

# Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère

## Version 6

### Coordination et rédaction

Cette publication a été réalisée sous la coordination de la Direction des avis et des expertises du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC).

### Renseignements

Pour tout renseignement, vous pouvez communiquer avec le centre d'information du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Téléphone : 418 521-3830

1 800 561-1616 (sans frais)

Télécopieur : 418 656-5974

Courriel : [info@environnement.gouv.qc.ca](mailto:info@environnement.gouv.qc.ca)

Internet : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

### Référence à citer :

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), 2018. *Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère*, version 6, Québec, Direction des avis et des expertises, ISBN 978-2-550-82698-9, [En ligne]. [www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/index.htm](http://www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/index.htm)

Dépôt légal – 2018

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2018

ISBN 978-2-550-82698-9

© Gouvernement du Québec, 2018

ISBN 978-2-550-58554-1 (1<sup>re</sup> édition, 2010)

# Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère

## Version 6

### Les normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère

Les normes et critères ont été conçus pour l'évaluation des mesures de la qualité de l'air et pour l'étude des projets générant des émissions de contaminants atmosphériques qui sont soumis pour autorisation au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Les critères sont des seuils de référence que le MELCC utilise dans le cadre d'une évaluation ou de la délivrance d'un acte statutaire en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE). Par ailleurs, on désigne un seuil de référence par le terme « norme » lorsqu'il est inscrit dans le Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA).

Les normes et critères ont été déterminés de manière à protéger la santé humaine et à minimiser les nuisances et les effets des contaminants sur le milieu. Ils ont été établis à partir d'études et de revues de littérature réalisées par des organismes tels que l'Environmental Protection Agency (États-Unis), l'Organisation mondiale de la santé et Santé Canada.

Lorsqu'une demande d'autorisation soumise au MELCC requiert une étude de dispersion atmosphérique des contaminants et qu'aucun critère ou norme n'est disponible pour une ou plusieurs substances émises, une comparaison aux seuils d'évaluation préliminaire des risques (SEPR) doit être réalisée. Lorsque les seuils d'évaluation préliminaire des risques sont susceptibles d'être dépassés ou qu'aucun seuil d'évaluation préliminaire des risques n'est disponible pour une ou plusieurs substances, une demande de détermination de critère doit être faite au MELCC. Une liste des contaminants émis pour lesquels la détermination de critères est demandée, y compris leurs numéros d'identification CAS, doit être acheminée à la direction régionale concernée du MELCC.

### Concentration initiale

La concentration initiale est la concentration préexistante d'un contaminant dans l'air ambiant à laquelle on ajoute la contribution de la source d'émission. La somme de la concentration initiale et de la contribution de la source d'émission doit être inférieure à la norme ou au critère correspondant.

À noter qu'il est possible d'utiliser des valeurs de concentrations initiales plus proches de celles qu'on estime pour le site à l'étude, lorsqu'on peut compter sur une information spécifique à la région ou au secteur visé par l'évaluation. Ces valeurs peuvent provenir des résultats d'un échantillonnage ou être établies par comparaison avec des données obtenues dans des environnements comparables. L'utilisation d'une concentration initiale autre que celles indiquées dans le tableau doit être approuvée par le MELCC. Par ailleurs, lorsque la concentration initiale d'un contaminant à un site donné est plus élevée que celle indiquée dans le tableau, le Ministère peut demander qu'une concentration initiale réaliste soit déterminée ou il peut en fournir une qui soit basée sur des renseignements qui ne sont pas de nature publique.

### Note aux lecteurs

Lorsque les noms français n'étaient pas disponibles, les noms anglais ont été utilisés dans le présent document. Comme plusieurs synonymes existent pour désigner une même substance, il est conseillé d'effectuer les recherches à l'aide du numéro d'identification CAS.

### Onglet 1 : Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère

Le tableau des normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère comporte 17 colonnes. Celles-ci présentent respectivement :

- *Colonne A* : Le numéro d'identification CAS (Chemical Abstract Service);

- *Colonne B* : Le nom du contaminant;
- *Colonne C* : L'année de révision du critère ou de la norme. L'année de révision des normes est l'année d'adoption ou de modification du Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA), soit 2011 ou 2013. Dans le cas des normes prescrites par le Règlement sur la qualité de l'atmosphère (RQA), qui a précédé le RAA, l'année d'adoption est 1979;
- *Colonne D* : Le type de seuil de référence, soit le critère ou la norme;
- *Colonnes E à P* : La valeur limite (VL) (exprimée en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), soit la norme ou le critère lui-même; la concentration initiale (CI) (exprimée en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ); ainsi que la période sur laquelle la norme ou le critère est basé (ex. : 1 an, 24 heures, 1 heure ou 4 minutes);
- *Colonne Q* : De l'information supplémentaire est ajoutée pour certaines substances, lorsque cela est nécessaire.

### Précisions sur les notes de la colonne Q

#### *Particules fines (PM<sub>2,5</sub>)*

Pour certaines substances, aucun critère particulier n'est déterminé; leur toxicité est donc prise en compte avec l'application de la norme sur les PM<sub>2,5</sub>, c'est-à-dire que la concentration de ces substances doit être intégrée à celle des PM<sub>2,5</sub>. Ces substances sont identifiées par la note « Avec PM<sub>2,5</sub> » dans la colonne « Note ». Il n'est donc pas nécessaire de les modéliser individuellement, la conformité étant évaluée en fonction du respect de la norme des PM<sub>2,5</sub>.

#### *Métaux et métalloïdes*

Pour les substances contenant des éléments métalliques, la proportion émise de chacun de ces éléments doit être déterminée (ex. : proportion de nickel en Ni). De plus, si plusieurs substances émises par une source contiennent le même élément métallique, les proportions respectives de cet élément dans ces substances doivent être additionnées pour la comparaison à la norme ou au critère.

#### *Mesuré dans les PM<sub>10</sub>*

Pour certaines substances, la toxicité est liée à la fraction plus fine des particules, soit celle qui peut pénétrer dans les voies respiratoires. Dans ces cas, la mention « Mesuré dans les PM<sub>10</sub> » est ajoutée dans la colonne « Note ». Cette mention indique que la proportion de la substance qui est présente dans la fraction des particules supérieures à 10 microns n'a pas besoin d'être prise en compte pour la comparaison à la norme ou au critère. Lorsque la valeur dans les particules en suspension totales (PST) est inférieure à la norme ou au critère, il n'est pas nécessaire d'en déterminer la proportion exacte dans les PM<sub>10</sub>.

#### *Mesuré dans les PM<sub>4</sub>*

La mention « Mesuré dans les PM<sub>4</sub> » indique que la proportion de la substance qui est présente dans la fraction des particules supérieures à 4 microns n'a pas besoin d'être prise en compte pour la comparaison à la norme ou au critère. Lorsque la valeur dans les particules en suspension totales (PST) ou dans les PM<sub>10</sub> est inférieure à la norme ou au critère, il n'est pas nécessaire d'en déterminer la proportion exacte dans les PM<sub>4</sub>.

## Onglet 2 : Additivité

Certaines substances ont un même mode d'action et doivent être considérées comme additives. L'additivité doit être prise en compte pour les substances listées dans ce tableau.

### Onglet 3 : Facteurs d'équivalence de toxicité (FET) relatifs aux HAP

La concentration des composés cancérigènes d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'air ambiant peut être exprimée en équivalent toxique (ET) du benzo(a)pyrène (BaP<sub>ET</sub>). La concentration de l'ensemble des HAP exprimée en BaP<sub>ET</sub> doit être comparée à la valeur de 0,0024 µg/m<sup>3</sup>. La concentration initiale par défaut est de 0,0014 µg/m<sup>3</sup>. La concentration totale en équivalent toxique de BaP (BaP<sub>ET</sub>) doit être calculée par l'addition du produit de la concentration de chacun des HAP différents par le facteur d'équivalence de toxicité (FET) correspondant :

$$\text{BaP}_{\text{ET}} = \sum \text{FET}_n \times [\text{HAP}]_n$$

BaP<sub>ET</sub> = Concentration d'un ensemble de HAP différents exprimée en équivalent toxique (ET) de BaP

FET = Facteur d'équivalence de toxicité

[HAP] = Concentration de HAP

### Onglet 4 : Critères de qualité de l'atmosphère relatifs aux odeurs

Les odeurs font partie des contaminants de l'environnement (chapitre Q-2, art. 1, al. 1 [5]). Les mauvaises odeurs de forte intensité ou se répétant souvent peuvent constituer une nuisance susceptible de porter atteinte au bien-être ou au confort de l'être humain. Les émissions de contaminants causant des nuisances olfactives sont interdites par le deuxième alinéa de l'article 20 de la Loi sur la qualité de l'environnement. De plus, l'Organisation mondiale de la santé considère que les nuisances olfactives peuvent entraîner des problèmes de santé, puisque la santé se définit comme un état complet de bien-être physique, mental et social, ce qui comprend le confort.

Les odeurs dispersées dans l'atmosphère peuvent être évaluées comme tout autre contaminant. On exprime les concentrations d'odeurs en unités d'odeur (uo ou uo/m<sup>3</sup>). La qualité de l'air ambiant relativement aux odeurs est déterminée par le respect de deux critères de qualité de l'atmosphère, soit 1 uo 98 % du temps et 5 uo 99,5 % du temps. Le respect de ces critères devrait permettre de minimiser la possibilité qu'une source d'émission ne cause des nuisances ou ne génère des plaintes de citoyens. À noter que certaines substances odorantes sont visées par une norme ou un critère déterminé à partir de leur seuil d'odeur individuel (tableau 1). Or, bien que le respect des normes ou critères de qualité de l'atmosphère spécifiques à certains contaminants odorants minimise la possibilité d'apparition de nuisances causées par l'odeur, cela ne garantit pas l'absence d'odeurs et de nuisances. Pour des mélanges complexes de contaminants, une évaluation olfactométrique des émissions atmosphériques est recommandée afin de caractériser l'odeur et d'évaluer le niveau de nuisance de l'ensemble du mélange de contaminants.

### Onglet 5 : Seuils d'évaluation préliminaire des risques (SEPR)

Les seuils d'évaluation préliminaire des risques (SEPR) sont utilisés à une étape préalable à l'établissement de critères proprement dits et visent à limiter la détermination de critères aux substances qui présentent un niveau de risque plus important pour le milieu. Ces seuils ne sont pas basés sur une revue de littérature aussi exhaustive que les critères, de sorte qu'ils ne peuvent être utilisés pour l'interprétation de données de qualité de l'air. Ils permettent seulement de déterminer les contaminants sans norme ni critère les plus susceptibles d'occasionner des effets sur le milieu. L'utilisation des SEPR peut être notamment utile dans certains dossiers de modélisation où le nombre de substances émises est très important. Si, pour des substances sans norme ni critère, les SEPR sont respectés dans la modélisation, le MELCC juge qu'il n'est pas nécessaire de déterminer un critère proprement dit. Dans le cas où une évaluation préliminaire du dossier permet de conclure qu'un SEPR est susceptible d'être dépassé, il n'est pas nécessaire d'appliquer des mesures de mitigation ou de modifier le projet pour s'y conformer; une demande de critère doit plutôt être acheminée à la direction régionale concernée du MELCC.

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
50-00-0	Formaldéhyde	2011	Norme		
50-32-8	Benzo(a)pyrène	2011	Norme (voir note)		
50-70-4	Sorbitol	2017	Voir note		
50-81-7	Acide ascorbique	2017	Voir note		
53-70-3	Dibenz(a,h)anthracène	2009	Voir note		
56-23-5	Tétrachlorométhane	2011	Norme		
56-49-5	3-Méthylcholanthrène	2009	Voir note		
56-55-3	Benz(a)anthracène	2009	Voir note		
56-81-5	Glycérine	2015	Critère		
56-87-1	l-Lysine	2017	Voir note		
57-11-4	Acide octaécanoïque <sup>a</sup>	2017	Critère		
57-12-5	Cyanure (sels solubles en CN)	2012	Critère (voir note)	50	0
57-13-6	Urée	2012	Voir note		
57-55-6	Propylène glycol	2012	Critère		
57-60-3	2-Oxopropanoate	2017	Voir note		
57-97-6	Diméthylbenzanthracène	2009	Voir note		
60-29-7	Éthylique, éther	2015	Critère	990	0
62-53-3	Aniline	2011	Norme		
64-02-8	Sel tétrasodique de l'acide éthylènediamine tétraacétique anhydre <sup>a</sup>	2015	Critère		
64-17-5	Éthanol	2011	Norme	340	0
64-18-6	Formique, acide	2013	Critère (voir note)	45	0
64-19-7	Acétique, acide	2012	Critère (voir note)	15	0
65-85-0	Acide benzoïque <sup>c</sup>	2017	Critère		
67-56-1	Méthanol	2011	Norme (voir note)	5500	120
67-63-0	Isopropanol	2011	Norme	7800	0
67-64-1	Acétone	2011	Norme	8600	170
67-66-3	Chloroforme	2011	Critère		
67-72-1	Hexachloroéthane	2013	Norme		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68-04-2	Citrate de sodium anhydre	2017	Voir note		
68-12-2	N, N-Diméthylformamide	2011	Norme		
69-72-7	Acide salicylique <sup>a</sup>	2017	Critère		
71-23-8	n-Propanol	2012	Critère	230	0
71-36-3	n-Butanol	2015	Critère	116	0
71-43-2	Benzène	2011	Norme		
71-55-6	Méthylchloroforme	2013	Critère		
74-82-8	Méthane		Aucun (voir note)		
74-83-9	Bromométhane	2011	Norme		
74-84-0	Éthane		Aucun (voir note)		
74-85-1	Éthylène	2013	Critère		
74-87-3	Chlorométhane	2013	Critère		
74-89-5	Méthylamine	2017	Critère	25	0
74-90-8	Cyanure d'hydrogène (en CN)	2012	Critère (voir note)	50	0
74-98-6	Propane		Aucun (voir note)		
75-00-3	Chloroéthane	2011	Norme	10900	0
75-01-4	Vinyle, chlorure de	2011	Norme		
75-05-8	Acétonitrile	2009	Critère		
75-07-0	Acétaldéhyde	2016	Critère (voir note)	3	
75-09-2	Dichlorométhane	2013	Norme		
75-15-0	Carbone, disulfure de	2011	Norme	25	0
75-21-8	Éthylène, oxyde d'	2011	Norme		
75-25-2	Bromoforme	2011	Norme		
75-27-4	Bromodichlorométhane	2011	Critère		
75-28-5	Isobutane <sup>b</sup>	2011	Critère	4800	235
75-34-3	1,1-Dichloroéthane	2013	Critère		
75-35-4	Vinylidène, chlorure de	2011	Norme		
75-43-4	Dichlorofluorométhane	2016	Critère		
75-45-6	Chlorodifluorométhane		Aucun (voir note)		
75-56-9	Propylène, oxyde de	2011	Norme		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	CI 4 min (µg/m³)
75-65-0	tert-Butanol	2015	Critère		
75-69-4	Trichlorofluoromethane		Aucun (voir note)		
75-71-8	Dichlorodifluoro méthane		Aucun (voir note)		
77-06-5	Acide gibberellique	2017	Voir note		
77-47-4	Hexachlorocyclo pentadiène	2012	Critère		
77-58-7	Dibutylétain, dilaurate de	2013	Critère (voir note)	2	0
78-10-4	Éthyle, silicate d'	2014	Critère		
78-59-1	Isophorone	2017	Critère		
78-70-6	Linalol	2017	Critère		
78-78-4	Isopentane	2015	Critère (voir note)	3800	210
78-83-1	Isobutylique, alcool	2015	Critère (voir note)	33	0
78-85-3	2-Méthyl-2-propenal	2015	Critère (voir note)	24	0
78-87-5	1,2-Dichloropropane	2011	Norme		
78-92-2	Butylique secondaire, alcool	2013	Critère	364	0
78-93-3	Méthyl éthyl cétone	2011	Norme	740	1,5
79-00-5	1,1,2-Trichloroéthane	2011	Norme		
79-01-6	Trichloroéthylène	2011	Norme		
79-06-1	Acrylamide	2012	Critère		
79-09-4	Propanoïque, acide	2016	Critère (voir note)	17	0
79-10-7	Acrylique, acide	2011	Norme	270	0
79-20-9	Méthyle, acétate de	2012	Critère	5150	0
79-24-3	Nitroéthane	2014	Critère		
79-34-5	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	2011	Norme		
79-41-4	Acide méthacrylique	2016	Critère		
80-15-9	Cumène, hydroperoxyde de <sup>a</sup>	2014	Critère		
80-56-8	alpha-Pinène	2012	Critère	100	0
80-62-6	Méthyle, méthacrylate de	2011	Norme	200	0
81-07-2	Saccharine	2017	Voir note		
81-77-6	5,9,14,18-Anthrazinetetrone,6,15-dihydro	2016	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
83-32-9	Acénaphène	2009	Voir note		
84-74-2	Phtalate de dibutyle	2014	Critère		
85-01-8	Phénanthrène	2009	Voir note		
85-68-7	Phtalate de butyle et de benzyle	2010	Critère		
86-73-7	Fluorène	2009	Voir note		
87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzène	2009	Critère		
87-78-5	Mannitol	2017	Voir note		
87-86-5	Pentachlorophénol	2011	Norme		
88-06-2	2,4,6-Trichlorophénol	2009	Critère		
89-65-6	Acide erythorbique	2017	Voir note		
90-12-0	1-Méthylnaphtalène	2012	Critère (voir note)		
90-72-2	Tri (diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	2013	Critère		
91-08-7	Diisocyanate-2,6 de toluène	2012	Critère (voir note)		
91-20-3	Naphtalène	2011	Norme (voir note)	200	5
91-22-5	Quinoléine <sup>a</sup>	2015	Critère		
91-57-6	2-Méthylnaphtalène	2012	Critère (voir note)		
92-87-5	p-Benzidine	2009	Critère		
94-36-0	Peroxyde de benzoyle	2015	Critère		
94-75-7	2,4-D	2016	Critère		
94-96-2	Éthyl hexylène glycol <sup>a</sup>	2017	Critère		
95-47-6	Xylène (ortho-)	2011	Norme (voir note)	350	150
95-49-8	o-Chlorotoluène	2010	Critère	235	0
95-50-1	o-Dichlorobenzène	2011	Norme	4200	0
95-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	2009	Critère (voir note)	590	140
95-94-3	1,2,4,5-Tétrachloro benzène	2015	Critère		
95-95-4	2,4,5-Trichlorophénol	2015	Critère		
96-12-8	1,2-Dibromo-3- chloropropane	2009	Critère		
96-29-7	Méthyl éthyl cétoxime <sup>a</sup>	2013	Critère		
96-48-0	Butyrolactone (gamma-) <sup>a</sup>	2017	Critère		
97-53-0	Hydroxy-1 méthoxy-2 allyl-4 benzène <sup>c</sup>	2017	Critère		
97-64-3	Éthyle, lactate d <sup>a</sup>	2014	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
97-85-8	Isobutyle, isobutyrate d'	2011	Norme	440	0
97-88-1	Méthacrylate de butyle normal <sup>a</sup>	2016	Critère		
98-00-0	Furfurylique, alcool	2015	Critère		
98-01-1	Furfural	2015	Critère (voir note)	24	0
98-54-4	tert-Butyl-4 phénol <sup>c</sup>	2016	Critère		
98-55-5	alpha-Terpinol <sup>a</sup>	2017	Critère		
98-56-6	p-Chlorotrifluorométhyl benzène	2013	Critère		
98-82-8	Cumène	2011	Norme	40	0
98-83-9	alpha-Méthylstyrène	2015	Critère	250	0
98-86-2	Acétophénone	2011	Norme	830	0
99-87-6	para-Cymène	2013	Critère (voir note)	12	0
100-21-0	Téréphtalique, acide	2012	Critère		
100-41-4	Éthylbenzène	2011	Norme	740	140
100-42-5	Styrène, monomère	2013	Norme (voir note)		
100-51-6	Benzylque, alcool <sup>a</sup>	2013	Critère		
100-52-7	Benzaldéhyde	2011	Norme	200	0
101-68-8	Méthylène bi-(isocyanate-4 de phényl)	2009	Critère		
102-06-7	Diphenyl-1,3 guanidine	2015	Critère		
102-60-3	N,N,N',N'-Tétra(hydroxy-2 propyl) éthylènediamine <sup>a</sup>	2017	Critère		
102-71-6	Triéthanolamine	2017	Critère		
102-82-9	Tributylamine <sup>a</sup>	2017	Critère		
103-09-3	Isooctyle, acétate d'	2014	Critère	513	0
103-11-7	Éthyle-2 hexyle, acrylate d'	2013	Critère	550	0
103-23-1	di-(2-Ethylhexyl), adipate de	2010	Critère		
103-83-3	N-Benzyl-N,N-diméthylamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
104-15-4	Toluènesulfonique anhydre, acide para-	2013	Critère (voir note)	10	0
105-60-2	Caprolactame	2017	Critère		
106-02-5	15-Pentadecanolide	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
106-14-9	Acide hydroxy-12 stéarique	2017	Voir note		
106-24-1	Géraniol <sup>a</sup>	2017	Critère		
106-37-6	1,4-Dibromobenzène	2010	Critère		
106-42-3	Xylène (para-)	2011	Norme (voir note)	350	150
106-46-7	p-Dichlorobenzène	2011	Norme	730	0
106-65-0	Diméthyle, succinate de <sup>a</sup>	2015	Critère		
106-79-6	Sebacic acid dimethyl ester <sup>a</sup>	2017	Critère		
106-88-7	1,2-Époxybutane	2011	Norme		
106-89-8	Épichlorhydrine	2011	Norme		
106-93-4	1,2-Dibromoéthane	2011	Norme		
106-97-8	Butane		Aucun (voir note)		
106-99-0	1,3-Butadiène	2009	Critère		
107-02-8	Acroléine	2016	Critère (voir note)	8,3	
107-05-1	3-Chloropropène	2011	Norme		
107-06-2	1-2 Dichloroéthane	2011	Critère		
107-13-1	Acrylonitrile	2011	Norme		
107-15-3	Diamino-1,2-éthane	2015	Critère		
107-18-6	2-Propèno	2015	Critère		
107-21-1	Éthylèneglycol	2012	Critère		
107-31-3	Formate de méthyle	2017	Critère (voir note)		
107-41-5	Hexylène glycol	2013	Critère	1210	0
107-66-4	Dibutyle, phosphate de	2015	Critère		
107-83-5	Isohexane	2016	Critère	290	30
107-87-9	Méthyl propyl cétone	2013	Critère	100	0
107-92-6	Butyrique, acide	2016	Critère (voir note)	1	0
107-97-1	Sarcosine	2017	Voir note		
107-98-2	Propylène glycol monométhyléther	2010	Critère (voir note)	5530	0
108-01-0	Diméthyléthanolamine	2014	Critère	55	0

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	CI 4 min (µg/m³)
108-05-4	Vinyle, acétate de	2011	Norme	400	0
108-10-1	Méthylisobutylcétone	2011	Norme	400	0
108-19-0	Biuret	2017	Voir note		
108-32-7	Carbonate de propylène <sup>a</sup>	2016	Critère		
108-38-3	Xylène (méta-)	2011	Norme (voir note)	350	150
108-46-3	Résorcinol	2017	Critère		
108-65-6	Propylène glycol méthyle éther, acétate de	2009	Critère (voir note)		
108-67-8	1,3,5-Triméthylbenzène	2009	Critère (voir note)	590	140
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzène	2009	Critère		
108-78-1	Mélamine	2017	Voir note		
108-82-7	4-Heptanol, 2,6-diméthyl-	2014	Critère	190	0
108-83-8	Diisobutylcétone	2011	Norme	640	0
108-88-3	Toluène	2011	Norme	600	260
108-90-7	Chlorobenzène	2011	Norme		
108-91-8	Cyclohexylamine	2010	Critère		
108-93-0	Cyclohexanol	2012	Critère	640	0
108-94-1	Cyclohexanone	2010	Critère	480	0
108-95-2	Phénol	2011	Norme	160	0
109-46-6	N,N'-Dibutylthiourée	2017	Voir note		
109-60-4	n-Propyle, acétate de	2013	Critère	210	0
109-66-0	Pentane	2009	Critère (voir note)	4120	190
109-86-4	2-Méthoxyéthanol	2009	Critère		
109-99-9	Tétrahydro furanne	2014	Critère		
110-12-3	Méthyl isoamyl cétone	2015	Critère (voir note)	58	0
110-19-0	Isobutyle, acétate d'	2013	Norme (voir note)	35	0
110-43-0	Méthyle n-amyl cétone	2014	Critère (voir note)	32	0
110-54-3	n-Hexane	2011	Norme	5300	140
110-80-5	2-Ethoxyéthanol	2014	Critère		
110-82-7	Cyclohexane	2014	Critère	1435	40

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
110-86-1	Pyridine	2009	Critère	195	0
111-27-3	Hexylique, alcool	2014	Critère	25	0
111-40-0	Diéthylène triamine	2015	Critère		
111-42-2	Diéthanolamine	2012	Critère		
111-44-4	Éther de dichloroéthyle	2011	Norme		
111-46-6	Diéthylène glycol	2012	Critère		
111-57-9	N-(2-Hydroxyethyl)-octadecanamide	2017	Voir note		
111-65-9	Octane <sup>a</sup>	2013	Critère (voir note)		
111-66-0	Octène-1	2014	Critère (voir note)	4,6	0
111-76-2	2-Butoxyéthanol	2011	Norme	210	0
111-77-3	Diéthylène glycol et de monométhyle, éther de <sup>c</sup>	2013	Critère		
111-84-2	Nonane	2016	Critère	11500	45
111-87-5	Octanol	2015	Critère (voir note)	14	0
111-90-0	Éther monoéthylique du diéthylène glycol	2015	Critère		
112-07-2	Éther monobutylique de l'éthylène glycol, acétate de l'	2014	Critère	655	0
112-24-3	Triéthylène tétramine <sup>a</sup>	2013	Critère		
112-27-6	Triéthylène glycol <sup>a</sup>	2012	Critère		
112-30-1	Alcool decylique normal	2015	Critère (voir note)	5	0
112-31-2	Décanaldéhyde	2015	Critère (voir note)	3	0
112-34-5	Diéthylène glycol monobutylique, éther de <sup>a</sup>	2012	Critère		
112-54-9	Aldéhyde laurique	2015	Critère (voir note)	15	0
112-57-2	Tétraéthylène pentamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
112-60-7	Tétraéthylène glycol <sup>a</sup>	2015	Critère		
112-61-8	Stéarate de méthyle	2017	Voir note		
112-84-5	13-Docosenamide	2017	Voir note		
112-86-7	Acide erucique	2017	Voir note		
112-95-8	Eicosane	2017	Voir note		
114-70-5	Sodium phenylacetate	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	CI 4 min (µg/m³)
115-07-1	Propylène	2009	Critère		
115-10-6	Éther diméthylique	2015	Critère	2100	0
115-95-7	Acétate de déhydrolinalool <sup>a</sup>	2017	Critère		
116-09-6	1-Hydroxy-2-propanone <sup>a</sup>	2015	Critère		
117-81-7	Phtalate de di-(éthyl-2 hexyl)	2010	Critère		
118-48-9	Isatoic anhydride	2017	Voir note		
118-82-1	Méthylène-4,4' bis(tert-butyl-2,6) phénol	2017	Voir note		
120-12-7	Anthracène	2009	Voir note		
120-40-1	Diéthanolamine de l'acide laurique	2017	Voir note		
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzène	2009	Critère		
120-83-2	2,4-Dichlorophénol	2015	Critère		
121-14-2	2,4-Dinitrotoluène	2015	Critère		
121-44-8	Triéthylamine	2011	Norme	22	0
121-57-3	Acide sulfanilique <sup>a</sup>	2017	Critère		
121-69-7	N,N-Diméthylaniline	2011	Norme		
122-37-2	4-Anilinophénol	2017	Voir note		
122-99-6	Phénoxyéthanol <sup>a</sup>	2014	Critère		
123-00-2	n-Aminopropyl morpholine <sup>a</sup>	2013	Critère		
123-31-9	Hydroquinone	2014	Critère		
123-38-6	Aldéhyde propionique	2015	Critère (voir note)	20	10
123-42-2	Diacétone, alcool	2010	Critère	1330	0
123-54-6	Acétoacétone	2013	Critère (voir note)	41	0
123-72-8	Aldéhyde butyrique	2015	Critère (voir note)	2	0
123-76-2	Acide levulinique	2017	Voir note		
123-86-4	n-Butyle, acétate de	2013	Norme (voir note)	30	0
123-91-1	Dioxane	2014	Critère		
123-99-9	Acide azelaïque	2017	Voir note		
124-38-9	Dioxyde de carbone		Aucun (voir note)		
124-40-3	Diméthylamine	2015	Critère	38	0

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
124-48-1	Dibromochlorométhane	2009	Critère		
126-58-9	Dipentaerythritol	2017	Voir note		
126-73-8	Phosphate de tributyle normal	2016	Critère		
126-83-0	3-Chloro-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid sodium salt	2017	Voir note		
127-08-2	Potassium, acétate de	2015	Critère (voir note)	15	0
127-09-3	Acétate de sodium anhydre	2017	Voir note		
127-18-4	Tétrachloro éthylène	2011	Norme		
127-19-5	N,N-Diméthylacétamide	2016	Critère		
127-91-3	bêta-Pinène	2012	Critère	184	0
128-37-0	Butyl hydroxy toluène	2013	Critère		
128-44-9	Saccharine sodique	2017	Voir note		
128-69-8	Perylene pigment	2017	Voir note		
129-00-0	Pyrène	2015	Critère (voir note)		
131-11-3	Phtalate de diméthyle <sup>b</sup>	2013	Critère		
132-64-9	Dibenzofuranne <sup>a</sup>	2017	Critère		
136-51-6	Calcium-2-ethylhexanoate	2017	Voir note		
136-52-7	Cobalt, octoate de	2013	Critère (voir note)		
136-99-2	Lauryl hydroxyethyl imidazoline	2017	Voir note		
137-26-8	Thiram <sup>c</sup>	2016	Critère		
138-86-3	Dipentène	2014	Critère (voir note)	210	0
140-31-8	n-(Amino-2 éthyl) piperazine <sup>a</sup>	2014	Critère		
140-88-5	Éthyle, acrylate d'	2013	Critère (voir note)	1	0
141-32-2	n-Butyle, acrylate de	2013	Critère (voir note)	3	0
141-43-5	Amino-2 éthanol	2014	Critère		
141-78-6	Éthyle, acétate d'	2013	Norme (voir note)	20	0
142-31-4	Octyl sulfate de sodium	2017	Voir note		
142-82-5	n-Heptane	2012	Critère	2740	60

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
142-96-1	Dibutylque, éther	2013	Critère	370	0
144-19-4	2,2,4-Triméthylpentane-1,3-diol <sup>a</sup>	2013	Critère		
144-55-8	Bicarbonate de sodium	2017	Voir note		
147-14-8	Phtalocyanine, bleu de	2013	Norme (voir note)		
149-57-5	Éthyl-2 hexanoïque, acide	2013	Critère		
150-13-0	Acide p-aminobenzoïque	2017	Voir note		
150-76-5	Hydroquinone, éther monométhylque d'	2013	Critère		
156-59-2	cis-1,2-Dichloroéthylène	2011	Critère (voir note)	336	0
156-60-5	trans-1,2-Dichloroéthène	2011	Critère (voir note)	336	0
189-55-9	Dibenzo(a,i)pyrène	2009	Voir note		
189-64-0	Dibenzo(a,h)pyrène	2009	Voir note		
191-07-1	Coronène	2009	Voir note		
191-24-2	Benzo(ghi)pérylène	2009	Voir note		
191-26-4	Anthanthrène	2009	Voir note		
191-30-0	Dibenzo(a,l)pyrène	2009	Voir note		
192-65-4	Dibenzo(a,e)pyrène	2009	Voir note		
192-97-2	Benzo(e)pyrène	2009	Voir note		
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	2009	Voir note		
194-59-2	7H-Dibenzo(c,g)carbazole	2009	Voir note		
195-19-7	Benzo(c)phénanthrène	2009	Voir note		
198-55-0	Pérylène	2009	Voir note		
205-82-3	Benzo(j)fluoranthène	2009	Voir note		
205-99-2	Benzo(b)fluoranthène	2009	Voir note		
206-44-0	Fluoranthène	2009	Voir note		
207-08-9	Benzo(k)fluoranthène	2009	Voir note		
208-96-8	Acénaphthylène	2009	Voir note		
215-58-7	Dibenz(a,c)anthracène	2009	Voir note		
218-01-9	Chrysène	2009	Voir note		
224-42-0	Dibenzo(a,j)acridine	2009	Voir note		
226-36-8	Dibenz(a,h)acridine	2009	Voir note		
280-57-9	Triéthylènediamine <sup>a</sup>	2017	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
287-92-3	Cyclopentane	2015	Critère		
299-27-4	Gluconate de potassium	2017	Voir note		
301-02-0	Oleamide	2017	Voir note		
306-53-6	Pentamine	2017	Voir note		
431-03-8	Diacétyl	2015	Critère (voir note)	3,5	0
460-73-1	Propane, 1,1,1,3,3,3-pentafluoro		Aucun (voir note)		
463-58-1	Carbonyle, sulfure de <sup>b</sup>	2011	Critère	135	0
471-34-1	Calcium, carbonate de	2015	Voir note		
475-20-7	Longifolène	2017	Voir note		
518-47-8	Uranine	2017	Voir note		
526-73-8	1,2,3-Triméthylbenzène	2009	Critère (voir note)	590	140
532-27-4	2-Chloroacétophénone	2009	Critère		
532-32-1	Benzoate de sodium	2017	Voir note		
540-84-1	Isooctane <sup>a</sup>	2013	Critère (voir note)		
540-88-5	Butyle tertiaire, acétate de	2013	Critère	340	0
540-97-6	Dodécaméthyl cyclohexasiloxane	2015	Critère		
541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	2015	Critère		
541-73-1	m-Dichlorobenzène	2012	Critère		
542-75-6	Dichloropropène	2011	Norme		
542-88-1	Éther de bis (chlorométhyle)	2011	Norme		
544-17-2	Calcium formate	2017	Voir note		
544-31-0	N-(2-Hydroxyéthyl)-hexadécanamide	2017	Voir note		
555-43-1	1,2,3-Propanetriyl trioctadécanoate	2017	Voir note		
556-67-2	Octaméthyl cyclotétrasiloxane	2015	Critère		
557-05-1	Zinc, distéarate de	2011	Norme (voir note)		
584-84-9	Diisocyanate-2,4 de toluène	2012	Critère (voir note)		
590-01-2	Butyle, propionate de	2015	Critère	191	0
591-78-6	2-Hexanone	2011	Critère	100	0
602-87-9	5-Nitroacénaphène	2009	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
607-57-8	2-Nitrofluorène	2009	Voir note		
608-40-2	meso-2,3-Dimethylsuccinic acid	2017	Voir note		
608-93-5	Pentachlorobenzène	2015	Critère		
616-38-6	Diméthyle, carbonate de <sup>a</sup>	2015	Critère		
623-91-6	Diethyl fumarate <sup>a</sup>	2017	Critère		
624-41-9	Méthyl-2 butyle, acétate de	2014	Critère (voir note)	27	0
624-54-4	Propionate de pentyle <sup>a</sup>	2015	Critère		
627-93-0	Diméthyle, adipate de <sup>a</sup>	2015	Critère		
628-63-7	n-Amyle, acétate de	2013	Norme (voir note)	25	0
629-96-9	1-Eicosanol	2017	Voir note		
629-97-0	Docosane	2017	Voir note		
630-01-3	Hexacosane	2017	Voir note		
630-02-4	Octacosane	2017	Voir note		
630-08-0	Carbone, monoxyde de	1979	Norme		
630-20-6	1,1,1,2-Tétrachloro éthane	2009	Critère		
634-66-2	1,2,3,4-Tétrachloro benzène	2015	Critère		
634-90-2	1,2,3,5-Tétrachloro benzène	2015	Critère		
638-67-5	n-Tricosane	2017	Voir note		
638-68-6	Triacontane normal	2017	Voir note		
646-06-0	1,3-Dioxolane <sup>a</sup>	2011	Critère		
646-31-1	n-Tétracosane	2017	Voir note		
657-84-1	Sodium p-toluenesulfonate	2017	Voir note		
661-19-8	1-Docosanol	2017	Voir note		
676-46-0	Sodium DL-malate	2017	Voir note		
694-83-7	Diamino-1,2 cyclohexane <sup>a</sup>	2014	Critère		
763-69-9	Éthyle-3-éthoxy, propionate d'	2011	Norme	300	0
820-66-6	Stearyl betaine	2017	Voir note		
822-06-0	Hexaméthylène diisocyanate (monomère)	2009	Critère		
838-85-7	Diphenyl phosphoric acid	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
866-84-2	Citrate de potassium anhydre	2017	Voir note		
868-77-9	Hydroxy-2-éthyle, méthacrylate d <sup>1a</sup>	2013	Critère		
872-50-4	n-Méthyl pyrrolidone	2014	Critère		
873-76-7	Chlorobenzyl alcohol	2017	Voir note		
919-30-2	Amino-3 propyltriéthoxysilane	2017	Critère		
933-52-8	2,2,4,4-Tetramethyl cyclobutanedione	2017	Voir note		
971-15-3	Hexasulfure de bis(piperidinothiocarbonyle)	2017	Voir note		
980-26-7	Pigment red 122	2017	Voir note		
1002-62-6	Sodium decanoate	2017	Voir note		
1002-84-2	Acide pentadécanoïque	2017	Voir note		
1047-16-1	C.I. Pigment violet	2015	Voir note		
1066-33-7	Bicarbonate d'ammonium	2017	Voir note		
1067-33-0	Étain, bis(acetyloxy) dibutyl-	2017	Critère (voir note)	2	0
1103-39-5	Sel de calcium (2:1) du C.I. pigment red 49	2017	Voir note		
1119-40-0	Diméthyle, glutarate de <sup>c</sup>	2014	Critère		
1137-68-4	2-(2-Pyridyl)benzimidazole	2017	Voir note		
1191-50-0	Sulfate de myristyle et de sodium	2017	Voir note		
1194-65-6	2,6-Dichlorobenzonitrile	2017	Voir note		
1300-72-7	Xylène sulfonate de sodium <sup>a</sup>	2015	Critère		
1302-42-7	Aluminate de sodium	2012	Critère (voir note)		
1302-62-1	Industrial garnet abrasive (< 0.1% free silica)	2017	Voir note		
1305-99-3	Calcium phosphide	2017	Voir note		
1309-33-7	Hydroxyde ferrique	2017	Voir note		
1309-37-1	Fer, oxyde de	2013	Voir note		
1309-38-2	Iron oxide black	2017	Voir note		
1310-14-1	Hydroxy(oxo)iron	2017	Voir note		
1313-13-9	Dioxyde de manganèse	2009	Critère (voir note)		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
1314-13-2	Zinc, oxyde de	2011	Norme (voir note)		
1317-36-8	Plomb, monoxyde de	2017	Norme (voir note)		
1317-60-8	Brown iron oxide	2017	Voir note		
1317-61-9	Fer, oxyde de (noir)	2014	Voir note		
1317-65-3	Pierre à chaux	2012	Voir note		
1317-80-2	Rutile	2013	Critère (voir note)		
1317-95-9	Silice cristalline, quartz	2018	Critère (voir note)		
1318-00-9	Vermiculite	2017	Voir note		
1318-02-1	Silicate alcalin d'aluminium hydrate	2015	Voir note		
1321-94-4	Méthylnaphtalène (1- et 2-)	2012	Critère (voir note)		
1324-76-1	C.I. Pigment Blue 61	2017	Voir note		
1325-82-2	C.I. Pigment Violet 3	2017	Voir note		
1326-04-1	Pigment Violet 2	2017	Voir note		
1328-53-6	Phtalocyanine, vert de	2013	Norme (voir note)		
1330-20-7	Xylène (o,m,p)	2011	Norme (voir note)	350	150
1330-61-6	Isodécyle, acrylate d <sup>ia</sup>	2014	Critère		
1332-37-2	Ferrous ferrite	2014	Voir note		
1332-58-7	Kaolin <sup>a</sup>	2013	Critère		
1333-86-4	Carbone, noir de	2013	Critère (voir note)		
1336-21-6	Ammoniaque (solution aqueuse d'ammoniac)	2014	Critère (voir note)	350	100
1338-23-4	Méthyl éthyl cétone, peroxyde de	2013	Critère	15	0
1338-51-8	o/p-Toluenesulfonamide formuladehyde resin	2017	Voir note		
1343-98-2	Silice amorphe, précipité	2017	Voir note		
1344-28-1	Aluminium, oxyde d'	2012	Voir note		
1345-25-1	Oxyde ferreux	2017	Voir note		
1401-55-4	Acide tannique	2017	Voir note		
1450-63-1	Tétraphényl-1,3-butadiene-1,1,4,4	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
1472-93-1	Octadecanedioic acid, methyl ester	2017	Voir note		
1477-55-0	m-Xylène alpha, alpha'-diamine	2015	Critère	1	0
1503-48-6	Quinoacridine (2,3-B) tetrone-6,7,13,14 (5H, 12H)	2017	Voir note		
1560-86-7	2-Methylnonadecane	2017	Voir note		
1560-89-0	2-Methylheptadecane	2017	Voir note		
1562-00-1	2-Hydroxy-ethane sulfonic acid, monosodium salt	2017	Voir note		
1589-47-5	Méthoxy-2 propanol <sup>c</sup>	2014	Critère		
1592-23-0	Stéarate de calcium	2017	Voir note		
1634-04-4	Éther de méthyle et de butyle tertiaire	2011	Norme	180	0
1643-20-5	Oxyde de lauryldiméthylamine	2017	Voir note		
1709-70-2	Phénol, 4,4',4''-((2,4,6-triméthyl-1,3,5-benzentriyl) tris(méthylène))- tris(2,6-bis(1,1-diméthyl))-	2017	Voir note		
1724-39-6	Cyclododecyl alcohol	2017	Voir note		
1746-01-6	Dioxines et furannes (en équivalent toxique de 2,3,7,8-T4CDD)	2011	Norme		
1761-71-3	Diamino-4,4' dicyclohexaméthane <sup>a</sup>	2014	Critère		
1795-17-1	Dodecyl cyclohexane (C17 and above)	2017	Voir note		
1843-05-6	Octabenzène	2017	Voir note		
1897-45-6	Tétrachloro isophtalonitrile <sup>a</sup>	2014	Critère		
2207-90-1	Sodium thiooctanoate	2017	Voir note		
2207-98-9	Sodium hexyl sulfate	2017	Voir note		
2224-33-1	Butanone-2-O,O',O''-(éthènysilylidyne)trioxime <sup>a</sup>	2017	Critère		
2235-01-0	Benzophenone dimethyl ketal	2017	Voir note		
2235-09-8	Sodium phosphonate	2017	Voir note		
2235-43-0	Sel pentasodique du tri(nitriлотri(méthylène)phosphonate)	2017	Voir note		
2403-89-6	4-Piperidinol, 1,2,2,6,6-pentaméthyl- <sup>a</sup>	2017	Critère		
2426-08-6	Éther de butyle normal et de glycidyle	2017	Critère	300	0
2475-46-9	1-Méthylamino-4-éthanolaminoanthraquinone	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
2512-29-0	((Méthyl-4 nitro-2 phényl)azo)-2 oxo-3 n-phényl butanamide	2017	Voir note		
2528-36-1	Phosphate de dibutyle et de phényle	2016	Critère		
2530-83-8	Glycidoxy-3 propyltriméthoxysilane <sup>a</sup>	2014	Critère		
2597-54-8	Acetylurethane	2017	Voir note		
2634-33-5	Benz-1,2 isothiazolinone-3 <sup>a</sup>	2015	Critère		
2687-91-4	n-Ethyl 2-pyrrolidone	2012	Critère		
2687-94-7	n-(n-Octyl)-2- pyrrolidinone <sup>a</sup>	2013	Critère		
2783-94-0	Sel disodique de l'acide hydroxy-6 ((sulfophényl-4)azo)-5 naphtalène sulfonique-2	2017	Voir note		
2786-76-7	C.I. Pigment rouge 170	2015	Voir note		
2807-30-9	Éther monopropylique de l'éthylène glycol <sup>c</sup>	2013	Critère		
2836-32-0	Gycolate de sodium	2017	Voir note		
2855-13-2	Isophorone diamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
3030-45-3	Carbonic acid, bis[2-(diméthylamino)ethyl] ester	2017	Voir note		
3030-47-5	Pentaméthyl diéthylènetriamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
3039-83-6	Vinylsulfonic acid sodium salt	2017	Voir note		
3049-71-6	C.I. Pigment Red 178	2017	Voir note		
3061-75-4	Docosanamide	2017	Voir note		
3089-16-5	4,11-Dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	2017	Voir note		
3164-29-2	Tartrate d'ammonium	2017	Voir note		
3333-52-6	Tétraméthyl succinonitrile	2011	Critère		
3388-04-3	beta- (Epoxy-3,4 cyclohexyl) ethyltriméthoxysilane <sup>a</sup>	2015	Critère		
3458-28-4	Mannose	2017	Voir note		
3468-11-9	1-Imino-1H-isoindol-3-amine	2017	Voir note		
3520-42-1	Sel de sodium de l'hydroxyde de bis(diéthylamino)-3,6 (disulfo-2,4 phényl)-9 xanthylum	2017	Voir note		
3520-72-7	4,4'-(3,3'-Dichloro(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl) bis (azo)) bis(2,4'-dihydro-5-méthyl-2-phényl)-3H-pyrazol-3-one	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
3536-49-0	C.I. Acid Blue 3	2017	Voir note		
3567-69-9	Acid Red 14	2017	Voir note		
3663-20-5	N-(4-Butylphenyl)acetamide	2017	Voir note		
3663-21-6	N-(4-Butyl-2-nitrophenyl)acetamide	2017	Voir note		
3663-23-8	4-Butyl-1,2-benzenediamine	2017	Voir note		
3697-24-3	5-Méthylchrysène	2009	Voir note		
3734-67-6	Acid Red 1	2017	Voir note		
3844-45-9	Sel de disodium du dihydrogéo(éthyl)(4-(4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium	2017	Voir note		
3905-19-9	Pigment Red 166	2017	Voir note		
4051-63-2	Pigment Red 177	2017	Voir note		
4075-81-4	Propionate de calcium	2017	Voir note		
4083-64-1	Isocyanate de p-toluène sulfonyle	2017	Critère		
4098-71-9	Diisocyanate d'isophorone	2014	Critère		
4129-84-4	Acid Violet 17	2017	Voir note		
4151-51-3	Thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle)	2017	Critère		
4170-30-3	Aldéhyde crotonique	2015	Critère	9	6
4251-29-0	Potassium hydrogen diacetate	2017	Voir note		
4252-88-4	Diphenylpropylphosphine oxide	2017	Voir note		
4253-34-3	Méthylsilanetriol, triacétate de	2015	Critère (voir note)	15	0
4378-61-4	Dioxazine carbozole pigment	2017	Voir note		
4403-90-1	Sel disodique de l'acide ((dihydro-9,10 dioxo-9,10 anthracènediyl-1,4)diimino)-2,2' bisBIS(méthyl-5) benzènesulfonique	2017	Voir note		
4424-06-0	C.I. Pigment Orange 43	2017	Voir note		
4435-53-4	Butoxyle <sup>a</sup>	2017	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
4531-49-1	Pigment Yellow 17	2017	Voir note		
5102-83-0	Azo permanent yellow	2017	Voir note		
5131-66-8	Propylène glycol n-butyl ether <sup>a</sup>	2013	Critère		
5232-66-8	C.I. pigment yellow 75	2017	Voir note		
5281-04-9	Sel de calcium de l'acide hydroxy-3 ((méthyl-4 sulfophényl-2)azo)-4 naphthalènegarboxylique	2017	Voir note		
5284-79-7	2,6-bis[(4-Azidophenyl)methylene]-4-methylcyclohexanone	2017	Voir note		
5392-40-5	Citral	2017	Critère	187	0
5424-20-4	Tannic acid, beta	2017	Voir note		
5468-75-7	Yellow pigment 14	2017	Voir note		
5522-43-0	1-Nitropyrene	2009	Voir note		
5567-15-7	C.I. pigment jaune 83	2017	Voir note		
5610-64-0	3-Hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo)-7-nitro-1-naphthalenesulfonic acid, monosodium salt, chromium complex	2014	Norme (voir note)		
5979-28-2	C.I. pigment 16	2017	Voir note		
5989-27-5	d-Limonène	2014	Critère (voir note)	210	0
5989-54-8	l-Limonène	2014	Critère (voir note)	210	0
6041-94-7	C.I. Pigment Red 20	2017	Voir note		
6107-56-8	Calcium solution	2017	Voir note		
6132-04-3	Citrate de sodium dihydraté	2017	Voir note		
6192-52-5	Toluènesulfonique monohydraté, acide para-	2013	Critère (voir note)	10	0
6358-30-1	Pigment violet 23	2017	Voir note		
6358-31-2	C.I. pigment jaune 74	2017	Voir note		
6381-77-7	Érythorbate de sodium	2017	Voir note		
6408-78-2	Acid Blue 25	2017	Voir note		
6417-83-0	Sel de calcium (1:1) du pigment C.I. red 63	2017	Voir note		
6424-85-7	Acid Blue 40	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
6448-95-9	C.I. Pigment Red 22	2017	Voir note		
6535-46-2	Naphthol red	2017	Voir note		
6683-19-8	Tétrakis(méthylène(di-tert-butyl-3,5 hydroxy-4 hydrocinnamate)) méthane	2017	Voir note		
6706-82-7	Solvent Yellow 29	2017	Voir note		
6834-92-0	Sodium, méthasilicate de	2015	Voir note		
6846-50-0	Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène <sup>a</sup>	2014	Critère		
7023-61-2	Sel de calcium et de l'acide ((chloro-5 méthyl-4 sulfo-2 phényl)azo)- 4 hydroxy-3 naphthalèncarboxylique-2	2017	Voir note		
7085-85-0	Cyano-2 acrylate d'éthyle	2016	Critère		
7128-64-5	2,5-bis(5-Tert-butyl-benzoxazol-2-yl)thiophene	2017	Voir note		
7397-62-8	Butyle, glycolate de <sup>a</sup>	2014	Critère		
7429-90-5	Aluminium (forme métallique)	2012	Voir note		
7439-89-6	Fer (forme métallique)	2012	Voir note		
7439-92-1	Plomb	2011	Norme (voir note)		
7439-96-5	Manganèse, poussières et composés	2009	Critère (voir note)		
7439-97-6	Mercure	2013	Norme		
7440-02-0	Nickel , composés de	2013	Norme (voir note)		
7440-21-3	Silicium	2017	Voir note		
7440-22-4	Argent, composés solubles (exprimé en Ag)	2011	Norme		
7440-24-6	Strontium	2013	Voir note		
7440-28-0	Thallium	2011	Norme		
7440-31-5	Étain et composés (en Sn)	2013	Critère (voir note)	2	0
7440-32-6	Titane, composés de (en Ti)	2013	Critère (voir note)		
7440-36-0	Antimoine métal et composés (exprimé en Sb)	2011	Norme		
7440-38-2	Arsenic, élémentaire et composés inorganiques (sauf l'arsine) (exprimé en As)	2011	Norme		
7440-39-3	Baryum, métal et composés solubles (exprimé en Ba)	2011	Norme (voir note)		
7440-41-7	Béryllium, métal et composés (exprimé en Be)	2011	Norme		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
7440-42-8	Bore	2013	Voir note		
7440-43-9	Cadmium, composés de (exprimé en Cd)	2011	Norme		
7440-44-0	Carbone	2017	Critère (voir note)		
7440-47-3	Chrome, métal	2013	Norme (voir note)		
7440-48-4	Cobalt et composés	2012	Critère (voir note)		
7440-50-8	Cuivre	2011	Norme (voir note)		
7440-62-2	Vanadium	2011	Norme (voir note)		
7440-66-6	Zinc	2011	Norme (voir note)		
7440-67-7	Zirconium et composés (en Zr)	2013	Critère (voir note)		
7440-70-2	Calcium	2014	Voir note		
7446-09-5	Soufre, dioxyde de	2011	Norme (voir note)	1050	150
7473-98-5	Hydroxy-2 méthyl-2 phényl-1 propanone-1 <sup>a</sup>	2017	Critère		
7496-02-8	6-Nitrochrysène	2009	Voir note		
7558-80-7	Phosphate de sodium monobasique	2017	Voir note		
7631-86-9	Silice amorphe	2013	Voir note		
7631-99-4	Sodium, nitrate de	2012	Voir note		
7632-05-5	Phosphoric acid, sodium salt	2017	Voir note		
7646-85-7	Zinc, chlorure de	2016	Norme (voir note)		
7647-01-0	Hydrogène, chlorure d'	2011	Norme	1150	0
7651-99-2	Ethylenediamine tetra(methylenephosphonic acid) pentasodium salt	2017	Voir note		
7664-38-2	Phosphorique, acide	2011	Norme		
7664-39-3	Hydrogène, fluorure	2017	Critère (voir note)		
7664-41-7	Ammoniac	2011	Norme (voir note)	350	100
7664-93-9	Sulfurique, acide	2012	Critère (voir note)	10	0
7695-91-2	Alpha tocopherol acetate	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
7697-37-2	Nitrique, acide	2014	Critère		
7704-34-9	Soufre	2017	Voir note		
7705-08-0	Trichlorure de fer	2018	Critère (voir note)		
7720-78-7	Sulfate de fer (II) anhydre	2018	Critère (voir note)		
7722-76-1	Phosphate d'ammonium monobasique	2017	Voir note		
7722-84-1	Hydrogène, peroxyde d'	2013	Critère		
7726-95-6	Brome	2012	Critère	330	0
7757-82-6	Sulfate de sodium anhydre	2017	Voir note		
7758-11-4	Phosphate de potassium dibasique	2017	Voir note		
7758-94-3	Dichlorure de fer	2018	Critère (voir note)		
7772-98-7	Thiosulfate de sodium anhydre	2017	Voir note		
7775-11-3	Chromate de sodium	2015	Norme (voir note)		
7778-18-9	Calcium, sulfate de	2015	Voir note		
7778-77-0	Phosphate de potassium monobasique	2017	Voir note		
7778-80-5	Sulfate de potassium	2017	Voir note		
7779-90-0	bis(Orthophosphate) de trizinc	2013	Norme (voir note)		
7782-49-2	Sélénium, composé de (en Se)	2009	Critère		
7782-50-5	Chlore	2014	Critère	30	0
7783-06-4	Hydrogène, sulfure d'	2011	Norme (voir note)	6	0
7784-24-9	Sulfate de potassium et d'aluminium dodécahydraté	2012	Critère (voir note)		
7784-30-7	Aluminium, orthophosphate d'	2018	Voir note		
7789-06-2	Strontium, chromate de	2013	Norme (voir note)		
7803-51-2	Phosphine	2011	Norme		
8001-20-5	Abrasin, huile d' <sup>a</sup>	2015	Critère		
8008-20-6	Kérosène	2017	Critère (voir note)		
8015-86-9	Carnauba wax	2017	Voir note		
8030-12-4	Hydrogenated tallow	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	CI 4 min (µg/m³)
8032-32-4	VM & P Naphta	2016	Critère (voir note)		
8050-09-7	Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de <sup>a</sup>	2013	Critère		
8050-15-5	Methyl hydrogenated rosinat	2017	Voir note		
8050-28-0	Résine de rosin et d'anhydride maléique	2017	Voir note		
8052-41-3	Solvant Stoddard	2016	Critère (voir note)		
8061-52-7	Lignosulfate de calcium	2017	Voir note		
8061-53-8	Ligninsulfonate d'ammonium	2017	Voir note		
8068-05-1	Lignin sulfate	2017	Voir note		
9000-70-8	Gélatine	2017	Voir note		
9002-81-7	Polyoxymethylene	2017	Voir note		
9002-84-0	Polytétrafluoroéthylène	2017	Voir note		
9002-86-2	Chlorure de polyvinyle	2017	Critère		
9003-01-4	Polymère de l'acide acrylique	2015	Voir note		
9003-03-6	Polyacrylate d'ammonium	2017	Voir note		
9003-05-8	Polyacrylamide	2017	Voir note		
9003-08-1	Polymère de mélamine-formaldéhyde	2017	Voir note		
9003-09-2	Homopolymère du méthoxyéthène	2017	Voir note		
9003-17-2	1,3-Butadiene homopolymer	2017	Voir note		
9003-18-3	Copolymère d'acrylonitrile et de butadiène	2017	Voir note		
9003-20-7	Acétate de polyvinyle	2017	Voir note		
9003-31-0	Polyisoprene	2017	Voir note		
9003-35-4	Résine phénolformaldéhyde	2015	Voir note		
9003-39-8	Poly(n-vinylbutyrolactame)	2017	Voir note		
9003-41-2	Cyclohexanone resin	2017	Voir note		
9003-53-6	Polystyrène	2015	Voir note		
9003-55-8	Copolymère de styrène et de butadiène	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
9003-56-9	Copolymère de styrène, acrylonitrile et butadiène	2017	Voir note		
9004-34-6	Cellulose microcristalline	2017	Voir note		
9004-35-7	Acétate de cellulose	2017	Voir note		
9004-36-8	Acétobutyrate de cellulose	2017	Voir note		
9004-38-0	Phtalate acétate de cellulose	2017	Voir note		
9004-39-1	Cellulose acetate propionate	2017	Voir note		
9004-53-9	Dextrine	2017	Voir note		
9004-57-3	Éthyl cellulose	2015	Voir note		
9004-58-4	Éther d'hydroxy-2 éthyl cellulose	2017	Voir note		
9004-70-0	Cellulose, nitrate de	2013	Voir note		
9004-82-4	Éthersulfate sodique de lauryle	2017	Voir note		
9004-96-0	Monooléate de polyéthylène glycol <sup>a</sup>	2017	Critère		
9005-09-8	Copolymère d'acide maléïque, de chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle	2017	Voir note		
9005-81-6	Cellophane	2017	Voir note		
9009-54-5	Polyuréthane, mousse de <sup>a</sup>	2016	Critère		
9010-88-2	Polymère de méthacrylate de méthyle-acrylate d'éthyle	2017	Voir note		
9010-98-4	Polychloroprène	2017	Voir note		
9011-11-4	Styrène (polymérisé avec le propylbenzène)	2015	Voir note		
9016-45-9	Nonyl phénol éthoxylé <sup>c</sup>	2015	Critère (voir note)		
9016-83-5	Formaldehyde polymer with methylphenol	2017	Voir note		
9016-87-9	Ester polyméthylène polyphénylique de l'acide isocyanique	2013	Critère		
9032-42-2	Methyl 2-hydroxyethyl cellulose	2017	Voir note		
9038-95-3	Éther butylique du poly(oxyde de propylène-oxyde d'éthylène)	2015	Voir note		
9040-65-7	Formaldehyde, polymer with nonylphenol	2017	Voir note		
9046-10-0	Polypropylène glycol diamine <sup>a</sup>	2015	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
9048-90-2	Poly(pxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	2017	Critère		
9051-89-2	Polylactide resin	2017	Voir note		
9065-68-3	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,5-furandione, oxybis(propanol) and 1,2-propanediol	2017	Voir note		
9065-82-1	Formaldehyde polymer with dimethylphenol and methylphenol	2017	Voir note		
9084-06-4	Sel de sodium du copolymère de l'acide naphthalènesulfonique et de la formaldéhyde	2017	Voir note		
9086-52-6	alpha-(bis(1-Phenylethyl)phenyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	2017	Voir note		
10028-15-6	Ozone	1979	Norme		
10035-10-6	Bromhydrique, acide	2012	Critère	66	0
10039-56-2	Sodium hypophosphite monohydrate	2017	Voir note		
10041-19-7	2-Sulfo-butanedioic acid, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester	2017	Voir note		
10043-01-3	Trisulfate d'aluminium anhydre	2012	Critère (voir note)		
10049-04-4	Chlore, dioxyde de	2011	Norme		
10097-09-3	Methylene bis-phenyl dimethyl urea	2017	Voir note		
10101-39-0	Calcium metasilicate	2017	Voir note		
10101-41-4	Sulfate de calcium dihydrate	2017	Voir note		
10102-44-0	Azote, dioxyde d'	1979	Norme		
10124-31-9	Phosphate d'ammonium acide	2017	Voir note		
10124-37-5	Nitrate de calcium	2017	Voir note		
10124-56-8	Sodium hexametaphosphate	2017	Voir note		
10196-04-0	Sulfite d'ammonium	2017	Voir note		
10421-48-4	Trinitrate de fer	2018	Critère (voir note)		
11138-66-2	Xanthan gum	2017	Voir note		
12001-26-2	Mica	2013	Critère		
12002-43-6	Gilsonite	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
12033-89-5	Nitrure de silicium	2017	Voir note		
12034-39-8	Sodium tetrasulfide	2017	Voir note		
12036-32-7	Praseodyme, oxyde de (III)	2015	Voir note		
12173-47-6	Hectorite	2017	Voir note		
12174-11-7	Palygorskite	2012	Voir note		
12216-95-4	C.I. pigment red 164	2017	Voir note		
12225-06-8	Pigment Red 176	2017	Voir note		
12225-18-2	n-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-2-[(2,5-dimethoxy-4- [(phenylamino)sulfonyl]phenyl)azobutanamide	2017	Voir note		
12227-89-3	C.I. pigment black 11	2017	Voir note		
12236-62-3	2-((4-Chloro-2-nitrophényl) azo)- N-(2,3-dihydro- 2-oxo- 1H- benzimidazole- 5-yl)- 3-oxobutyramide	2015	Voir note		
12238-31-2	C.I. pigment red 52:2	2017	Voir note		
12239-87-1	Chlorophtalocyanine de cuivre	2015	Norme (voir note)		
12270-13-2	C.I. Basic Blue 41	2017	Voir note		
12713-03-0	Fer, oxyde de (brun)	2014	Voir note		
12737-27-8	Chromium iron oxide	2017	Norme (voir note)		
12738-64-6	Sucrose benzoate	2017	Voir note		
13007-85-7	Gluceptate de sodium	2017	Voir note		
13235-36-4	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	2017	Voir note		
13397-24-5	Gypse	2017	Voir note		
13397-26-7	calcite	2017	Voir note		
13446-48-5	Ammonium nitrite	2017	Voir note		
13463-67-7	Titane, dioxyde de	2013	Critère (voir note)		
13472-08-7	2,2'-Azodi(2-methylbutyronitrile)	2017	Voir note		
13494-80-9	Tellure et composés (en Te) (sauf acide hydrotellurique)	2016	Critère (voir note)		
13515-40-7	C.I. Pigment Yellow 73	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
13547-17-6	N,N"-Methylenediurea	2017	Voir note		
13674-84-5	Tris (2-chloro-1-méthyléthyl) phosphate <sup>a</sup>	2015	Critère		
13674-87-8	Phosphate de tris(2-chloro-1- (chlorométhyl)éthyle)	2013	Critère		
13701-64-9	Calcium metaborate <sup>a</sup>	2017	Critère		
13780-03-5	Calcium hydrogen sulfite solution	2017	Voir note		
13823-50-2	Amidosulfonic acid, potassium salt	2017	Voir note		
13845-36-8	Tripolyphosphate de potassium	2017	Voir note		
13863-45-1	Ammonium sodium sulphate	2017	Voir note		
13983-17-0	Fibres minérales naturelles Wollastonite	2013	Voir note		
14038-43-8	Ferrocyanure ferrique	2015	Voir note		
14059-33-7	Oxyde de bismuth vanadium	2016	Norme (voir note)		
14228-73-0	((Époxy-2,3 propoxy) méthyl) bis (cyclohexane-1,4)	2016	Voir note		
14464-46-1	Silice cristalline, cristobalite	2018	Critère (voir note)		
14798-04-0	Anhydrite	2017	Voir note		
14807-96-6	Talc	2013	Critère		
14808-60-7	Silice cristalline	2018	Critère (voir note)		
15096-41-0	Tetrachloro-u-hydroxy(u-methacrylato-O:O') dichromium	2017	Norme (voir note)		
15396-00-6	Isocyanate de 3-(triméthoxysilyl) propyle	2013	Critère		
15468-32-3	Silice cristalline, tridymite	2018	Critère (voir note)		
15625-89-5	Triméthylolpropane, triacrylate de <sup>a</sup>	2015	Critère		
15793-73-4	C.I. pigment orange 34	2017	Voir note		
15875-13-5	1,3,5-Tris(3-diméthylamino) propylhexahydro-s-triazine	2017	Voir note		
16065-83-1	Chrome (composés de chrome trivalent)	2013	Norme (voir note)		
17140-60-2	Glucoheptonate de calcium	2017	Voir note		
17557-23-2	Oxirane, 2,2'-[(2,2-diméthyl-1,3-propanediyl)bis(oxyméthylène)]bis- <sup>a</sup>	2016	Critère		
17689-77-9	Triacétate d'éthyl silanetriol	2017	Critère (voir note)	15	0

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
17852-99-2	Pigment Red 52:1	2017	Voir note		
18282-10-5	Étain, dioxyde d'	2016	Critère (voir note)	2	0
18540-29-9	Chrome (composés de chrome hexavalent)	2013	Norme (voir note)		
19549-80-5	Diméthyl-4,6 heptanone-2 <sup>a</sup>	2014	Critère		
19766-89-3	Sodium 2-ethylhexanoate	2017	Voir note		
20344-49-4	Oxyde d'hydroxyde de fer	2015	Voir note		
20592-85-2	[nitrilotris (methylene)] tris-phosphonic acid, sodium salt	2017	Voir note		
20726-63-0	N-Ethylethanaminium acetate	2017	Voir note		
20824-56-0	Diammonium salt of ethylene diaminetetraacetic acid (EDTA)	2017	Voir note		
20941-65-5	Ethyl tellurac	2016	Critère (voir note)		
21265-50-9	Sel ferrique et d'ammonium de l'acide éthylènediamine tétraacétique	2018	Critère (voir note)		
21645-51-2	Aluminium trihydrate, oxyde d'	2014	Voir note		
22036-77-7	Sodium (ethylenediamine)tetramethylenephosphonate	2017	Voir note		
22042-96-2	Diéthylènetriaminepentaméthylènephosphonique monosodique	2017	Voir note		
22464-99-9	Acide éthyl-2-hexanoïque, sels de zirconium	2013	Critère (voir note)		
22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-O,O') étain	2013	Critère (voir note)	2	0
24801-88-5	Triethoxy (3-isocyanatopropyl) silane	2015	Critère		
24969-06-0	Polyepichlorohydrin	2017	Voir note		
25013-15-4	Vinyltoluène	2011	Critère		
25014-31-7	Poly(alpha-méthylstyrène)	2017	Voir note		
25036-25-3	Copolymère de Bis-4,4' Isopropylidene phenol avec le 2,2-bis(para-(epoxypropoxy-2) phenyl) propane <sup>a</sup>	2013	Critère		
25038-45-3	Propenamide, homopolymer	2017	Voir note		
25038-54-4	Nylon 6	2017	Voir note		
25054-06-2	Formaldehyde polymer with cyclohexanone	2017	Voir note		
25067-01-0	Copolymère d'acétate de vinyle et d'acrylate de butyle	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	CI 4 min (µg/m³)
25067-11-2	Hexafluoropropene tetrafluoroethene polymer	2017	Voir note		
25067-34-9	Ethyl vinyl alcohol	2017	Voir note		
25067-95-2	Poly(2-chloro-1,3 /2,3 dichloro-1,3-butadiene)	2017	Voir note		
25068-38-6	Résine d'épichlorhydrine et de diphénol A	2015	Voir note		
25085-34-1	Copolymère de styrène et d'acrylates	2017	Voir note		
25085-46-5	Vinyl chloride polymer	2017	Voir note		
25085-50-1	Copolymère de p-tert-butylphénol et de formaldéhyde	2017	Voir note		
25085-75-0	Formaldehyde polymer	2017	Voir note		
25085-82-9	Acetic acid ethenyl ester, polymer with chloroethene and 2,5-furandione	2017	Voir note		
25085-99-8	Produit de réaction d'épichlorohydrine et bisphénol A <sup>a</sup>	2013	Critère		
25086-48-0	Poly(vinyl chloride-co-vinyl acetate-co-vinyl alcohol)	2017	Voir note		
25087-34-7	Copolymère de butène-1 et d'éthylène	2017	Voir note		
25103-12-2	Triisooctyl phosphite	2017	Voir note		
25119-62-4	Styrene/allyl alcohol copolymer	2017	Voir note		
25154-52-3	Nonyl phénol <sup>c</sup>	2015	Critère (voir note)		
25154-85-2	Poly(vinyl chloride-co-isobutyl vinyl ether)	2017	Voir note		
25191-90-6	Nylon 6:66:610	2017	Voir note		
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester	2017	Voir note		
25213-39-2	Polymère de styrène et de méthacrylate de butyle	2017	Voir note		
25265-71-8	Dipropylène glycol (mélange d'isomères) <sup>a</sup>	2014	Critère		
25265-77-4	Triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3, monoisobutyrate de	2014	Critère	570	0
25272-73-5	bis(6-[Dithiocarboxy]amino)hexyl, sodium salt	2017	Voir note		
25322-68-3	Polyéthylène glycol solide	2015	Critère		
25322-69-4	Polypropylène glycol <sup>a</sup>	2017	Critère		
25359-84-6	Phenol-alpha-pinene resin	2017	Voir note		
25498-49-1	2(2-Méthoxyméthyléthoxy)-méthyléthoxy propanol <sup>a</sup>	2017	Critère		
25551-13-7	Triméthylbenzène	2009	Critère (voir note)	590	140

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
25586-20-3	Acide acrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le styrène	2017	Voir note		
25587-80-8	Polymère d'acide amino-11 undécanoïque	2017	Voir note		
25608-12-2	2-Propenoic acid, homopolymer, potassium salt	2017	Voir note		
25608-33-7	Méthyl méthacrylate-butyl méthacrylate copolymère	2017	Voir note		
25791-96-2	Éther de glycérol et de polypropylène glycol <sup>a</sup>	2015	Critère		
25852-37-3	Copolymère de méthacrylate de méthyle et d'acrylate de butyle	2017	Voir note		
25852-47-5	Diméthacrylate de polyéthylène glycol <sup>a</sup>	2017	Critère		
25869-00-5	Ammonium ferrocyanure ferrique	2015	Voir note		
25904-89-6	potassium hydroxyacetate	2017	Voir note		
25971-63-5	Carbonic dichloride, polymer with 4,4-(1-methylethylidene)bisphenol	2017	Voir note		
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazole-2- yl)-4,6-diterpentylphenol <sup>a</sup>	2013	Critère		
26022-00-4	Bisphenol A, formaldéhyde, p-tert-butylphenol, p-cresol polymer	2017	Voir note		
26123-45-5	Copolymère de diéthylène glycol, d'anhydride phtalique et d'anhydride maléïque	2017	Voir note		
26125-40-6	1,4-Dichlorobenzene, polymer with sodium sulfide	2017	Voir note		
26140-60-3	Terphényles	2015	Critère	50	0
26142-30-3	Éther diglycidique du polypropylène glycol	2017	Voir note		
26182-24-1	1,3-Isobenzofurandione, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and 1,2-propanediol	2017	Voir note		
26403-12-3	Phosphoric acid, monoisooctyl ester	2017	Voir note		
26426-91-5	Benzène, 2,4-diisocyanato-1- méthyl-, polymer avec 1,6-diisocyanatohexane	2013	Critère		
26447-40-5	Diisocyanate de diphénylméthane	2013	Critère		
26471-62-5	Toluène diisocyanate (2,4- et 2,6-)	2012	Critère (voir note)		
26523-78-4	Nonylphenyl phosphite (3:1) <sup>a</sup>	2017	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
26634-89-9	2-Methyl-2-propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene and methyl 2-methyl-2-propenoate	2017	Voir note		
26780-96-1	Polymère du triméthyl-2,2,4 dihydro-1,2 quinoline	2017	Voir note		
26793-34-0	Dimethylacrylamide polymer	2017	Voir note		
26813-14-9	1,3-Pentadiene polymer with 2-methyl-2-butene	2017	Voir note		
26875-67-2	Bisphenol A glycidyl diether - methacrylic acid copolymer	2017	Voir note		
26896-20-8	Néodécanoïque, acide <sup>a</sup>	2013	Critère		
26936-95-8	Formaldéhyde, polymer with 1,3-benzenediamine	2017	Voir note		
26950-63-0	N,N'-bis(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine, polymer with methyloxirane	2017	Voir note		
27014-42-2	Ethylenediamine ethoxylate	2017	Voir note		
27136-15-8	Ester méthylique de l'acide méthacrylique polymérisé avec le styrène et l'acrylate de butyle	2017	Voir note		
27208-37-3	Cyclopenta(c,d)pyrène	2009	Voir note		
27213-90-7	bis(2-Methylpropyl)naphthalenesulfonic acid, sodium salt	2017	Voir note		
27252-87-5	Alpha-acetyl-omega-(2-propen-1-yloxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	2017	Voir note		
27253-31-2	Acide néodécanoïque, sel de cobalt	2013	Critère (voir note)		
27253-32-3	Manganèse néodécanoate	2015	Critère (voir note)		
27253-33-4	Calcium neodecanoate	2017	Voir note		
27308-78-7	1,2-Ethanediamine, homopolymer	2017	Voir note		
27360-07-2	Résine butyral-polyvinylique	2015	Voir note		
27553-53-3	Formaldéhyde polymer with 4-(1,1-dimethylproyl)phenol	2017	Voir note		
27813-02-1	Hydroxypropyle, méthacrylate d <sup>ia</sup>	2016	Critère		
27925-02-6	(9Z,12R)-12-Hydroxy-9-octadecenoic acid, homopolymer	2017	Voir note		
28064-14-4	Copolymère d'éther de phényl glycidyl et de formaldéhyde	2015	Voir note		
28182-81-2	Homopolymère d'hexaméthylène de diisocyanate-1,6 <sup>a</sup>	2013	Critère		
28208-17-5	Dodecene polymer with butene	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
28470-78-2	Formaldehyde polymer with 3-chloro-1-propene and phenol	2017	Voir note		
28477-54-5	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	2017	Voir note		
28553-12-0	Ester diisononylique de l'acide benzènedicarboxylique-1,2 <sup>a</sup>	2015	Critère		
28931-47-7	Urea, polymer with formaldehyde and 2-methylpropanal	2017	Voir note		
29190-28-1	2,4-bis(Xylylazo)resorcinol	2017	Voir note		
29658-26-2	Polyetherether ketone	2017	Voir note		
29690-82-2	Epoxy cresol novolac resin	2017	Voir note		
29761-21-5	Phosphate d'isodécyle et de diphényle	2017	Voir note		
29911-28-2	Dipropylène glycol, éther monobutylique du <sup>a</sup>	2013	Critère		
30039-52-2	Sodium salt, butyl hydroperoxide	2017	Voir note		
30583-72-3	Diglycidyl ether of hydrogenated bisphenol A <sup>a</sup>	2017	Critère		
31326-29-1	4,4-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane	2017	Voir note		
31568-06-6	2-((2-Aminoethyl)amino)ethanol, polymer with methyloxirane	2017	Voir note		
31605-35-3	Formaldehyde polymer with 4-nonylphenol	2017	Voir note		
31775-16-3	Pigment Yellow 170	2017	Voir note		
31837-42-0	Pigment Yellow 151	2017	Voir note		
32422-02-9	((Tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)methyl)-phosphonic acid	2017	Voir note		
32610-77-8	Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and triethylenetetramine	2015	Voir note		
34562-31-7	3,5-Diethyl-1-phenyl-2-propyl-1,2-dihydropyridine <sup>a</sup>	2017	Critère		
34590-94-8	Dipropylène glycol monométhylique, éther de	2010	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
35541-81-2	Dibenzoate de diméthanol-1,4 cyclohexane	2017	Voir note		
35636-63-6	C.I. pigment yellow 175	2017	Voir note		
36290-04-7	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	2017	Voir note		
36294-24-3	Ethyl 3-[4-hydroxy-3,5-bis(2-methyl-2-propanyl)phenyl]propanoate	2017	Voir note		
36425-16-8	2-Methyl-2-propenoic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2,5-furandione and 4,4-(1-methylethylidene)bis(phenol)	2017	Voir note		
36888-99-0	2,4,6 (1H, 3H, 5H)-Pyrimidinetrione, 5,5'- (1H-isoindole-1,3 (2H)-diylidene) bis-	2015	Voir note		
36968-27-1	C.I. Pigment red 266	2017	Voir note		
37244-96-5	Nepheline syenite	2012	Voir note		
37293-74-6	1-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, calcium salt	2017	Voir note		
37625-56-2	2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)1,3-propanediol <sup>a</sup>	2017	Critère		
38011-25-5	Disodium di(2-hydroxyethyl)éthylènediamine diacetate	2017	Voir note		
38193-60-1	2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique polymérisé avec l'acrylamide 2-Acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonate monosodique polymérisé avec l'acrylamide	2017	Voir note		
38294-69-8	Epoxy hardener	2017	Voir note		
38750-81-1	[1,6-Hexanediylbis (nitrilotris méthylene)] tetrakis-phosphonic acid, tetrasodium salt	2017	Voir note		
38820-59-6	Phosphonic acid [1,6-hexane diylbis (méthylene)] tetrakis potassium salt	2017	Voir note		
39277-28-6	Melamine, formaldehyde, toluenesulfonamide resin	2017	Voir note		
39317-41-4	Poly-(vinyl chloride-co-vinyl acetate-co-hydroxypropyl acrylate)	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
39421-75-5	Éther d'hydroxy-2 propyle et de gomme de guar	2017	Voir note		
39464-64-7	Dinonylphénol phosphate éthoxylé	2015	Critère (voir note)		
40104-76-5	Sulphurous acid, monosodium salt polymer with formaldehyde and acetone	2017	Voir note		
41556-26-7	Decanoate de bis(pentaméthyl-1,2,2,6,6 piperidiny-4)	2013	Critère (voir note)		
42220-47-3	(1-Hydroxyéthylidène) bis-phosphonique acide, composé avec 2-aminoéthanol	2017	Voir note		
42397-64-8	1,6-Dinitropyrrène	2009	Voir note		
42397-65-9	1,8-Dinitropyrrène	2009	Voir note		
42978-66-5	Tripropylène glycol, diacrylate de <sup>a</sup>	2013	Critère		
50815-87-7	Borosilicate de sodium	2017	Voir note		
51147-75-2	Chromate(1-), bis[2-(3-chlorophényl)-2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-κ.O)-5-(méthylsulfonyl)phényl]diazényl-κ.N1]-5-méthyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-κ.O3]-, sodium (1:1)	2017	Norme (voir note)		
51274-00-1	Colorant C.I. pigment jaune 42	2014	Voir note		
51920-12-8	Pigment Red 185	2017	Voir note		
52202-90-1	Red 52:1 Pigment	2017	Voir note		
52408-85-2	2,5-Furandione, polymère avec alpha, alpha', alpha''-1,2,3-propanetriyltris[oméga-hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyl)]]	2017	Voir note		
52628-03-2	Ester de méthacrylate	2017	Voir note		
52640-81-0	Ethyl acrylate, 2-éthylhexylacrylate, acrylonitrile, acrylique acide, n-méthylacrylamide polymère	2017	Voir note		
52831-04-6	2-Propénoïque acide, polymère avec éthénylbenzène et (1-méthyléthényl)benzène	2017	Voir note		
52846-56-7	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-2-[(4-nitrophényl)azo]-3-oxobutyramide	2017	Voir note		
53637-51-7	Polyamide copolymère	2017	Voir note		
53862-89-8	Copolymère de polypropylène glycol et d'isocyanate de polyméthylène	2017	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
53880-05-0	Isophorone diisocyanate homopolymère	2015	Critère		
54076-97-0	N,N,N-Trimethyl-2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)-ethanaminium chloride, homopolymer	2017	Voir note		
54660-00-3	3,6-Diphenyl-2,5-dihydropyrrolo(3,4-c)pyrrole-1,4-dione	2017	Voir note		
55219-65-3	Triadimenol	2017	Voir note		
55349-01-4	Hexaméthylène bis-hydroxystearamide <sup>a</sup>	2016	Critère		
56803-37-3	tert-Butylphenyl diphenyl phosphate	2017	Voir note		
56862-62-5	10-Methylnonadecane	2017	Voir note		
57011-27-5	[1,2-Ethanediybis[nitrilobis(méthylène)]]tetrakis-phosphonic acid, ammonium salt	2017	Voir note		
57029-46-6	Polyméthylène polyphénylisocyanate, propoxyté glycérol polymère	2017	Critère		
57214-10-5	Formaldéhyde, polymère de avec 1,3-benzène diméthylamine et phénol	2016	Voir note		
57455-37-5	Pigment Blue 29	2017	Voir note		
57516-68-4	Styrene/divinylbenzène/butyl acrylate copolymère	2017	Voir note		
57583-34-3	2-Éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate	2017	Critère (voir note)	2	0
57583-35-4	10-Éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle	2017	Critère (voir note)	2	0
57835-92-4	4-Nitropyrene	2009	Voir note		
57913-80-1	Styrene-acrylonitrile polymère	2017	Voir note		
58067-05-3	C.I. Pigment Red 200, calcium salt	2017	Voir note		
59572-10-0	1,3,6,8-Pyrenetetrasulfonate de sodium tétrasodique hydrate	2017	Voir note		
59794-15-9	Calcium borosilicate	2017	Voir note		
60164-51-4	Polymères de hexafluoropropylène époxyde	2017	Voir note		
60506-81-2	Dipentaérythriol, pentaacrylate de <sup>a</sup>	2013	Critère		
60676-86-0	Silice amorphe fondue	2013	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
60806-48-6	Formaldehyde, polymer with dimethylbenzene and 4-(1,1-dimethylethyl)phenol	2017	Voir note		
61163-15-3	1,2-Ethanediamine polymer with (chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine	2017	Voir note		
61788-32-7	Terphényles hydrogénés	2015	Critère		
61788-76-9	Alkanes, chloro	2017	Critère (voir note)		
61788-97-4	Epoxy copolymer	2017	Voir note		
61789-36-4	Naphténate de calcium	2017	Voir note		
61789-86-4	Sels de calcium des acides sulfoniques du pétrole	2017	Voir note		
61790-53-2	Silice amorphe, terre diatomée (non calcinée)	2013	Voir note		
61791-55-7	Amines, n-tallow alkyltrimethylene di- <sup>a</sup>	2013	Critère		
61791-63-7	N-Coco alkyltrimethylenediamines <sup>a</sup>	2016	Critère		
61847-48-1	4-[[[(2,5-Dichlorophényl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-méthoxyphényl)amino]carbonyl]-1-naphtyl]azo]benzoate de méthyle	2017	Voir note		
63148-65-2	Polyvinyl butyral	2017	Voir note		
63148-69-6	Alkyd resins	2017	Voir note		
63231-60-7	Cire de paraffine et d'hydrocarbures, microcrystalline	2017	Voir note		
63231-67-4	Silice amorphe, gel	2017	Voir note		
63393-89-5	Résine de coumarone et d'indène	2017	Voir note		
63449-39-8	Paraffine chlorée liquide	2017	Critère (voir note)		
63450-15-7	Polyvinyl alcohol/formaldehyde/polyvinyl acetate copolymer	2017	Voir note		
63512-71-0	Polymère de formaldéhyde, d'ammoniac et de chloroéthane	2017	Voir note		
64114-46-1	2,2',2''-Nitrotrisethanol, homopolymer	2017	Voir note		
64296-27-1	Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol and 1,3-isobenzofurandione, benzoate	2017	Voir note		
64741-41-9	Naphtha (petroleum), heavy straight-run	2016	Critère (voir note)		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
64741-42-0	Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe	2016	Critère (voir note)		
64741-46-4	Naphtha (petroleum), light straight-run	2016	Critère (voir note)		
64741-65-7	Naphta de pétrole (fraction des alkyles lourds)	2016	Critère (voir note)		
64741-66-8	Naphta, fraction légère en C7-C10	2016	Critère (voir note)		
64741-69-1	Naphta léger (pétrole), hydrocraquage	2016	Critère (voir note)		
64741-78-2	Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage	2016	Critère (voir note)		
64742-46-7	Distillat de pétrole, fraction intermédiaire hydrotraitée	2017	Critère (voir note)		
64742-47-8	Distillats de pétrole fraction légère	2016	Critère (voir note)		
64742-48-9	Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13)	2016	Critère (voir note)		
64742-49-0	Distillats de pétrole, fraction légère hydrotraitée (C4-C11)	2017	Critère (voir note)		
64742-81-0	Kérosène hydrodésulfuré	2016	Critère (voir note)		
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	2016	Critère (voir note)		
64742-89-8	Fraction légère aliphatique du solvant naphta provenant du pétrole	2016	Critère (voir note)		
64742-94-5	Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) (C9-C16)	2016	Critère (voir note)		
64742-95-6	Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) (C8 à C10)	2016	Critère (voir note)		
64754-99-0	Dimères d'acides gras en C18 insaturés, composés préparés avec les produits de réaction de polyéthylène polyamines avec des acides gras de tallöl <sup>a</sup>	2015	Critère		
64852-22-8	Poly alpha, alpha, alpha, propanetriyl-1,2,3 tris(omega-(amino-2 méthyléthoxy)-(oxy(méthyléthanediy-1,2)) <sup>a</sup>	2017	Critère		
65087-00-5	bis((p-Dodecylphenyl)azo)-2,4 resorcinol	2017	Voir note		
65545-80-4	2-(Perfluoroalkyl)ethanol	2017	Voir note		
65597-17-3	Fiber glass wool	2017	Voir note		
65996-93-2	Brai de goudron de houille <sup>a</sup>	2012	Critère		
65997-01-5	Tall oil sodium salt	2017	Voir note		
65997-04-8	Fumaric acid modified rosin	2017	Voir note		
65997-05-9	Polymerized resin acids	2017	voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
65997-12-8	Resin acids and rosin acids, polymd., esters with pentaerythritol	2017	Voir note		
65997-17-3	Oxydes de verre amorphe	2017	Voir note		
66070-58-4	Copolymère de styrène et butadiène hydrogéné	2017	Voir note		
66070-59-5	Linseed oil, polymer with glycerol and phthalic anhydride	2017	Voir note		
66070-60-8	Soybean oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride	2017	Voir note		
66070-87-9	Coconut oil fatty acids, phthalic anhydride, glycerin polymer	2017	Voir note		
66402-68-4	Antimony oxide calcium titanate silicate ceramic opacifier	2015	Voir note		
67254-76-6	Rubber, synthetic, acrylic	2017	Voir note		
67700-76-9	Alkyd copolymer (a soybean oil polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride)	2017	Voir note		
67746-02-5	Coconut oil fatty acids, glycerin, phthalic anhydride polymer	2017	Voir note		
67762-30-5	Fatty alcohols C16-C18	2017	Voir note		
67762-90-7	Produit de réaction du polydiméthylsiloxane et de la silice (silice amorphe)	2015	Voir note		
67846-33-7	Methacrylic acid triethylenetetramine epichlorhydrine Bisphenol A N-oleyl-1,3-propanediamine polymer	2017	Voir note		
67922-66-1	Soybean oil, polymer with benzoic acid, pentaerythritol and phthalic anhydride	2017	Voir note		
67922-67-2	Castor oil, dehydrated, polymer with benzoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tung oil	2017	Voir note		
67924-19-0	(1,6-Hexanediylbis(nitrilobis(methylene)))tetrakis-phosphonic acid, hexaammonium salt compd. with 2,2,2-nitrilotris(ethanol) (1:2)	2017	Voir note		
67924-34-9	Polymère de (chlorométhyl) oxirane, de p-tert-butylphénol et de bisphénol A <sup>a</sup>	2015	Critère		
67953-78-0	Formaldehyde polymer with 4-dodecylphenol and 1,2-ethanediamine	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
67989-61-1	Linseed oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol	2017	Voir note		
67989-97-3	Dipotassium 2-ethylhexyl phosphate	2017	Voir note		
68002-18-6	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé	2014	Voir note		
68002-19-7	Copolymère d'urée, de formaldéhyde et de butanol-1	2014	Voir note		
68002-44-8	4,4-(1-Methylethylidene)bisphenol, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-methyl-2-propenoate, reaction products with formaldehyde-phenol polymer	2017	Voir note		
68037-08-1	Benzoguanamine formaldehyde resin	2017	Voir note		
68037-39-8	Chlorosulfonated polyethylene (HYPALON, synthetic rubbers)	2017	Voir note		
68037-40-1	Polymère sodique d'anhydride maléique et de styrène sulfoné	2017	Voir note		
68038-22-2	Fatty acids, tall-oil, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and rosin	2017	Voir note		
68038-47-1	Soybean oil, polymer with glycerol, maleic anhydride, Me methacrylate, pentaerythritol and phthalic anhydride	2017	Voir note		
68039-13-4	N,N,N-Trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-Propanaminium chloride (1:1), homopolymer	2017	Voir note		
68071-45-4	Methyl urea formaldehyde resin	2017	Voir note		
68071-85-2	Alkyd copolymer (an oil modified polyurethane resin)	2017	Voir note		
68082-29-1	Polymère d'acides gras (C36), d'acides d'huile de tall et de triéthylènetetramine <sup>a</sup>	2015	Critère		
68082-96-2	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde and pentaerythritol	2017	Voir note		
68083-03-4	Copolymère de colophane et de phénol	2017	Voir note		
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2017	Voir note		
68132-04-7	Solvent naphtha (coal), polymer with methylstyrene	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68133-44-8	2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, ethyl 2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	2017	Voir note		
68139-23-1	Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and tall oil	2017	Voir note		
68139-80-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine and tall-oil fatty acids	2017	Voir note		
68152-57-8	Rosin, fumarated, polymer with ethylene glycol and pentaerythritol	2017	Voir note		
68152-61-4	Rosin, maleated, polymer with bisphenol A, formaldehyde and pentaerythritol	2017	Voir note		
68186-45-8	Phosphoric acid, decyl octyl ester	2017	Voir note		
68188-50-1	C24-28 alpha-Alkenes, polymers with maleic anhydride, C20-28-alkyl esters	2017	Voir note		
68213-53-6	Linseed oil, polymer with dicyclopentadiene	2017	Voir note		
68214-27-7	Chromate(1-), diaquabis(2-(hydroxy-kappaO)benzoato(2-)-kappaO)-, sodium (1:1)	2017	Norme (voir note)		
68214-46-0	Formaldehyde, polymer with 4,4'-(chloromethyl)oxirane	2017	Voir note		
68240-01-7	Hydrocarbon polymer	2017	Voir note		
68259-05-2	Pigment Red 220	2017	Voir note		
68298-14-6	Produit de réaction d'époxytéarate de méthyle et tétraéthylènepentamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
68308-67-8	Soyethyldimonium ethosulfate	2017	Voir note		
68309-54-6	Linseed oil, polymer with vinyltoluene	2017	Voir note		
68310-04-3	((p-Dodecylphenyl)azo)-2 ((diméthyl-2,4 phényl)azo)-4 resorcinol	2017	Voir note		
68333-69-7	Rosin, maleated, polymer with pentaerythritol	2017	Voir note		
68333-79-9	Polyphosphate d'ammonium	2017	Voir note		
68334-76-9	Biphenyl A-epoxy, phenolic resin	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68399-68-8	P,P'-(Iminobis(2,1-ethanediyiminomethylene))bis-phosphonic acid, N,N-bis(phosphonomethyl) derivative, sodium salt	2017	Voir note		
68410-23-1	Condensé dimérique du polyéthylènepolyamine et d'acide gras <sup>a</sup>	2015	Critère		
68410-69-5	Méthylsulfate de dérivés méthylés de suif et de diéthylènetriamine, polyéthoxylés	2017	Voir note		
68410-97-9	Distillat de pétrole à faible point d'ébullition, obtenu par procédé d'hydrotraitement des distillats légers	2016	Critère (voir note)		
68411-46-1	N-Phenyl-benzenamine, reaction product with 2,4,4-trimethylpentene	2017	Voir note		
68411-75-6	Dinaphtho[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]perylene-9,18-dione, lauryl derivs.	2017	Voir note		
68411-99-4	Sarcosine sodium salt	2017	Voir note		
68412-53-3	Phosphate de l'éther de polyéthylèneglycol et du nonylphénol branché	2015	Critère (voir note)		
68412-54-4	Alkylphénol en C9 ramifié éthoxylé	2015	Critère (voir note)		
68413-18-3	Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and vinyltoluene	2017	Voir note		
68413-28-5	Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylène diamine et de formaldéhyde	2015	Voir note		
68413-29-6	Liq. de cajou, polymère avec diéthylènetriamine et formaldéhyde	2015	Voir note		
68424-04-4	Polydextrose	2017	Voir note		
68424-41-9	Résine de polyamide	2013	Voir note		
68425-08-1	Rosin, distillation overheads	2017	Voir note		
68439-20-3	Poly(oxypropylene) glycerol adipate	2017	Voir note		
68439-46-3	Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé <sup>a</sup>	2015	Critère		
68441-13-4	Cyclized polyisoprene	2017	Voir note		
68441-37-2	Ethenylbenzene, polymer with (1-methylethenyl)benzene	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68442-82-0	Calcium, carbonate dimethylhexanoate complexes	2017	Voir note		
68444-36-0	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-indene, polymer with ethenylmethylbenzene, 1H-indene and (1-methylethenyl)benzene	2017	Voir note		
68459-79-0	Alkenes, C24-28 alpha-, polymers with maleic anhydride	2017	Voir note		
68475-37-6	Acides résiniques et acides colophaniques polymérisés, esters avec le glycérol	2017	Voir note		
68478-65-9	2,2-Iminobisethanol, N-(3-(branched decyloxy)propyl) derivs, N-oxides	2017	Voir note		
68479-98-1	Diéthyltoluènediamine <sup>a</sup>	2017	Critère		
68492-68-2	2-Methyl-2-propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene, (chloromethyl)oxirane, 4,4-(1-methylethylidene)bisphenol and 2-propenenitrile (vinyl ester resin)	2017	Voir note		
68511-62-6	Nickel, 5,5'-(1,2-diazenediyl)bis (2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione) complexes	2017	Norme (voir note)		
68511-70-6	Formaldehyde polymer with 4-nonylphenol, ether with alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedyl)], graft	2017	Voir note		
68515-48-0	Phtalate de diisononyle <sup>c</sup>	2017	Critère		
68515-49-1	Diester d'alkyl ramifié en C9-C11 de l'acide phtalique	2015	Voir note		
68516-73-4	Pigment Yellow 155	2017	Voir note		
68527-25-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene conc. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha	2017	Voir note		
68541-39-9	2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, polymer with 2-methyloxirane	2017	Voir note		
68541-40-2	Formaldehyde polymer with 4-(1,1-dimethylpropyl)phenol, methyloxirane	2017	Voir note		
68554-29-0	Rosin, polymer with bisphenol A, p-tert-butylphenol, formaldehyde and pentaerythritol	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68603-39-4	C8-18 and C18-Unsaturated amides, ethoxylated	2017	Voir note		
68603-70-3	Quaternary amines in isopropyl alcohol	2017	Voir note		
68604-75-1	Fatty acids, coco, reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acids, ethoxylated, chloromethane-quaternized	2017	Voir note		
68608-53-7	Tung oil, polymer with bisphenol A, p-tert butylphenol and formaldehyde	2017	Voir note		
68609-07-4	1,2-Cyclohexanediamine, reaction products with 1,6-hexanediamine and 2,2-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bisoxirane homopolymer	2017	Voir note		
68609-08-5	5-Amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer	2017	Voir note		
68609-97-2	Éther alkyl (C12-C14) glycidylique <sup>a</sup>	2013	Critère		
68610-97-9	Formaldehyde, polymer with nonylphenol, reaction products with diethanolamine and propylene oxide <sup>a</sup>	2017	Critère		
68611-44-9	Produits de réaction du dichlorodiméthylsilane et de la silice	2016	Voir note		
68611-64-3	Urea, reaction products with formaldehyde	2017	Voir note		
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal (polyvinyl butyral)	2017	Voir note		
68649-18-3	Formaldehyde polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, ether with alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedyl)], graft	2017	Voir note		
68715-92-4	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 2-(hydroxymethyl)-2-methyl-1,3-propanediol (polyester resin)	2017	Voir note		
68758-73-6	N-[2-(1-Imidazolinyl)ethyl]-1,2-ethanediamine	2017	Voir note		
68783-82-4	Rosin, low boiling fraction	2017	Voir note		
68783-96-0	Acide sulfonique de pétrole, sels de calcium surbasés	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68785-03-5	Hexastearic acid, hexaester with 2,2-bis[[3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propoxy]methyl]propane-1,3-diol (polystearate ester)	2017	Voir note		
68797-54-6	Nonanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 1,3 isobenzofurandione (polyester resin)	2017	Voir note		
68834-10-6	2,5-Furandione (polymer with methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol)	2017	Voir note		
68855-54-9	Silice amorphe	2015	Voir note		
68891-21-4	Dinonylphénol éthoxylé branché <sup>c</sup>	2015	Critère (voir note)		
68911-87-5	Dimethyldihydrogenatedtallow ammonium montmorillonite	2017	Voir note		
68919-79-9	Produit de réaction d'huile de tall avec triéthylène tétramine <sup>a</sup>	2013	Critère		
68920-70-7	Alkanes, C6-18 chloro	2017	Critère (voir note)		
68953-36-6	Produits de réaction des acides d'huile de tall avec le tétraéthylène pentamine <sup>a</sup>	2015	Critère		
68953-58-2	Bentonite de bis(alkyle de tallow hydrogénée) diméthylammonium	2017	Voir note		
68956-34-3	Fatty acids, tall-oil, polymers with glycerol, isophthalic acid and rosin	2017	Voir note		
68956-53-6	Hydrocarbons, coumarone-indene resin manuf by products	2017	Voir note		
68956-76-3	2-Aminethanol, reaction products with ammonia, by-products from, phosphonomethylated, compds. with alkylpyridine derivs.	2017	Voir note		
68957-04-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, methoxy Ph, polymers with Ph silsesquioxanes, methoxy-terminated <sup>a</sup>	2017	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
68957-91-5	2-Methyl-2-propenoic acid, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, ethenylbenzene, ethyl 2-propenoate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol), compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	2017	Voir note		
68987-63-3	Copper, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, chlorinated	2017	Norme (voir note)		
68989-35-5	C24-36 alpha-Alkenes, polymers with maleic anhydride, C20-28-alkyl esters	2017	Voir note		
69012-64-2	Silice amorphe, fumées de	2013	Voir note		
69029-43-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate, ammonium salt	2017	Voir note		
69153-52-2	Résine polyester	2015	Voir note		
69430-35-9	Polymère d'hydrocarbures C6-C20, hydrogéné	2017	Voir note		
69669-41-6	N-Ethyl-2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-ethanaminium, diesters with tall-oil fatty acids Et sulfates (salts)	2017	Voir note		
69898-58-4	Modified epoxy phenolic resin	2017	Voir note		
69929-19-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol	2015	Voir note		
70233-62-4	2-Phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, ammonium salt	2017	Voir note		
70236-40-7	Chromate(1-), (2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-((2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo-kappaN1)-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-kappaO3)(methyl (7-(hydroxy-kappaO)-8-((2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo-kappaN1)-1-naphthalenyl)carbamato(2-))-, sodium	2017	Norme (voir note)		
70321-87-8	Polymère d'acide oléique et de tétraéthylènepentamine	2017	Voir note		
70528-83-5	Dodecylbenzenesulfonic acid, branched, calcium salts	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
70750-07-1	Formaldehyde polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, benzylated	2017	Voir note		
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrals	2017	Voir note		
70851-34-2	Acide Jaune 220	2014	Critère (voir note)		
70879-66-2	12-Hydroxyoctadecanoic acid, homopolymer, reaction products with N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine, di-Me sulfate-quaternized	2017	Voir note		
71010-58-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,3-isobenzofurandione, benzoate	2017	Voir note		
71011-12-6	Alkanes, C12-13 chloro	2017	Critère (voir note)		
71074-89-0	bis[(Diméthyllamino) méthyl] phénol <sup>a</sup>	2015	Critère		
71216-01-8	1,1'-(1,5-Naphthalenediyl)bis(3-{3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl}urea)	2017	Voir note		
71243-64-6	Linseed oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil, styrene and vinyltoluene	2017	Voir note		
71251-07-5	Silicone soya alkyd polymer	2017	Voir note		
71302-83-5	Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	2017	Voir note		
71302-91-5	Hydrocarbon resin - C9 unsaturated polymers with phenol	2017	Voir note		
71550-57-7	1,1'-(1-Methylethylidene)bis[4-(4-azidophenoxy)-benzene	2017	Voir note		
71566-54-6	C.I Pigment Red 221	2017	Voir note		
71819-51-7	C.I. Solvent Red 164	2017	Voir note		
71839-85-5	Chromate(1-), bis(methyl N-(7-(hydroxy-kappaO)-8-(2-(2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)diazanyl-kappaN1)-1-naphthalenyl)carbamato(2-))-, sodium (1:1)	2017	Norme (voir note)		
72017-66-4	Chromate(2-), [4-[(5-chloro-2-hydroxy-3- nitrophenyl)azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5- dihydro-3- methyl-5- oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-5- nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium	2014	Norme (voir note)		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
72102-84-2	Pigment Orange 64	2017	Voir note		
72121-88-1	D-Glucopyranuronic acid, polymer with 6-deoxy-L-mannose, D-glucose and D-mannose, calcium potassium sodium salt	2017	Voir note		
72388-18-2	2-Dodecy-1-hexadecanol	2017	Voir note		
72669-22-8	C.I. Natural Brown 8	2017	Voir note		
73263-37-3	3-Hydroxy-4-((5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azo)-N-(2-methoxyphenyl)-2-naphthalenecarboxamide, sodium salt	2017	Voir note		
74336-59-7	C.I. pigment orange 67	2017	Voir note		
74499-36-8	1,4-Diamino-9,10-anthracenedione, N,N'-mixed 2-ethylhexyl and Me and pentyl derivs.	2017	Voir note		
75348-60-6	N,N'-(Iminodi-2,1-ethanediyl)bis(N-(carboxymethyl)-glycine, tetrasodium salt	2017	Voir note		
75348-61-7	N-(Carboxymethyl)-N-(2-((2-((carboxymethyl)amino)ethyl)amino)ethyl)-glycine, trisodium salt	2017	Voir note		
76082-31-0	C24-28 alpha-Alkenes, reaction products with 1-docosanol and maleic anhydride	2017	Voir note		
77804-81-0	Pigment yellow 180	2017	Voir note		
78245-94-0	Pigment Orange 72	2017	Voir note		
78952-69-9	4,4'-bis({1-[(2,4-Dimethylphenyl)amino]-1,3-dioxo-2-butanyl}diazanyl)-2,2'-biphenyldisulfonic acid	2017	Voir note		
78952-72-4	C.I. Pigment Yellow 174	2017	Voir note		
82199-12-0	C.I. pigment yellow 194	2017	Voir note		
82919-37-7	Sébaçate de méthyle et de pentaméthyl-1,2,2,6,6 pipéridyle-4	2016	Critère (voir note)		
83846-43-9	Calcium long chain alkyl salicylate	2017	Voir note		
84082-38-2	Alkanes,C10-21 chloro	2017	Critère (voir note)		
84501-72-4	Sodium isononanoate	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
84632-59-7	3,6-bis[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-2,5-di-hydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-di-one	2017	Voir note		
84776-06-7	Alkanes C10-32 chloro	2017	Critère (voir note)		
84776-07-8	Alkanes, C16-27 chloro	2017	Critère (voir note)		
84852-15-3	p-Nonylphénol ramifié	2015	Critère (voir note)		
84961-40-0	Aimnes, C10-14-branched and linear alkyl, bis(2,4-dihydro-4-(2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl) diazenyl)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato (2-)) chromate (1-)	2015	Norme (voir note)		
85029-57-8	Amines, C10-14-branched and linear alkyl, bis(2,4-dihydro-4-(2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl) diazenyl)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)) chromate (1-)	2015	Norme (voir note)		
85049-26-9	Alkanes, C16-35 chloro	2017	Critère (voir note)		
85422-92-0	Paraffin oils, chloro	2017	Critère (voir note)		
85535-84-8	Alkanes, C10-13 chloro	2017	Critère (voir note)		
85535-85-9	Alkanes, C14-17 chloro	2017	Critère (voir note)		
85535-86-0	Alkanes, C18-28 chloro	2017	Critère (voir note)		
85536-22-7	Alkanes, C12-14 chloro	2017	Critère (voir note)		
85681-73-8	Alkanes, C10-14 chloro	2017	Critère (voir note)		
85776-14-3	Pigment Orange 74	2017	Voir note		
85959-88-2	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hexanedioic acid and 1,6-hexanediol	2017	Voir note		
86753-82-4	PD4016 Dispersant	2017	Voir note		
86797-81-1	Dodecene polymer with hexene	2017	Voir note		
87396-22-3	P,P',P'',P'''-(((Phosphonomethyl)imino)bis(6,1-hexanediylnitrilobis(methylene)))tetrakis-phosphonic acid, reaction products with ammonia-diethylene glycol reaction product morpholine derivs. residues	2017	Voir note		
88230-35-7	Acétate d'hexanol, branche et linéaire <sup>d</sup>	2015	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
88394-54-1	(1-Hydroxyethylidene) bis-phosphonic acid, compd with 2,2',2''-nitrilotris [ethanol]	2017	Voir note		
88394-55-2	(1-Hydroxyethylidene)bis-phosphonic acid, compd. with 2,2-iminobis(ethanol)	2017	Voir note		
88949-33-1	Pigment Red 264	2017	Voir note		
89678-90-0	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene, ammonium salt	2017	Voir note		
90717-52-5	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, 1,3-isobenzofurandione and nonanedioic acid	2017	Voir note		
91672-41-2	2-Nonylphénol ramifié	2015	Critère (voir note)		
93763-70-3	Perlite	2017	Voir note		
93820-66-7	Indofast violet	2017	Voir note		
94113-38-9	[[[(2-Hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]bisphosphonic acid, ammonium salt	2017	Voir note		
95481-62-2	Ester dibasique <sup>c</sup>	2017	Critère		
96195-80-1	(2-Hydroxy-4-(2-propen-1-yloxy)phenyl)phenyl-methanone, reaction products with silica-trimethoxymethylsilane hydrolysis products and triethoxysilane	2017	Voir note		
96446-41-2	Polymère à base de phénol-formaldéhyde	2015	Voir note		
97553-43-0	Paraffins (petroleum), normal C>10 chloro	2017	Critère (voir note)		
97659-46-6	Alkanes C10-26 chloro	2017	Critère (voir note)		
97976-13-1	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	2017	Voir note		
99402-80-9	Pigment Red 184	2017	Voir note		
103671-44-9	p-Toluidine, ethoxylated	2017	Voir note		
103969-79-5	N-2-Hydroxypropylammonium diazabicyclo [2.2.2] octane-2-ethylhexanoate	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
104376-72-9	alpha-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), benzylated	2017	Voir note		
105935-62-4	Naphthalenesulfonic acid resin	2017	Voir note		
106232-85-3	Alkanes, C18-20 chloro	2017	Critère (voir note)		
106232-86-4	Alkanes, C22-40 chloro	2017	Critère (voir note)		
106276-79-3	Isoindoline yellow 109	2017	Voir note		
106906-26-7	Polyamidoamines	2017	Voir note		
108171-26-2	PARAFFINES CHLOREES (C12, 60% CHLORE)	2017	Critère (voir note)		
108171-27-3	Alkanes, C22-26 chloro	2017	Critère (voir note)		
109909-39-9	Alpha-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-methylpropyl)phenoxy]-poly(oxy-1,2-ethanediyl) sodium salt	2017	Voir note		
110152-58-4	Lignin, alkali, reaction products with dimethylamine and formaldehyde	2017	Voir note		
110224-99-2	2-Propenoic acid, telomer with sodium 2-methyl-2-((1-oxo-2-propen-1-yl)amino)-1-propanesulfonate (1:1) and sodium phosphinite (1:1)	2017	Voir note		
110897-64-8	2-Methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid, monoammonium salt, polymer with 2-propenamide	2017	Voir note		
112926-00-8	Silice amorphe, gel	2013	Voir note		
112945-52-5	Silice amorphe fumée exempte de silice cristalline	2013	Voir note		
113894-92-1	Amylopectin, phosphate, 2-hydroxypropyl ether	2017	Voir note		
114391-97-8	2,6-bis[(4-Azidophenyl)methylene]-4-ethyl-cyclohexanone	2017	Voir note		
114653-42-8	2-Butenedioic acid (Z)-, dibutyl ester, polymer with chloroethene and 1,2-propanediol mono-2-propenoate	2017	Voir note		
114959-46-5	Calcium bis(3-hexadecyl-2-hydroxybenzoate)	2017	Voir note		
115271-29-9	3-oxo-Butanoic acid ethyl ester, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-propanol aluminum salt	2017	Voir note		
117527-71-6	Epoxy terminated polysulphide polymer	2017	Voir note		
118134-30-8	Spiroxamine, fungicide	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
119313-12-1	Benzyl-2 diméthylamino-2 morpholinobutyrophénone-4	2017	Voir note		
119345-03-8	1,1-oxybis-Benzene tetrapropylene derivs., sulfonated	2017	Voir note		
119796-38-2	Epoxy terminated urethane with diphenyl methane	2017	Voir note		
121888-68-4	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, stearates, salts with bentonite	2017	Voir note		
125005-87-0	Diutan gum	2017	Voir note		
127087-87-0	Éther mon(p-nonylphényl) de polyéthylène glycol ramifié <sup>a</sup>	2015	Critère		
127519-17-9	Benzotriazole substitué <sup>a</sup>	2014	Critère		
128973-76-2	Diindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine,8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-, (5-methyl-1H-imidazol-4-yl)methylderivs	2017	Voir note		
129733-57-9	Cyclohexanamine, 4,4'-methylene bis-reaction products with bisphenol A diglycidylether homopolymer	2017	Voir note		
129828-36-0	(((2-((2-Hydroxyethyl)(phosphonomethyl)amino) ethyl)imino] bis(methylene))bisphosphonic acid, compd. with 2-aminoethanol	2017	Voir note		
133548-08-0	Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and 4-(1,1-dimethylethyl)phenol	2017	Voir note		
133669-95-1	[[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]imino] bis(methylene)]bisphosphonic acid	2017	Voir note		
134112-54-2	Cyclic amine epoxy polymer	2017	Voir note		
134210-67-6	C20-24 alpha-Alkenes, polymers with maleic anhydride, C16-18-alkyl esters	2017	Voir note		
135108-88-2	Hydrogenated formaldehyde polymer with benzeneamine	2017	Voir note		
136210-30-5	Aspartic acid, N,N'-(methylenedi-4,1-cyclohexanediyl)bis- tetraethyl ester <sup>a</sup>	2017	Critère		
136793-29-8	2-Methyl-2-propenoic acid, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid monosodium salt	2017	Voir note		
138659-75-3	[[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]imino] bis(methylene)]bisphosphonic acid, sodium salt	2017	Voir note		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)
140921-24-0	1,6-Hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate	2017	Voir note		
146583-55-3	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, amide imide, ammonium salts	2017	Voir note		
148969-95-3	Butyl 2-methyl-2-propenoate polymer with [(1-methoxy-2-methyl-1-propenyl)oxy]trimethylsilane, methyl 2-methyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, 4-nitrobenzoate	2017	Voir note		
151911-63-6	bis(1-Methylethyl)-naphthalenesulfonic acid, compd. with 1-butanamine (1:1)	2017	Voir note		
160875-66-1	Alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	2017	Voir note		
163702-07-6	Perfluorobutyl méthyl éther <sup>a</sup>	2016	Critère		
163702-08-7	Méthyl perfluoroisobutyl éther <sup>a</sup>	2016	Critère		
164250-92-4	2-Oxepanone, polymère avec 1,6-diisocyanatohexane et 1,6-hexanediol	2013	Critère		
168612-09-7	Pyridine, alkyl derivs., acetates	2017	Voir note		
169798-06-5	Acrylic resin solution	2017	Voir note		
171263-25-5	Éther glycidique d'alkylphénol	2015	Voir note		
185765-80-4	Rosin, maleated, polymer with branched 4-nonylphenol, formaldehyde and pentaerythritol	2017	Voir note		
189326-02-1	Aziridine, homopolymer, reaction products with carbon disulfide, sodium salts	2017	Voir note		
208852-57-7	Formaldehyde, reaction products with N-butyl-1-butanamine	2017	Voir note		
224635-63-6	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, methanol, acetic acid, cyclohexylamine	2017	Voir note		
308064-77-9	Polyester/acrylic/epoxy copolymer	2017	Voir note		
315207-87-5	Polymère en bloc de méthylènebis-1,1' (isocyanato-4) cyclohexane et d'éther monométhylique de polyéthylène glycol	2012	Critère		

N°CAS	Nom	Date de révision	Type de valeur de référence	VL 4 min (µg/m <sup>3</sup> )	CI 4 min (µg/m <sup>3</sup> )
323585-41-7	2-Propenoic acid polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and (1-methylethenyl)benzene, ammonium salt	2017	Voir note		
666723-27-9	Cyclohexanine, N, N-dimethyl-compds. with 3-(cyclohexylamino)-1-propanesulfonic acid-blocked 1,6-diisocyanatohexane homopolymer	2013	Critère		
868765-93-9	Cashew, nutshell liq., reaction products with 1,3-benzenedimethanamine, formaldehyde, 1,3-pentanediamine and tetraethylenepentamine	2017	Voir note		
1362054-55-4	D-Glucose, reaction products with nitric acid and sodium nitrite (1:1), potassium sodium salts	2017	Voir note		
1417203-20-3	Alkylphenolic resin	2017	Voir note		
	Particules totales	2011	Norme		
	Particules fines (PM <sub>2,5</sub> )	2011	Norme		

<sup>a</sup> Critères basés par défaut sur la recommandation de la Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ), car l'information dans la littérature était insuffisante pour qu'un critère de qualité de l'

<sup>b</sup> Critère 1 an basé par défaut sur la recommandation de la Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ), car l'information dans la littérature était insuffisante pour qu'un critère de qualité d

<sup>c</sup> Critère 1 heure basé par défaut sur la recommandation de la Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ), car l'information dans la littérature était insuffisante pour qu'un critère de qualit

<sup>d</sup> Critère basé par défaut sur la recommandation du Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario, car l'information dans la littérature était insuffisante pour

VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
37	3								
								0,0009	0,0003
								1	0,7
		100	0						
		1000	0					100	0
								0,16	0
						4	0		
								210	0
								0,5	0
		1000	0					100	0
		500	0					60	0
								50	10
								380	4
								0,24	0,2
								0,03	0

VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
								6	0
		50	0					5	0
						10	3		
		7200	0						
								5	0,4
		1400	96					34	10
								4,5	1,1
								0,02	0
								0,16	0
								500	0
								0,05	0,03
								3	0
								0,5	
		14000	6					3,6	1
								0,0005	0
								0,45	0,03
								0,08	0,03
								480	5
		4050	0					1,2	0
								0,5	0,04
								100	0
		3100	0					0,3	0



VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		500	0					43	0
								85	0
								0,5	0,4
								0,001	0,0005
								0,15	0
		30	0					4	0
		420	0					5	0
		0,4	0					0,035	0
								3	0
		1	0					0,1	0
		30	0					4	0
								0,00001	0
		50	0						
		100	0					1	0
		500	0					50	0
								20	8
								20	0
								40	0
								15	3
								0,13	0
								106	0
								0,01	0
		360	0					36	0
		180	0					18	0
		560	0					28	0
		1930	0					193	0



















VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		3200	0					320	0
		40	0						
		150	0						
								0,1	0
		100	0					0,1	0
		50	0					5	0
						2,5	0,2		
								0,025	0,02







VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		0,4	0					0,035	0
		0,45	0					0,1	0
		0,4	0					0,035	0
		1200	0					120	0



VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		840	0					84	0
		10	0						
		270	0					27	0
								0,1	0,025
								0,025	0,02
								0,005	0,002
						0,014	0,002		
								0,23	0,005
								0,25	0,05
								0,1	0
						2,5	0		
								0,17	0,007
								0,003	0,002
								0,05	0,025
								0,0004	0







VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		200	0					20	0
		20	0					2	0
		600	0					43	0
								0,6	0
		180	0					18	0











VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		1000	0					100	0
		300	0					30	0
		100	0					10	0
		4	0					0,4	0
								0,6	0
		0,4	0					0,035	0
		100	0					10	0







VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		600	0					43	0
						10	0		
		50	0					5	0
								0,1	0,01
		4	0					0,4	0



VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		50	0						
								0,02	0
		100	0					10	0
		100	0					10	0
								0,02	0
		372	0						















VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		600	0					43	0
		1000	0					100	0
								0,02	0
		1000	0					100	0
		1000	0					100	0



VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
								0,1	0
								0,02	0
		420	0					42	0
								0,1	0,01
								0,1	0,01



VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
								0,02	0
								0,6	0
		400	0					13	0
								0,1	0,01
								0,1	0,01
								0,6	0
								0,02	0
								0,02	0
								0,6	0
								8	0
								0,02	0
								0,02	0
						85	0		







VL 15 min (µg/m³)	CI 15 min (µg/m³)	VL 1 heure (µg/m³)	CI 1 heure (µg/m³)	VL 8 heures (µg/m³)	CI 8 heures (µg/m³)	VL 24 heures (µg/m³)	CI 24 heures (µg/m³)	VL 1 an (µg/m³)	CI 1 an (µg/m³)
		200	0					20	0
		200	0					20	0
		4	0					0,4	0
		0,4	0					0,035	0

VL 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 15 min ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 heure ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 8 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 24 heures ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	VL 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CI 1 an ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
		4	0					0,4	0
						120	90		
						30	20		

air soit déterminé selon la méthode du MELCC. Les valeurs sont celles qui étaient en vigueur dans la liste de la TCEQ lors de la mise à jour du critère québécois.  
e l'air soit déterminé selon la méthode du MELCC. La valeur est celle qui était en vigueur dans la liste de la TCEQ lors de la mise à jour du critère québécois.  
é de l'air soit déterminé selon la méthode du MELCC. La valeur est celle qui était en vigueur dans la liste de la TCEQ lors de la mise à jour du critère québécois.

qu'un critère de qualité de l'air soit déterminé selon la méthode du MDDELCC. La valeur est celle qui était en vigueur dans la liste du Ministère de l'Environnement, d

Note

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

1

Voir le tableau 3.

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 94 µg/m<sup>3</sup>.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 250 µg/m<sup>3</sup>. Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2 (additif critère sur 1 an seulement).

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Pas de modélisation requise pour cette substance.

Pas de modélisation requise pour cette substance.

Voir le tableau 2.

Pas de modélisation requise pour cette substance.

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle; aucune concentration initiale n'a besoin d'être pris en compte (un ajout égal au critère est accepté).

Pas de modélisation requise pour cette substance.

**Note**

Pas de modélisation requise pour cette substance.

Pas de modélisation requise pour cette substance.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2 (additif critère sur 1 an seulement).

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 54 µg/m<sup>3</sup>.

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 300 µg/m<sup>3</sup>.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Voir le tableau 3.

Voir le tableau 3.

Voir le tableau 3.

Avec  $PM_{2,5}$

Avec  $PM_{2,5}$

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 3.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Note

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 79  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 2750  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 2 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 1910  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Voir le tableau 2.

Avec  $\text{PM}_{2,5}$

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Pas de modélisation requise pour cette substance.

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle; aucune concentration initiale n'a besoin d'être prise en compte (un ajout égal au critère est accepté).

Voir le tableau 2 (additif valeur sur 1 an seulement).

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2 (additif critère sur 1 an seulement).

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2 (additif critère sur 1 an seulement).

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2 (additif critère sur 1 an seulement).

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 470 µg/m<sup>3</sup>.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 2330 µg/m<sup>3</sup>.

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 40 µg/m<sup>3</sup>.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 40 µg/m<sup>3</sup>.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Voir le tableau 3.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 460 µg/m <sup>3</sup> .
Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.
Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Pas de modélisation requise pour cette substance.

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 250 µg/m<sup>3</sup>. Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec cobalt et composés (CAS : 7440-48-4); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 210 µg/m<sup>3</sup>.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 110 µg/m<sup>3</sup>.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Avec PM<sub>2,5</sub>



Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Pas de modélisation requise pour cette substance.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec zinc (CAS : 7440-66-6); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 3.

**Note**

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2; mesuré dans les PM<sub>10</sub>.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec le manganèse, poussières et composés (CAS : 7439-96-5); mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

**Note**

Avec zinc (CAS : 7440-66-6); voir le tableau 2.

Avec le plomb (CAS : 7439-92-1); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec titane, composés de (CAS : 7440-32-6); mesuré dans les PM<sub>10</sub>, voir le tableau 2.

Voir le tableau 2; mesuré dans les PM<sub>10</sub> (1h); mesuré dans les PM<sub>4</sub> (1 an).

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec cuivre (CAS : 7440-50-8); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 250 µg/m<sup>3</sup>. Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

## Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

La valeur sur 4 minutes peut être excédée jusqu'à 0,5 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 1310 µg/m<sup>3</sup>.

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec zinc (CAS : 7440-66-6); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Critère 1 an et 24 h appliqué sur la saison de croissance de mai à octobre. En cas de dépassement des critères relatifs à la végétation (24 heures et saison de croissance), les impacts de ces dépassements seront analysés au cas à cas et un suivi du milieu pourrait être une mesure acceptable afin d'évaluer l'impact de ces dépassements.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

## Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome hexavalent) (CAS : 18540-29-9); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec zinc (CAS : 7440-66-6); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2 (additif critère 1 an seulement).

Voir le tableau 2; mesuré dans les PM<sub>10</sub>.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome hexavalent) (CAS : 18540-29-9); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2; mesuré dans les PM<sub>10</sub>.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec cuivre (CAS : 7440-50-8); voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec titane, composés de (CAS : 7440-32-6); mesuré dans les PM <sub>10</sub> ; voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>

Note
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec vanadium (CAS : 7440-62-2); voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Voir le tableau 2; mesuré dans les PM <sub>10</sub> (1h); mesuré dans les PM <sub>4</sub> (1 an).
Avec PM <sub>2,5</sub>
Voir le tableau 2; mesuré dans les PM <sub>10</sub> (1h); mesuré dans les PM <sub>4</sub> (1 an).
Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.
Voir le tableau 2; mesuré dans les PM <sub>10</sub> (1h); mesuré dans les PM <sub>4</sub> (1 an).
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Voir le tableau 2.
Avec PM <sub>2,5</sub>
Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 250 µg/m <sup>3</sup> ; voir tableau 2.

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec tellure et composés (CAS : 13494-80-9); voir le tableau 2.

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec zirconium et composés (CAS : 7440-67-7); voir le tableau 2.

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec cobalt et composés (CAS : 7440-48-4); voir le tableau 2.

Avec le manganèse, poussières et composés (CAS : 7439-96-5); mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 3.

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Avec étain et composés (CAS : 7440-31-5); voir le tableau 2.

Voir le tableau 3.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

**Note**

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec nickel, composés de (CAS : 7440-02-0); mesuré dans les PM<sub>10</sub>; voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>; 7 % des concentrations devraient être comparées aux critères de la silice cristalline et considérés comme additifs avec les autres composés de silice cristalline.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec cuivre (CAS : 7440-50-8); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec cobalt et composés (CAS : 7440-48-4); voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

**Note**

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2 .

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Avec chrome (composés de chrome trivalent) (CAS : 16065-83-1); voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Voir le tableau 2.

Voir le tableau 2.

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Avec PM<sub>2,5</sub>

Note
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>
Avec PM <sub>2,5</sub>

le la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario lors de la mise à jour du critère québécois.

N°CAS	Nom	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)	VL 1 heure (µg/m³)	Cl 1 heure (µg/m³)	VL 24 heures (µg/m³)	Cl 24 heures (µg/m³)	VL 1 an (µg/m³)	Cl 1 an (µg/m³)
64-19-7	Acétique, acide	15	0						
127-08-2	Potassium, acétate de								
4253-34-3	Méthylsilanetriol, triacétate de								
17689-77-9	Triacétate d'éthyl silanetriol								
61788-76-9	Alkanes, chloro							0,02	0
63449-39-8	Paraffine chlorée liquide								
68920-70-7	Alkanes, C6-18 chloro								
71011-12-6	Alkanes, C12-13 chloro								
84082-38-2	Alkanes, C10-21 chloro								
84776-06-7	Alkanes C10-32 chloro								
85422-92-0	Paraffin oils, chloro								
85535-84-8	Alkanes, C10-13 chloro								
85536-22-7	Alkanes, C12-14 chloro								
85681-73-8	Alkanes, C10-14 chloro								
97553-43-0	Paraffins (petroleum), normal C>10 chloro								
97659-46-6	Alkanes C10-26 chloro								
108171-26-2	PARAFFINES CHLOREES (C12, 60% CHLORE)								
84776-07-8	Alkanes, C16-27 chloro							0,6	0
85049-26-9	Alkanes, C16-35 chloro								
85535-85-9	Alkanes, C14-17 chloro								
85535-86-0	Alkanes, C18-28 chloro							8	0
106232-85-3	Alkanes, C18-20 chloro								
106232-86-4	Alkanes, C22-40 chloro								
108171-27-3	Alkanes, C22-26 chloro								
1302-42-7	Aluminate de sodium					2,5	0,2		
7784-24-9	Sulfate de potassium et d'aluminium dodécahydraté								
10043-01-3	Trisulfate d'aluminium anhydre								
1336-21-6	Ammoniaque (solution aqueuse d'ammoniac)	350	100						
7664-41-7	Ammoniac								
1333-86-4	Carbone, noir de			1	0			0,3	0
7440-44-0	Carbone								



N°CAS	Nom	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)	VL 1 heure (µg/m³)	Cl 1 heure (µg/m³)	VL 24 heures (µg/m³)	Cl 24 heures (µg/m³)	VL 1 an (µg/m³)	Cl 1 an (µg/m³)
5989-27-5	d-Limonène	210	0						
5989-54-8	l-Limonène								
5610-64-0	3-Hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo)-7-nitro-1-naphthalenesulfonic acid, monosodium salt, chromium complex								
7440-47-3	Chrome, métal								
12737-27-8	Chromium iron oxide								
15096-41-0	Tetrachloro-u-hydroxy(u-methacrylato-O:O') dichromium								
16065-83-1	Chrome (composés de chrome trivalent)								
51147-75-2	Chromate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-.kappa.O)-5-(methylsulfonyl)phenyl]diazanyl-.kappa.N1]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-.kappa.O3]-, sodium (1:1)								
68214-27-7	Chromate(1-), diaquabis(2-(hydroxy-kappaO)benzoato(2-)-kappaO)-, sodium (1:1)								
70236-40-7	Chromate(1-), (2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-((2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo-kappaN1)-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-kappaO3)(methyl (7-(hydroxy-kappaO)-8-((2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)azo-kappaN1)-1-naphthalenyl)carbamato(2-))-, sodium								
71839-85-5	Chromate(1-), bis(methyl N-(7-(hydroxy-kappaO)-8-(2-(2-(hydroxy-kappaO)-5-(methylsulfonyl)phenyl)diazanyl-kappaN1)-1-naphthalenyl)carbamato(2-))-, sodium (1:1)								



N°CAS	Nom	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)	VL 1 heure (µg/m³)	Cl 1 heure (µg/m³)	VL 24 heures (µg/m³)	Cl 24 heures (µg/m³)	VL 1 an (µg/m³)	Cl 1 an (µg/m³)
68511-62-6	Nickel, 5,5'-(1,2-diazenediyl)bis (2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione) complexes					0,014	0,002		
25154-52-3	Nonyl phénol			400	0			13	0
84852-15-3	p-Nonylphénol ramifié								
91672-41-2	2-Nonylphénol ramifié								
9016-45-9	Nonyl phénol éthoxylé								
39464-64-7	Dinonylphénol phosphate éthoxylé								
68412-53-3	Phosphate de l'éther de polyéthylène glycol et du nonylphénol branché			600	0			43	0
68412-54-4	Alkylphénol en C9 ramifié éthoxylé								
68891-21-4	Dinonylphénol éthoxylé branché								
111-65-9	Octane			3500	0			350	0
540-84-1	Isooctane								
147-14-8	Phtalocyanine, bleu de								
1328-53-6	Phtalocyanine, vert de								
7440-50-8	Cuivre					2,5	0,2		
12239-87-1	Chlorophthalocyanine de cuivre								
68987-63-3	Copper, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, chlorinated								
1317-36-8	Plomb, monoxyde de							0,1	0,025
7439-92-1	Plomb								
107-98-2	Propylène glycol monométhyléther							1000	0
108-65-6	Propylène glycol méthyle éther, acétate de								
1317-80-2	Rutile					2,5	0		
7440-32-6	Titane, composés de (en Ti)								
13463-67-7	Titane, dioxyde de								
1317-95-9	Silice cristalline, quartz								
14464-46-1	Silice cristalline, cristobalite			23	6			0,07	0,04
14808-60-7	Silice cristalline								
15468-32-3	Silice cristalline, tridymite								
13494-80-9	Tellure et composés (en Te) (sauf acide hydrotellurique)			1	0				



N°CAS	Nom	VL 4 min (µg/m³)	Cl 4 min (µg/m³)	VL 1 heure (µg/m³)	Cl 1 heure (µg/m³)	VL 24 heures (µg/m³)	Cl 24 heures (µg/m³)	VL 1 an (µg/m³)	Cl 1 an (µg/m³)
68410-97-9	Distillat de pétrole à faible point d'ébullition, obtenu par procédé d'hydrotraitement des distillats légers								
7440-62-2	Vanadium							1	0,01
14059-33-7	Oxyde de bismuth vanadium								
95-47-6	Xylène (ortho-)	350	150					20	8
106-42-3	Xylène (para-)								
108-38-3	Xylène (méta-)								
1330-20-7	Xylène (o,m,p)								
557-05-1	Zinc, distéarate de					2,5	0,1		
1314-13-2	Zinc, oxyde de								
7440-66-6	Zinc								
7646-85-7	Zinc, chlorure de								
7779-90-0	bis(Orthoposphate) de trizinc								
7440-67-7	Zirconium et composés (en Zr)					2,5	0		
22464-99-9	Acide éthyl-2-hexanoïque, sels de zirconium								

Note

Cette valeur peut être excédée jusqu'à 1 % du temps sur une base annuelle, sans dépasser 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Mesuré dans les  $\text{PM}_{10}$

Note

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>

Note

Note



Note

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>

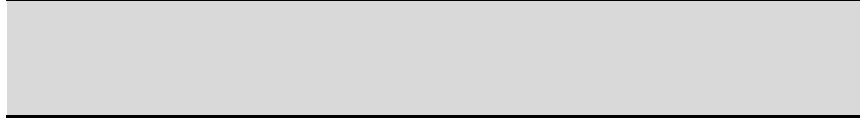
Mesuré dans les PM<sub>10</sub>

Mesuré dans les PM<sub>10</sub> (1h); Mesuré dans les PM<sub>4</sub> (1 an)

Note

Mesuré dans les PM<sub>10</sub>

Note



N°CAS	Nom	FET HAP
50-32-8	Benzo(a)pyrène	1
53-70-3	Dibenz(a,h)anthracène	5
56-49-5	3-Méthylcholanthrène	1
56-55-3	Benz(a)anthracène	0,1
57-97-6	Diméthylbenzanthracène	10
83-32-9	Acénaphène	0,001
85-01-8	Phénanthrène	0,001
86-73-7	Fluorène	0,001
91-20-3	Naphtalène	0,001
120-12-7	Anthracène	0,01
129-00-0	Pyrène	0,001
189-55-9	Dibenzo(a,i)pyrène	10
189-64-0	Dibenzo(a,h)pyrène	10
191-07-1	Coronène	0,001
191-24-2	Benzo(ghi)pérylène	0,01
191-26-4	Anthanthrène	0,3
191-30-0	Dibenzo(a,l)pyrène	10
192-65-4	Dibenzo(a,e)pyrène	1
192-97-2	Benzo(e)pyrène	0,01
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	0,1
194-59-2	7H-Dibenzo(c,g)carbazole	1
195-19-7	Benzo(c)phénanthrène	0,023
198-55-0	Pérylène	0,001
205-82-3	Benzo(j)fluoranthène	0,1
205-99-2	Benzo(b)fluoranthène	0,1
206-44-0	Fluoranthène	0,001
207-08-9	Benzo(k)fluoranthène	0,1
208-96-8	Acénaphtylène	0,001
215-58-7	Dibenz(a,c)anthracène	0,1
218-01-9	Chrysène	0,01
224-42-0	Dibenzo(a,j)acridine	0,1
226-36-8	Dibenz(a,h)acridine	0,1
602-87-9	5-Nitroacénaphène	0,01
607-57-8	2-Nitrofluorène	0,01
3697-24-3	5-Méthylchrysène	1
5522-43-0	1-Nitropyrène	0,1
7496-02-8	6-Nitrochrysène	10
27208-37-3	Cyclopenta(c,d)pyrène	0,1
42397-64-8	1,6-Dinitropyrène	10
42397-65-9	1,8-Dinitropyrène	1
57835-92-4	4-Nitropyrène	0,1

Concentration	% de temps de respect
1 uo	98%
5 uo	99,5%

Nombre d'heures de dépassement permis par an	Période
175 heures	4 minutes
44 heures	4 minutes

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
50-21-5	Acide lactique	9,57	0,1
50-55-5	3,4,5-Trimethoxybenzoyl methyl reserpate	1,32	0,001
53-19-0	2,4-Dichlorodiphenyldichloroethane	0,40	0,0002
54-95-5	1,5-Pentamethylene-1h-tetrazol	4,47	0,02
55-18-5	Diéthylnitrosamine	0,40	0,000001
55-21-0	Benzamide	4,47	0,02
56-18-8	Diamino-3,3' dipropylamine	6,45	0,009
56-40-6	Glycine	9,57	0,1
56-57-5	4-Nitroquinoléine-1-oxyde	1,10	0,001
57-10-3	Acide hexadecanoïque	9,57	0,1
57-15-8	Alcool trichloro-1,1,1 tert-butylique	3,04	0,007
57-56-7	Hydrazinecarboxamide	3,21	0,008
57-57-8	bêta-Propiolactone	1,93	0,003
58-86-6	d-Xylose	9,57	0,1
59-89-2	N-Nitrosomorpholine	5,09	0,00001
60-12-8	Phenylethyl alcohol	7,87	0,07
60-24-2	2-Mercaptoéthanol	1,26	0,001
60-25-3	Hexamethonium chloride	1,99	0,001
60-33-3	Acide linoléique	9,57	0,1
60-35-5	Acétamide	6,83	0,0005
62-76-0	Oxalate de sodium	1,58	0,002
64-67-5	Sulfate de diéthyle	1,10	0,001
66-25-1	Hexanal	6,90	1
66-71-7	1,10-Phenanthroline	1,10	0,001
67-68-5	Sulfoxyde de diméthyle	10,72	0,2
67-71-0	Dimethyl sulfone	9,57	0,1
68-11-1	Acide thioglycolique	0,40	0,007
70-25-7	Méthylnitrosoguanidine	2,68	0,005
70-30-4	Hexachlorophène		0,004
71-41-0	Alcool n-amylque	7,10	0,1
71-91-0	Bromure de tetraethylammonium	4,47	0,02
72-43-5	Méthoxychlore		0,04
74-86-2	Acétylène	14,55	2,9
74-88-4	Iodure de méthyle	4,80	0,02
74-94-2	Diméthylamine borane	2,05	0,003
74-95-3	Dibromométhane	10,25	0,2
74-96-4	Bromoéthane	6,01	0,03
74-97-5	Chlorobromométhane	14,24	1,2
74-99-7	Méthylacétylène	14,54	1,8
75-03-6	Ethyl iodide	5,81	0,03
75-04-7	Éthylamine	4,29	0,01
75-10-5	Difluorométhane	14,49	3,2
75-11-6	Iodure de methylene	4,80	0,02
75-12-7	Formamide	5,59	0,03
75-26-3	2-Bromopropane	7,87	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
75-29-6	2-Chloropropane	11,94	0,3
75-30-9	2-Iodopropane	4,47	0,02
75-31-0	Isopropylamine	4,80	0,02
75-33-2	Propane-2-thiol	0,54	0,003
75-36-5	Chlorure d'acétyle	0,72	0,0005
75-44-5	Phosgène	0,98	0,0008
75-46-7	Trifluorométhane	14,49	3,2
75-47-8	Iodoforme	1,24	0,02
75-52-5	Nitrométhane	7,87	0,07
75-54-7	Dichlorométhylsilane	1,41	0,002
75-55-8	Propylène imine	1,58	0,002
75-59-2	Hydroxyde de tétraméthylammonium	2,22	0,004
75-61-6	Difluorodibromométhane	14,01	1
75-64-9	Butylamine tertiaire	3,63	0,01
75-68-3	1,1,1-Chlorodifluoroéthane	14,23	4,4
75-72-9	Chlorotrifluorométhane	14,20	2
75-73-0	Tétrafluorure de carbone	14,56	2
75-75-2	Acide méthanesulfonique	4,47	0,004
75-77-4	Chlorure de triméthylsilyle	6,01	0,03
75-78-5	Diméthylchlorosilane	4,57	0,02
75-79-6	Methyltrichlorosilane	3,63	0,01
75-83-2	2,2-Diméthylbutane	12,49	0,4
75-84-3	2,2-Diméthyl-1-propanol	10,59	0,2
75-85-4	Alcool amylique tertiaire	6,83	
75-86-5	Cyanohydrine d'acétone	3,04	0,007
75-89-8	Trifluoroéthanol	1,73	0,002
75-91-2	Hydroperoxyde de butyle tertiaire	4,47	0,02
75-94-5	Vinyltrichlorosilane	3,78	0,01
75-97-8	3,3-Diméthyl-2-butanone	3,04	0,007
75-98-9	Pivalic acid	7,87	0,07
75-99-0	Acide dichloro-2,2 propanoïque	3,63	0,01
76-01-7	Pentachloroéthane	7,34	0,06
76-02-8	Chlorure de trichloroacétyle	2,94	0,007
76-03-9	Acide trichloroacétique	3,87	0,01
76-11-9	Tétrachloro-1,1,1,2 difluoro-2,2 éthane	14,24	1,1
76-12-0	Tétrachloro-1,1,2,2, difluoro-1,2 éthane	14,24	0,7
76-16-4	Hexafluoroéthane	14,18	1,2
76-19-7	Octafluoropropane	14,18	1,2
76-38-0	Méthoxyflurane	5,09	0,02
77-75-8	3-Methyl-1-pentyn-3-ol	11,25	0,3
77-76-9	2,2-Diméthoxypropane	9,57	0,1
77-78-1	Sulfate de diméthyle	1,10	0,001
77-86-1	Trométhamine	4,47	0,02
77-89-4	Acétylcitrate de triéthyle	11,25	0,3
77-90-7	Ester tributylrique de l'acide acétylcitrique	14,07	1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
77-94-1	Butyl citrate	7,87	0,07
77-98-5	Tetraethylammonium hydroxide	1,58	0,002
77-99-6	Trimethylol propane	3,36	0,009
78-11-5	Tétranitrate de pentaérythritol	3,36	0,009
78-30-8	Phosphate de tri-o-crésyle	0,40	0,0002
78-32-0	Phosphate de tricrésyl (para-)	0,84	0,0006
78-40-0	Phosphate de triéthyle	3,98	0,01
78-48-8	Trithiophosphate de S,S,S-tributyle	3,36	0,009
78-51-3	Phosphate de tri(butoxyéthyle)	4,88	0,02
78-63-7	Diméthyl-2,5 bis(tert-butylperoxy)-2,5 hexane	4,47	0,02
78-67-1	Azo bis(isobutyronitrile)	3,36	0,009
78-79-5	Isoprène	3,63	0,01
78-81-9	Isobutylamine	5,23	0,02
78-82-0	Isobutyronitrile	6,01	0,03
78-84-2	Isobutyraldéhyde	7,40	0,4
78-86-4	2-Chlorobutane	11,94	0,3
78-88-6	2,3-Dichloropropène	3,21	0,008
78-89-7	2-Chloro-1-propanol	3,04	0,007
78-90-0	Propylene diamine	3,11	0,03
78-94-4	Méthyl vinyl cétone	1,21	0,001
78-95-5	Chloroacétone	3,04	0,007
78-96-6	Isopropanolamine	5,81	0,03
78-97-7	Lactonitrile	6,68	0,05
78-99-9	1,1-Dichloropropane	7,67	0,07
79-02-7	Dichloroacetaldehyde	2,76	0,006
79-04-9	Chlorure de chloroacétyle	0,72	0,0005
79-05-0	Propionamide	9,57	0,1
79-08-3	Acide bromoacétique	6,28	0,04
79-11-8	Acide chloracétique	2,22	0,004
79-14-1	Acide glycolique	6,28	0,04
79-16-3	n-Méthylacétamide	7,10	0,05
79-27-6	1,1,2,2-Tétrabromoéthane	1,87	0,003
79-29-8	2,3-Diméthylbutane	12,49	0,4
79-30-1	Chlorure d'isobutyryle	0,72	0,0005
79-31-2	Acide isobutyrique	6,10	
79-36-7	Chlorure de dichloroacétyle	4,47	0,02
79-37-8	Chlorure d'oxalyle	9,01	0,1
79-38-9	Chlorotrifluoroéthylène	6,19	0,04
79-39-0	Methacrylamide	1,58	0,002
79-43-6	Acide dichloracétique	2,51	0,005
79-92-5	Camphène	9,57	0,1
80-08-0	4,4'-Sulfonyldianiline	3,36	0,009
80-26-2	Terpinyl acetate	9,57	0,1
80-39-7	N-Ethyl-p-toluenesulfonamide	5,91	0,03
80-43-3	Peroxyde de dicumyle	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
80-51-3	p,p'-Oxybis[benzenesulfonylhydrazide]	8,31	0,001
80-52-4	p-Menthane-1,8-diamine	2,22	0,004
80-53-5	Terpin	11,61	0,3
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	7,87	0,07
80-59-1	Acide tiglique	4,47	0,02
80-73-9	1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone	4,47	0,02
81-48-1	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)-anthraquinone	3,36	0,009
83-26-1	2-Pivaloyl-1,3-indaione	0,40	0,0002
84-51-5	2-Ethyl-9,10-anthraquinone	3,36	0,009
84-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	3,36	0,009
84-65-1	Anthraquinone	3,36	0,009
84-66-2	Phtalate de diéthyle	3,36	0,009
84-69-5	Phtalate de diisobutyle	3,36	0,009
84-75-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester	3,36	0,009
85-00-7	Diquat, dibromure de, anhydre	0,40	0,0002
85-43-8	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophtalique	3,63	0,01
85-44-9	Anhydride phtalique	3,63	0,01
85-70-1	Phtalate de butyle et de glycolate de butyle		0,03
86-30-6	n-Nitrosodiphénylamine	0,40	0,0002
87-20-7	Isoamyl salicylate	7,34	0,06
87-44-5	beta-Caryophyllene	9,80	0,1
87-65-0	2,6-Dichlorophénol	4,64	0,02
87-66-1	Pyrogallol	2,22	0,004
87-69-4	Acide L-tartarique	4,47	0,02
87-90-1	Acide trichloroisocyanurique	3,36	0,009
88-04-0	Chloroxylénol	4,88	0,02
88-16-4	Chloro-1 (trifluorométhyl)-2 benzène	8,31	0,03
88-18-6	o-tert-Butyl phenol	4,27	0,01
88-20-0	Acide méthyl-2 benzènesulfonique	2,41	0,004
88-41-5	2-tert-Butylcyclohexanolacetate	12,49	0,4
88-58-4	2,5-di-tert-Butyl-hydroquinone	3,63	0,01
88-69-7	2-Isopropylphenol	6,61	0,006
88-73-3	o-Nitrochlorobenzène	1,26	0,001
88-75-5	o-Nitrophénol	3,04	0,007
88-89-1	Acide picrique	0,40	0,0002
88-95-9	Chlorure de phtaloyle	2,59	0,005
89-05-4	Acide pyromellitique	0,76	0,0005
89-32-7	Dianhydride pyromellitique	0,76	0,0005
89-72-5	o-sec-Butyl phénol	6,76	0,05
90-00-6	2-Ethylphenol	6,61	0,006
90-15-3	1-Naphthol	2,22	0,004
91-15-6	Phthalonitrile	1,58	0,002
91-16-7	1,2-Diméthoxybenzene	2,41	0,004
91-17-8	Décahydronaphthalène	12,49	0,4
91-44-1	7-Diethylamino-4-méthylcoumarin	7,40	0,06

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
91-58-7	2-Chloronaphthalène	3,36	0,009
91-62-3	6-Methylquinoline	6,37	0,04
91-63-4	2-Methylquinoline	6,37	0,04
91-66-7	N,N-Diéthylaniline	4,47	0,01
91-94-1	Dichloro-3,3' benzidine	0,40	0,00006
91-99-6	Éthanol, 2,2'-((3-méthylphényl)imino)bis-	2,22	0,004
92-43-3	Phenidone	7,62	0,07
92-51-3	Dodecahydrobiphenyl	12,43	0,4
93-18-5	2-Ethoxynaphthalene	9,30	0,1
93-53-8	Hydratropaldéhyde	7,87	0,07
93-55-0	Propiophenone	5,70	0,03
93-58-3	Benzoate de méthyle	8,35	0,09
93-83-4	N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) oléamide	4,47	0,02
93-89-0	Ethyle, benzoate d'	6,28	0,04
93-92-5	Styrallyl acetate	9,57	0,1
93-99-2	Diphenylcarboxylate	8,35	0,09
94-04-2	Vinyl-2-ethylhexoate	5,81	0,03
94-28-0	Triethylene glycol bis(2-ethylhexanoate)	12,09	3,9
94-51-9	Dipropylene glycol dibenzoate	6,01	0,03
94-58-6	Dihydrosafrole	7,03	0,05
94-60-0	Ester diméthylque de l'acide cyclohexanedicarboxylique-1,4	6,28	0,04
94-68-8	n-Éthyl-o-toluidine	4,29	0,01
94-91-7	N,N'-Disalicylidene-1,2-diaminopropane	4,47	0,02
95-13-6	Indène	6,19	0,04
95-14-7	1,2,3-Benzotriazole	4,80	0,02
95-15-8	1-Benzothiophene	2,46	0,005
95-16-9	Benzothiazole	3,36	0,009
95-38-5	Imidazoline d'oléyle	4,47	0,02
95-51-2	o-Chloroaniline	8,50	0,09
95-54-5	o-Phénylène diamine	0,40	0,0002
95-57-8	o-Chlorophénol	2,16	0,05
95-65-8	Diméthyl-3,4 phénol	6,61	0,006
95-71-6	Methylhydroquinone	2,22	0,004
95-76-1	3,4-Dichloroaniline	8,50	0,09
95-80-7	Toluene-2,4-diamine and isomers	0,76	0,00002
95-82-9	2,5-Dichloroaniline	8,50	0,003
95-87-4	2,5-Xylénol	6,61	0,006
95-93-2	1,2,4,5-Tétraméthylbenzène	11,72	0,3
96-05-9	Méthacrylate d'allyle	4,64	0,02
96-09-3	Styrene oxide	6,76	0,0008
96-14-0	3-Méthylpentane	12,49	0,4
96-17-3	2-Methylbutyraldehyde	11,00	0,2
96-19-5	1,2,3-Trichloropropene	3,21	0,008
96-22-0	Diéthyl cétone	13,73	0,8

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	4,95	0,004
96-24-2	3-Chloro-1,2-propanediol	3,36	0,009
96-27-5	Dihydroxy-2,3 propanethiol	5,70	0,03
96-33-3	Acrylate de méthyle	3,63	0,01
96-34-4	Chloracétate de méthyle	3,21	0,008
96-35-5	Methyl glycolate	6,28	0,04
96-37-7	Méthylcyclopentane	11,85	0,3
96-41-3	Cyclopentyl alcohol	13,77	0,9
96-45-7	Ethylène thiourée		0,0006
96-49-1	Ethylene glycol carbonate	7,87	0,07
96-69-5	4,4'-Thiobis(6-t-butyl-m-crésol)	3,36	0,008
96-76-4	2,4-di-tert-Butylphénol	6,61	0,006
97-30-3	alpha-d-Méthylglucoside	1,58	0,002
97-62-1	Ethyl isobutyrate	9,13	0,1
97-63-2	Méthacrylate d'éthyle	3,63	0,6
97-74-5	Monosulfure de tétraméthylthiurame	2,68	0,005
97-84-7	N,N,N',N'-Tétraméthyl-1,3-butanediamine	5,59	0,03
97-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	11,13	0,3
97-87-0	Butyl isobutyrate	12,17	0,4
97-90-5	Diméthacrylate d'éthylène glycol	8,69	0,1
97-95-0	Ethyl-2 butanol	12,55	0,5
97-97-2	Diméthylacetal du chloroacétaldehyde	2,68	0,005
97-99-4	Alcool tétrahydrofurfurylique	2,22	0,004
98-07-7	Trichlorométhyl benzène	1,41	0,002
98-08-8	Trifluorure de benzyle	4,88	0,02
98-17-9	3-(Trifluorométhyl)phenol	2,22	0,004
98-19-1	tert-Butyl-m-xylene	12,37	0,4
98-29-3	tert-Butyl catéchol	2,22	0,004
98-51-1	4-tert-Butyltoluène	3,63	0,01
98-67-9	Acide p-phénolsulfonique	8,10	0,08
98-85-1	Alcool méthylbenzylique (alpha-)	5,81	0,03
98-87-3	Dichlorure de benzyle	2,22	0,004
98-88-4	Chlorure de benzyle	2,59	0,005
99-08-1	m-Nitrotoluène	4,64	0,02
99-35-4	1,3,5-Trinitrobenzène	1,58	0,002
99-55-8	Nitro-5 toluidine (ortho-)	1,58	0,002
99-62-7	1,3-Diisopropylbenzene	11,72	0,3
99-71-8	p-sec-Butyl phenol	4,95	0,02
99-76-3	Ester méthylique de l'acide hydroxy-4 benzoïque	7,87	0,07
99-82-1	p-Menthane	9,80	0,2
99-83-2	p-Mentha-1,5-diene	9,80	0,2
99-84-3	beta-Terpinene	9,80	0,1
99-85-4	gamma-Terpinene	11,00	0,2
99-86-5	alpha-Terpinene	11,00	0,2
99-93-4	Hydroxy-4' acétophénone	11,76	0,3

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
99-99-0	p-Nitrotoluène	4,64	0,02
100-00-5	1-Chloro-4-nitrobenzène	1,30	0,001
100-01-6	p-Nitroaniline	2,70	0,005
100-02-7	p-Nitrophenol	1,60	0,002
100-18-5	1,4-Diisopropylbenzène	11,70	0,3
100-25-4	1,4-Dinitrobenzène	1,60	0,002
100-37-8	2-Diéthylaminoéthanol	3,40	0,02
100-40-3	4-Vinylcyclohexène	7,90	0,004
100-43-6	4-Vinylpyridine	2,70	0,005
100-44-7	Chlorure de benzyle	3,40	0,0002
100-45-8	4-Cyanocyclohexene	3,50	0,009
100-46-9	Benzylamine	4,90	0,02
100-47-0	Benzonitrile	7,90	0,07
100-50-5	Cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde	4,30	0,01
100-60-7	N-Methylcyclohexanamine	4,10	0,01
100-61-8	Méthyl aniline	2,20	0,003
100-63-0	Phényl hydrazine	1,00	0,0009
100-64-1	Oxime de la cyclohexanone	6,40	0,04
100-66-3	Anisole	7,40	0,06
100-70-9	2-Cyanopyridine	3,40	0,009
100-73-2	3,4-Dihydro-2H-pyran-2-carboxaldehyde	10,00	0,2
100-74-3	4-Ethylmorpholine	6,20	0,04
100-75-4	n-Nitrosopipéridine	0,40	0,0002
100-79-8	Isopropylidene glycerol	8,00	0,08
100-80-1	m-Méthylstyrène	6,30	0,07
100-85-6	Hydroxyde de N,N,N-triméthylbenzylméthanaminium	4,50	0,02
100-88-9	Acide cyclamique	4,50	0,02
100-97-0	Hexaméthylène tétramine	5,50	0,03
101-02-0	Phosphite de triphényle	4,50	0,02
101-14-4	Dichloro-3,3'diamino-4,4'diphénylméthane	0,40	0,00005
101-37-1	2,4,6-Tris(allyloxy)-1,3,5-triazine	7,00	0,05
101-42-8	1,1-Diméthyl-3-phenyl urea	2,70	0,005
101-54-2	p-Aminodiphenylamine	4,50	0,02
101-55-3	Éther de p-bromophényle et de phényle	1,10	0,001
101-65-5	4,4-Méthylène bisphenylcarbanillate	2,50	0,005
101-67-7	Diocylidiphenylamine	4,50	0,02
101-77-9	Diamino-4,4' diphénylméthane	1,40	0,00004
101-81-5	Diphénylméthane	4,90	0,02
101-83-7	Dicyclohexylamine	4,10	0,01
101-84-8	Éther diphénylique (vapeur d')	3,90	0,01
101-90-6	Éther de diglycidyle et de résorcinol	9,60	0,1
101-96-2	N,N'-di-sec-butyl-p-phénylènediamine	3,60	0,01
102-01-2	Acetoacetanilide	7,60	0,07
102-25-0	1,3,5-Triéthylbenzene	11,70	0,3

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
102-69-2	Tripropylamine	6,40	0,009
102-70-5	Triallylamine	3,60	0,01
102-76-1	Triacétate de glycéryle	6,00	0,03
102-79-4	N-Butyldiethanolamine	7,90	0,07
102-81-8	N,N-dibutyl normal amino-2 éthanol	5,10	0,02
102-83-0	3-(Dibutylamino)propylamine	6,40	0,009
102-85-2	Tributyl phosphite	4,50	0,02
103-08-2	5-Ethyl-2-nonanol	10,60	0,2
103-20-8	7-Ethyl-2-methyl-4-undecanol	10,60	0,2
103-24-2	Azélate d'octyle	4,50	0,02
103-29-7	Dibenzyl	9,60	0,1
103-33-3	Azobenzène		0,0003
103-44-6	Vinyl 2-ethylhexyl ether	6,60	0,04
103-45-7	Acétate de phénétyle	9,60	0,1
103-48-0	Phenethyl isobutyrate	9,60	0,1
103-50-4	Éther de benzyle	4,90	0,02
103-52-6	Buyrate de phényléthyle	9,60	0,1
103-69-5	N-Éthylaniline	2,20	0,003
103-73-1	Phénétole	5,00	0,02
103-75-3	2-Éthoxy-3,4-dihydro-2H-pyrane	12,50	0,4
103-76-4	2-Pipérazine-1-yléthanol	8,30	0,09
103-82-2	Acide phénylacétique	7,90	0,07
103-85-5	1-Phényl-2-thiourée	1,00	0,0008
103-89-9	N-(4-Methylphenyl)-acetamide	7,60	0,07
103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	7,90	0,07
104-13-2	4-Butylaniline	4,60	0,02
104-50-7	Gamma-octalactone	8,80	0,1
104-55-2	Cinnamaldéhyde	4,50	0,02
104-57-4	Formate de benzyle	7,90	0,07
104-61-0	Dihydro-5-pentyl-2(3H)-furanone	8,80	0,1
104-62-1	2-Phenethyl formate	9,60	0,1
104-67-6	5-Heptyldihydro-2(3H)-furanone	11,50	0,3
104-68-7	Éther de diéthylèneglycol et de monophényle	6,70	0,05
104-72-3	Decylbenzene	10,10	0,2
104-75-6	2-Éthylhexylamine	3,60	0,01
104-78-9	3-Diéthylaminopropylamine	5,00	0,02
104-83-6	Chlorure de chloro-4 benzyle	5,60	0,03
104-87-0	p-Tolualdehyde	4,30	0,01
104-88-1	p-Chlorobenzaldehyde	4,30	0,01
104-90-5	2-Méthyl-5-éthyl pyridine	2,70	0,005
104-91-6	4-Nitrosophenol	1,00	0,0008
104-92-7	4-Bromoanisol	8,10	0,08
105-05-5	p-Diethylbenzene	11,80	0,3
105-08-8	1,4-Cyclohexanediméthanol	6,30	0,04
105-11-3	p-Benzoquinone dioxyme	1,00	0,0008

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
105-12-4	1,4-Dinitrosobenzene	5,80	0,03
105-21-5	gamma-Heptalactone	8,80	0,1
105-30-6	2-Méthyl-1-pentanol	4,50	0,1
105-31-7	1-Hexyn-3-ol	4,90	0,02
105-34-0	Methyl cyanoacetate	3,90	0,01
105-37-3	Propionate d'éthyle	5,00	0,02
105-38-4	Propionate de vinyle	7,90	0,07
105-39-5	Chloracétate d'éthyle	4,00	0,01
105-45-3	Acétoacétate de méthyle	12,20	0,4
105-46-4	Acétate de butyle secondaire	14,10	0,4
105-53-3	Malonate de diethyl	4,50	0,02
105-54-4	Butanoate d'éthyle	12,70	0,5
105-56-6	Cyanacétate d'éthyle	3,90	0,01
105-57-7	Acetal diéthylique	10,80	0,2
105-58-8	Carbonate de diéthyle	7,90	0,07
105-59-9	N-Méthyl-diéthanolamine	4,40	0,02
105-64-6	Peroxydicarbonate de diisopropyle	4,50	0,02
105-66-8	n-Propyl butyrate	12,20	0,4
105-67-9	Diméthyl-2,4 phénol	6,60	0,006
105-74-8	Peroxyde de dilauroyle	4,50	0,02
105-76-0	Maléate de butyle	9,60	0,1
105-83-9	N,N-bis(3-Aminopropyl)méthylamine	6,40	0,009
105-87-3	(2E)-3,7-Diméthyl-2,6-octadien-1-yl acetate	7,70	0,07
105-95-3	1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	3,90	0,01
105-99-7	Dibutyl adipate	12,90	0,5
106-20-7	Bis(éthyl-2 hexyl)amine	3,60	0,01
106-21-8	3,7-Diméthyl-1-octanol	11,90	0,3
106-22-9	2,6-Diméthyl-2-octen-8-ol	12,50	0,4
106-25-2	Nerol	7,00	0,05
106-30-9	Ethyl heptanoate	7,90	0,07
106-31-0	Anhydride butyrique	6,30	0,04
106-35-4	Éthylbutylcétone	7,70	0,07
106-36-5	Propionate de propyle	13,10	0,6
106-47-8	p-Chloroaniline	8,50	0,003
106-48-9	p-Chlorophénol	6,70	0,05
106-49-0	p-Toluidine	4,30	0,01
106-50-3	p-Phénylènediamine	0,40	0,0002
106-58-1	1,4-Diméthylpiperazine	8,30	0,09
106-63-8	Acrylate d'isobutyle	1,60	0,08
106-68-3	Éthyl n-amyl cétone		0,1
106-69-4	1,2,6-Hexanetriol	12,90	0,5
106-75-2	Diethylene glycol bis-chloroformate	1,60	0,002
106-87-6	Vinylcyclohexène, dioxyde de	1,20	0,001
106-91-2	Méthacrylate de glycidyle	2,60	0,005
106-92-3	Éther d'allyle et glycidyle	3,40	0,009

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
106-94-5	1-Bromopropane	7,90	0,002
106-95-6	Bromure d'allyle	1,10	0,001
106-98-9	1-Butène	14,60	0,8
107-00-6	Butyne-1	14,50	1,8
107-01-7	2-Butène	14,20	0,6
107-03-9	n-Propyl mercaptan	0,90	0,003
107-04-0	1-Bromo-2-chloroethane	1,60	0,002
107-07-3	Alcool chloro-2 éthylique	2,80	0,006
107-10-8	Propylamine	4,80	0,02
107-11-9	Allylamine	1,70	0,002
107-12-0	Propionitrile	5,10	0,02
107-14-2	Chloroacétonitrile		0,09
107-16-4	Glycolonitrile	3,40	0,009
107-19-7	Alcool propargylique	2,20	0,004
107-20-0	Aldéhyde chloroacétique	2,70	0,005
107-22-2	Glyoxal	0,40	0,0002
107-25-5	Ether de méthyle et de vinyle	13,10	0,6
107-29-9	Acétaldehyde oxime	8,80	0,1
107-36-8	2-Hydroxyethanesulphonic acid	8,30	0,09
107-39-1	Triméthyl-2,4,4 pentène-1	13,40	0,7
107-40-4	2,4,4-Triméthyl-2-pentène	13,40	0,7
107-46-0	Hexaméthylidisiloxane	9,60	0,1
107-51-7	Octaméthyltrisiloxane	9,60	0,1
107-54-0	3,5-Dimethyl-1-hexyn-3-ol	4,50	0,02
107-56-2	O,O-Diisopropyl dithiophosphoric acid	5,10	0,02
107-58-4	tert-Butylacrylamide	0,81	0,0006
107-71-1	Peroxyacétate de tert-butyle	4,50	0,02
107-75-5	Hydroxycitronellal	4,50	0,02
107-81-3	2-Bromopentane	6,00	0,03
107-88-0	Butylène-1,3 glycol	12,90	0,5
107-89-1	Acétaldol	11,00	0,2
107-93-7	Acide crotonique	5,60	0,03
107-96-0	3-Mercaptopropionic acid	0,40	0,007
108-03-2	1-Nitropropane	9,30	0,1
108-08-7	2,4-Diméthylpentane	14,20	2,9
108-09-8	1,3-Diméthylbutylamine	3,60	0,01
108-11-2	Alcool méthylamylique	9,60	0,1
108-16-7	1-(Diméthylamino)-2-propanol	8,90	0,1
108-18-9	Diisopropylamine	6,40	0,009
108-20-3	Éther diisopropylique	14,00	1
108-21-4	Acétate d'isopropyle	12,90	0,5
108-22-5	Acétate d'isopropenyle	7,70	0,07
108-23-6	Chloroformiate d'isopropyle	3,40	0,009
108-24-7	Anhydride acétique	4,80	0,02
108-29-2	Gamma-valerolactone	8,80	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
108-30-5	Anhydride succinique	2,50	0,005
108-31-6	Anhydride maléique	1,60	0,002
108-42-9	m-Chloroaniline	8,50	0,09
108-43-0	m-Chlorophénol	2,20	0,05
108-44-1	m-Toluidine	4,30	0,01
108-45-2	1,3-Phénylène diamine	0,40	0,0002
108-47-4	2,3-Diméthylpyridine	2,70	0,005
108-53-2	2-Amino-4(1H)-pyrimidone	2,20	0,004
108-55-4	Anhydride glutarique	4,50	0,02
108-57-6	Divinyl benzène, 1, 3		0,1
108-60-1	Éther dichloroisopropylique	5,90	0,03
108-64-5	Isovalérate d'éthyle	9,10	0,1
108-68-9	Diméthyl-3,5 phénol	6,60	0,006
108-74-7	1,3,5-Triméthylhexahydro-1,3,5-triazine	7,00	0,05
108-75-8	2,4,6-Triméthylpyridine	2,70	0,005
108-84-9	Acétate d'hexyle secondaire	12,20	0,4
108-86-1	Bromobenzène	2,70	0,005
108-87-2	Méthylcyclohexane	14,50	1,8
108-89-4	4-Méthylpyridine	4,00	0,01
108-99-6	3-Méthylpyridine	4,00	0,01
109-02-4	4-Méthylmorpholine	7,00	0,05
109-06-8	2-Méthylpyridine	3,40	0,01
109-09-1	2-Chloropyridine	3,40	0,009
109-13-7	tert-Butyl peroxyisobutyrate	4,50	0,02
109-16-0	Diméthacrylate de triéthylèneglycol	9,60	0,1
109-19-3	1-Butyl isovalerate	9,10	0,1
109-21-7	Butyl butyrate	12,20	0,4
109-43-3	Dibutyl sebacate	12,90	0,5
109-52-4	Acide valérique	3,70	0,06
109-53-5	Ether isobutylvinylique	13,10	0,6
109-55-7	3-Diméthylaminopropylamine	6,40	0,009
109-59-1	Isopropoxyéthanol	6,00	0,03
109-61-5	Chloroformiate de n-propyle	2,10	0,003
109-65-9	1-Bromobutane	11,20	0,3
109-67-1	1-Pentene	6,60	0,3
109-68-2	2-Pentene	14,20	0,6
109-69-3	Chlorure de butyle normal	11,90	0,3
109-70-6	1-Bromo-3-chloropropane	8,10	0,08
109-73-9	n-Butylamine	3,60	0,01
109-74-0	n-Butyronitrile	6,00	0,03
109-75-1	3-Butenenitrile	7,00	0,05
109-76-2	Diamino-1,3 propane	6,50	0,009
109-78-4	Hydroxy-3 propionitrile	3,40	0,009
109-83-1	N-méthyl amino-2 éthanol	5,10	0,02
109-89-7	Diéthylamine	4,50	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
109-92-2	Ether éthylvinyle	11,10	0,3
109-93-3	Éther divinyle	14,60	2,3
109-94-4	Formate d'éthyle	12,20	0,4
109-95-5	Nitrite d'éthyle	3,00	0,007
110-00-9	Furanne	6,50	0,04
110-02-1	Thiophène	8,20	0,08
110-03-2	2,5-Diméthyl-2,5-hexanediol	7,90	0,07
110-05-4	Peroxyde de di-tert-butyle	4,50	0,02
110-06-5	Disulfure de tert-butyle	1,60	0,002
110-13-4	Acétylacétone	3,00	0,007
110-15-6	Acide succinique	2,50	0,005
110-16-7	Acide maléique	3,60	0,01
110-17-8	Acide fumarique	3,60	0,01
110-18-9	Di-(diméthylamino)-1,2éthane	6,30	0,04
110-25-8	Oleoyl sarcosine	9,60	0,1
110-26-9	n,n'-Méthylène bis-(2-propénamide)	3,40	0,009
110-27-0	Myristate d'isopropyle	9,60	0,1
110-30-5	N,N'-Éthylènebis(stéaramide)	9,60	0,1
110-41-8	2-Méthylundecanal	11,00	0,2
110-42-9	Caprate de méthyle	8,20	0,08
110-44-1	Acide sorbique	4,50	0,02
110-46-3	Nitrite d'isoamyle	4,50	0,02
110-48-5	Propylène glycol isopropyl ether	12,00	0,3
110-49-6	Acétate de méthylglycol	6,30	0,005
110-53-2	Bromure de pentyle normal	6,30	0,04
110-56-5	1,4-Dichlorobutane	7,70	0,07
110-58-7	Pentylamine normal	5,20	0,02
110-59-8	Valeronitrile	6,00	0,03
110-60-1	Putrescine	5,60	0,03
110-61-2	Succinonitrile	5,80	0,03
110-62-3	Aldéhyde valérique normal	4,40	0,2
110-63-4	1,4-Butanediol	7,90	0,07
110-64-5	2-Butène-1,4-diol	7,30	0,06
110-65-6	1,4-Butynediol	0,70	0,0004
110-67-8	3-Méthoxypropionitrile	11,20	0,3
110-69-0	Oxime de la butyraldéhyde	8,80	0,1
110-71-4	Éther diméthylique de l'éthylène glycol	6,00	0,03
110-73-6	2-Éthylaminoéthanol	4,40	0,01
110-74-7	Formiate de propyle	12,20	0,4
110-81-6	Diéthyl disulfide	2,40	0,02
110-83-8	Cyclohexène	14,20	1,2
110-87-2	Dihydropyranne	9,30	0,1
110-89-4	Pipéridine	3,00	0,007
110-93-0	6-Méthyl-5-hepten-2-one	5,70	0,03
110-94-1	Acide glutarique	4,50	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
110-95-2	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-propanediamine	4,50	0,02
110-96-3	Diisobutylamine	4,80	0,02
110-97-4	Diisopropanolamine	7,70	0,07
110-98-5	1,1'-Oxydi-2-propanol	10,00	0,2
110-99-6	Acide diglycolique	3,40	0,009
111-05-7	9-[n-(2-Hydroxypropyl)-(Z)-octadeceneamide	4,50	0,02
111-11-5	Caprylate de méthyle	4,50	0,02
111-13-7	Méthyl hexyl cétone	13,20	0,6
111-14-8	Acide enanthique	6,20	0,08
111-15-9	2-Éthoxyéthyl acétate	6,40	0,04
111-16-0	Acide pimélique	7,10	0,05
111-18-2	N,N,N,N-Tetramethyl-1,6-hexanediamine	2,00	0,001
111-24-0	Dibromure de pentaméthylène	6,00	0,03
111-25-1	Bromo-1 hexane	5,10	0,02
111-26-2	Hexylamine normal	4,50	0,02
111-29-5	1,5-Pentanediol	9,60	0,1
111-30-8	Glutaraldéhyde	0,70	0,0004
111-34-2	Ether de butyle et de vinyle	11,10	0,3
111-35-3	3-Ethoxy-1-propanol	10,60	0,2
111-41-1	Aminoéthyl éthanolamine	8,50	0,09
111-43-3	Éther propylique normal	11,70	0,3
111-45-5	Ethylene glycol monoally		0,2
111-47-7	Dipropyl sulfide	4,60	0,02
111-48-8	Thiodiglycol	2,00	0,003
111-49-9	Hexamethylenimine	4,50	0,02
111-51-3	N,N,N',N'-Tetramethyl-1,4-butanediamine	4,50	0,02
111-55-7	Diacétate d'éthylène glycol	9,20	0,1
111-64-8	Octanoyl chloride	5,70	0,01
111-68-2	Heptylamine normal	3,40	0,009
111-69-3	Adiponitrile	4,30	0,01
111-70-6	Heptanol normal	11,90	0,3
111-75-1	2-(Butylamino)ethanol	4,00	0,01
111-78-4	1,5-Cyclooctadiène	11,10	0,3
111-81-9	Methylundec-10-enoate	7,00	0,05
111-82-0	Dodécanoate de méthyle	9,60	0,1
111-86-4	Octylamine	3,60	0,01
111-88-6	Octane-1-thiol	2,70	0,005
111-91-1	Méthane, bis(chloroéthoxy-2)-	4,60	0,02
111-92-2	Dibutylamine	6,40	0,009
111-96-6	Éther diméthylque du diéthylène glycol	6,50	0,04
112-05-0	Acide nonanoïque	4,80	0,09
112-06-1	Acétate d'heptyle	12,20	0,4
112-15-2	Acétate monoéthylque du diéthylène glycol	9,90	0,2
112-17-4	Decyl acetate	12,00	0,4
112-18-5	N,N-Dimethyldodecylamine	4,50	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
112-20-9	Nonylamine normal	4,50	0,02
112-23-2	Heptyl formate	12,20	0,4
112-25-4	Éther monohexylique de l'éthylène glycol	12,10	3,9
112-26-5	1,2-bis(2-Chloroethoxy)ethane	6,60	0,04
112-32-3	Octyl formate	12,20	0,4
112-35-6	Triethylene glycol methyl ether	12,10	0,2
112-36-7	Oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)		0,2
112-37-8	Undecanoic acid	8,90	0,1
112-39-0	Palmitate de méthyle	9,60	0,1
112-40-3	Dodécane normal	12,50	0,4
112-41-4	1-Dodecene	13,40	0,7
112-42-5	Undecyl alcohol	10,60	0,2
112-44-7	Undecanal	11,00	0,2
112-48-1	Butane, 1,1'-(1,2-ethanediylbis(oxy))bis-	12,10	0,2
112-50-5	Éther monoéthylique du triéthylène glycol	12,10	3,9
112-55-0	Dodécane thiol normal	1,40	0,002
112-59-4	Éther de diéthylène glycol et de monohexyle	9,60	0,1
112-62-9	Oléate de méthyle	9,60	0,1
112-66-3	Dodecyl acetate	12,00	0,4
112-69-6	Hexadecyldiméthylamine	4,50	0,02
112-70-9	Tridécanol normal	10,60	0,2
112-73-2	Éther dibutylique du diéthylène glycol	9,60	0,1
112-75-4	N,N-Diméthyltétradécanamine	4,50	0,02
112-76-5	Stearoyl chloride	5,70	0,01
112-80-1	Acide oléique	4,50	0,02
112-88-9	1-Octadecene	13,40	0,7
112-90-3	Octadecénylamine	4,50	0,02
112-92-5	Alcool stéarylique	10,60	0,2
115-11-7	Isobutène		0,8
115-19-5	2-Méthyl-3-butyn-2-ol	5,50	0,03
115-20-8	2,2,2-Trichloroéthanol	5,50	0,03
115-25-3	Perfluorocyclobutane	14,20	1,2
115-28-6	Chlorendic acid	3,80	0,01
115-76-4	2,2-Diéthyl-1,3-propanediol	11,80	0,3
115-77-5	Pentaérythritol	3,40	0,009
115-84-4	2-Butyl-2-éthyl-1,3-propanediol	11,80	0,3
115-86-6	Phosphate de triphényle		0,02
115-96-8	tris(2-Chloroéthyl) phosphate	7,50	0,06
116-02-9	3,3,5-Triméthylcyclohexanol	9,10	0,1
116-14-3	Tétrafluoroéthylène	4,10	0,01
116-15-4	Hexafluoropropène	1,20	0,001
116-25-6	Méthylol diméthylhydantoin	5,40	0,03
116-29-0	Tétrachloro-2,4,5,4'-diphényl sulfone	7,30	0,06
116-53-0	2-Méthylbutyric acid	9,30	0,1
117-79-3	2-Amino-9,10-anthracenedione	3,40	0,009

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
118-52-5	Dichloro-1,3 diméthyl-5,5' hydantoïne	0,70	0,0004
118-58-1	Benzyl salicylate	8,50	0,09
118-90-1	Acide o-toluique	5,20	0,02
118-93-4	2-Hydroxyacetophenone	10,10	0,2
119-06-2	Phtalate de ditridecyle	3,40	0,009
119-36-8	Salicylate de méthyle	7,30	0,06
119-53-9	Benzoin	12,50	0,4
119-61-9	Benzophénone	1,10	0,001
119-64-2	Tétraline	12,20	0,4
119-65-3	Isoquinoline	6,40	0,04
120-51-4	Benzoate de benzyle	8,30	0,09
120-55-8	2,2'-Oxybis(ethanol) dibenzoate	9,50	0,1
120-56-9	Triethylene glycol dibenzoate	9,60	0,1
120-58-1	Isosafrole, mixture of cis and trans	7,00	0,05
120-61-6	Phtalate de diméthyle (para-)	3,40	0,009
120-62-7	Piperonyl sulfoxyde	7,90	0,07
120-65-0	2-((Diméthylamino)méthyl)phenol	7,50	0,06
120-78-5	Disulfure de mercapto-2 benzothiazole	3,40	0,009
120-80-9	Catéchol	6,10	0,04
120-92-3	Cyclopentanone	10,90	0,2
120-94-5	N-Méthyl pyrrolidine	3,90	0,01
121-17-5	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidène	5,10	0,02
121-43-7	Borate de triméthyle	1,80	0,002
121-45-9	Phosphite de triméthyle	4,50	0,02
121-46-0	Norbonadiène	11,20	0,3
121-73-3	Nitrochlorobenzène (méta-)	1,30	0,001
121-87-9	Chloro nitroaniline		0,02
121-91-5	Acide isophtalique	3,40	0,009
121-93-7	Isopropyldiethanolamine	4,50	0,02
122-03-2	Cuminaldehyde	4,30	0,01
122-09-8	Diméthylphenéthylamine	3,60	0,01
122-20-3	Triisopropanolamine	7,30	0,06
122-40-7	Aldéhyde amylcinnamique	4,50	0,02
122-52-1	Phosphite de triéthyle	4,50	0,02
122-60-1	Éther de phényle et de glycidyle	1,20	0,001
122-62-3	Bis(éthyl-2 hexyl) sébacate	4,50	0,02
122-66-7	Hydrazobenzène		0,00007
122-70-3	Phenethyl propionate	9,60	0,1
122-79-2	Acétate de phényle	7,90	0,07
122-97-4	Phenylpropyl alcohol	9,80	0,2
123-01-3	n-Dodecyl benzene	11,70	0,3
123-02-4	Tridecylbenzene	11,70	0,3
123-04-6	2-Ethylhexyl chloride	11,90	0,3
123-05-7	Éthylhexaldéhyde	10,40	0,2
123-07-9	para-Éthylphénol	6,60	0,006

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
123-11-5	p-Anisaldehyde	9,40	0,1
123-15-9	2-Methylpentanaldehyde	8,10	0,1
123-17-1	2,6,8-Trimethyl-4-nonanol	10,60	0,2
123-18-2	2,6,8-Trimethyl-4-nonanone	12,60	0,5
123-19-3	Dipropyl cétone	11,60	0,3
123-25-1	Succinate de diéthyle	4,50	0,02
123-26-2	N,N'-Éthylènebis(hydroxy-12 octadecanamide)	9,60	0,1
123-39-7	N-Méthylformamide	4,60	0,02
123-51-3	Alcool isoamylique	5,20	0,1
123-62-6	Anhydride propionique	6,30	0,04
123-63-7	Paraldéhyde	7,60	0,07
123-68-2	Caproate d'allyle	7,00	0,05
123-73-9	Aldéhyde crotonique (trans-)	1,50	0,005
123-75-1	Pyrrolidine	3,90	0,01
123-92-2	Acétate d'isoamyle	12,00	0,3
123-95-5	Stéarate de butyle normal	14,10	1,1
123-96-6	Alcool caprylique secondaire	5,10	0,3
124-02-7	Diallylamine	3,00	0,007
124-04-9	Acide adipique	3,40	0,009
124-07-2	Acide caprylique	8,30	0,09
124-09-4	Diamino-1,6 hexane	2,00	0,001
124-11-8	1-Nonene	13,40	0,7
124-13-0	Octanal	10,60	0,2
124-16-3	1-Butoxyethoxy-2-propanol	9,60	0,1
124-17-4	Acétate de l'éther monobutylique du diéthylène glycol	9,20	0,1
124-18-5	Décane normal	14,20	0,5
124-19-6	Nonanal	10,60	0,2
124-22-1	Dodecylamine	4,50	0,02
124-26-5	Octadécanamide	9,60	0,1
124-28-7	N,N-Diméthyl-octadécylamine	4,50	0,02
124-30-1	Amino-1 octadécane	4,50	0,02
124-41-4	Méthylate de sodium	2,20	0,004
124-63-0	Chlorure de méthanesulfonyle	2,20	0,004
124-64-1	Chlorure de tétrakis (hydroxyméthyl) phosphonium	2,20	0,004
124-68-5	Isobutanolamine	7,30	0,04
124-70-9	Dichlorométhylvinylsilane	2,20	0,004
125-12-2	Acétate d'isobornyle	9,60	0,1
126-30-7	Diméthyl-2,2 propanediol-1,3	11,80	0,3
126-68-1	Triéthyl phosphorothioate	2,60	0,005
126-71-6	Phosphate de triisobutyle	5,40	0,03
126-97-6	Thioglycolate de monoéthanolamine	4,40	0,01
126-98-7	Méthylacrylonitrile	2,60	0,005
127-00-4	Chloro-1 propanol-2	3,00	0,007
127-06-0	Acetone oxime	12,10	0,4

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
127-17-3	Acide pyruvique	9,60	0,1
127-51-5	(3E)-3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	10,40	0,2
127-68-4	Acide m-nitrobenzènesulfonique, sel de sodium		0,02
128-39-2	bis(Diméthyl-1,1 éthyl)-2,6 phénol	6,60	0,006
131-16-8	ortho-Phtalate de dipropyle normal	3,36	0,009
131-17-9	Phtalate de diallyle	3,36	0,009
131-18-0	ortho-Phtalate de dipentyle normal	3,36	0,009
131-89-5	Dinitrocyclohexylphénol	4,47	0,02
132-32-1	3-Amino-9-ethylcarbazole	4,47	0,02
132-65-0	Dibenzothiophène	2,46	0,005
134-62-3	Diéthyltoluamide	7,87	0,07
135-01-3	o-Diethylbenzene	11,76	0,3
135-20-6	Ammonium N-nitrosophenylhydroxylamine	7,34	0,06
136-60-7	Benzoate de butyle	6,28	0,04
136-85-6	Méthyl-5 1H-benzotriazole	4,80	0,02
137-03-1	2-Heptylcyclopentanone	10,86	0,2
137-05-3	Cyano-2 acrylate de méthyle	4,29	0,008
137-32-6	Méthyl-2 butanol	12,55	0,5
138-22-7	Lactate de butyle normal	6,68	0,05
138-87-4	beta-Terpeneol	9,57	0,1
139-12-8	Triacétate d'aluminium	6,28	0,04
139-13-9	Acide nitrilotriacétique	1,58	0,002
139-89-9	Sel de sodium de la n-(2-(bis(carboxyméthyl)amino)éthyl)-n-(2-hydroxyéthyl)glycine	9,57	0,1
140-11-4	Acétate de benzyle	8,35	0,09
141-04-8	Adipate de diisobutyle	12,90	0,5
141-05-9	Diethyl maleate	9,57	0,1
141-06-0	n-Propyl n-valerate	9,13	0,1
141-52-6	Éthylate de sodium	2,22	0,004
141-57-1	Trichloropropylsilane	1,87	0,003
141-59-3	2,4,4-Triméthylpentane-2-thiol	3,01	0,007
141-62-8	Decaméthyltetrasiloxane	9,57	0,1
141-63-9	dodecaméthylpentasiloxane	9,57	0,1
141-79-7	Oxyde de méesityle	7,34	0,06
141-82-2	Acide malonique	2,22	0,004
141-93-5	m-Diethylbenzene	11,76	0,3
141-97-9	Ester éthylique de l'acide oxo-3 butanoïque	4,88	0,02
142-28-9	1,3-Dichloropropane	7,67	0,07
142-29-0	Cyclopentène	13,93	1
142-30-3	Diméthyl hexynediol	4,47	0,02
142-62-1	Acide hexanoïque	5,81	0,07
142-73-4	Acide aminodiacétique	4,29	0,01
142-78-9	Laurylmonoéthanolamide	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
142-84-7	Dipropylamine	5,81	0,03
142-90-5	Méthacrylate de dodécyle	13,91	0,9
142-91-6	Hexadécanoate d'isopropyle	9,57	0,1
142-92-7	Acétate de n-hexyle	12,17	0,4
143-07-7	Acide dodécanoïque	9,01	0,1
143-08-8	Alcool nonylique normal	10,56	0,2
143-13-5	Acetic acid, nonyl ester	9,57	0,1
143-15-7	Bromo-1 dodécane	6,01	0,03
143-18-0	Sel de potassium de l'acide oléique	4,47	0,02
143-19-1	Oléate de sodium	4,47	0,02
143-22-6	Éther de triéthylèneglycol et de monobutyle	12,09	3,9
143-23-7	Bis (hexaméthylène) triamine	1,99	0,001
143-28-2	Alcool oléique	10,56	0,2
143-29-3	Butyl carbitol formal	8,31	0,09
144-62-7	Acide oxalique	1,58	0,002
147-24-0	Chlorhydrate de diphénhydramine	2,22	0,004
147-81-9	Arabinose	4,47	0,02
148-18-5	Sodium diethyldithiocarbamate	2,22	0,004
148-24-3	Hydroxy-8 quinoline	2,22	0,004
149-73-5	Trimethyl orthoformate	10,02	0,2
149-91-7	Acide gallique	2,22	0,004
150-50-5	Tributyl trithiophosphite	0,67	0,0004
150-60-7	Disulfure de dibenzyle	2,11	0,02
150-84-5	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate	7,67	0,07
151-56-4	éthylène imine	0,67	0,0004
152-16-9	Octamethyl pyrophosphoramide	0,52	0,0003
156-43-4	p-Phénétidine	5,23	0,02
203-64-5	Cyclopenta[d,e,f]phenanthrene	1,41	0,002
281-23-2	Adamantane	12,09	0,4
286-20-4	Cyclohexene oxide	8,61	0,1
287-23-0	Cyclobutane	14,55	1,9
288-13-1	1H-Pyrazole	3,36	0,009
288-30-2	4H-Imidazole	4,47	0,02
288-42-6	Oxazole	4,47	0,02
288-47-1	Thiazole	4,88	0,02
288-88-0	1,2,4-Triazole	3,36	0,009
291-64-5	Cycloheptane	12,43	0,4
292-64-8	Cyclooctane	12,49	0,4
293-96-9	Cyclodécane	12,49	0,4
294-62-2	Cyclododécane	12,49	0,4
294-93-9	Ethylene oxide cyclic tetramer	4,88	0,02
298-07-7	Phosphate de bis(éthyl-2 hexyl)	4,47	0,02
298-12-4	Acide glyoxylique	3,98	0,01
306-83-2	Dichloro-2,2 trifluoro-1,1,1 éthane	12,24	0,4
319-86-8	delta-Hexachlorocyclohexane	1,10	0,001

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
328-84-7	1,2-Dichloro-4-trifluoromethylbenzene	9,57	0,1
334-48-5	Acide caprique	1,87	0,1
334-88-3	Diazométhane	0,90	0,0007
338-75-0	2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	14,18	1,2
344-07-0	Chloropentafluorobenzene	12,94	0,5
352-93-2	Sulfure de diéthyle	2,32	0,02
353-36-6	Fluoroéthane	14,18	1,2
354-23-4	Dichloro-1,2 trifluoro-1,1,2 éthane	14,18	1,2
354-33-6	1,1,1,2,2-Pentafluoroéthane	14,02	5,1
354-56-3	1,1,1,2,2-Pentachloro-2-fluoroéthane	7,34	0,06
354-58-5	1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroéthane	14,18	1,2
355-25-9	Decafluorobutane	14,18	1,2
355-37-3	Trideca-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-fluorohexane	14,18	1,2
355-42-0	Tétradécafluorohexane	14,18	1,2
356-62-7	bis(Heptafluoropropyl) ether	14,18	1,2
363-72-4	Pentafluorobenzène	12,94	0,5
366-18-7	Dipyridyl-2,2'	2,68	0,005
367-25-9	2,4-Difluoroaniline	8,50	0,09
372-29-2	Ethyl 3-amino-4,4,4-trifluorocrotonate	4,47	0,02
372-39-4	3,5-Difluoroaniline	8,50	0,09
373-04-6	Aminocaproamide	4,47	0,02
382-10-5	Hexafluoro-3,3,3,4,4,4 isobutylène	9,01	0,1
382-21-8	Perfluoroisobutylène	0,40	0,0002
392-56-3	Hexafluorobenzène	9,57	0,1
400-98-6	4-Trifluoromethyl-2-nitroaniline	2,68	0,005
401-80-9	3-Fluorobenzotrifluoride	4,88	0,02
406-58-6	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	14,18	1,2
409-02-9	2-Methylhept-2-en-6-one	5,70	0,03
409-21-2	Silicium, carbure de (non fibreux)		0,02
420-12-2	Ethylene sulfide	5,09	0,02
420-46-2	Trifluoro-1,1,1 éthane	14,42	3,6
421-03-4	3-Chloro-3,3-difluoroprop-1-ene	14,18	1,2
421-48-7	1,1,1,2-Tetrafluoropropane	14,18	1,2
421-73-8	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane	14,18	1,2
422-56-0	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	14,18	1,2
429-67-4	1,3,5,7-Tetrakis(3,3,3-trifluoroprop-1-yl)-1,3,5,7-tetramethylcyclotetrasiloxane	9,57	0,1
431-27-6	(1E)-1,2-Dichloro-3,3,3-trifluoro-1-propene	14,18	1,2
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane	14,18	1,2
447-53-0	1,2-Dihydronaphthalene	12,19	0,4
460-00-4	4-Bromofluorobenzene	10,56	0,2
460-19-5	Cyanogène	4,64	0,009
460-35-5	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	14,18	1,2
460-36-6	1,1,1,3-Tetrafluoropropane	14,18	1,2
461-58-5	Cyanoguanidine	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
462-06-6	Fluorobenzène	7,28	0,06
462-94-2	Cadaverine	5,81	0,03
462-95-3	Diéthoxyméthane	9,57	0,1
463-49-0	Allène	9,80	0,02
463-51-4	Cétène	1,58	0,002
463-71-8	Thiophosgene	1,58	0,002
464-06-2	Triméthyl-2,2,3 butane	14,18	2,9
488-23-3	1,2,3,4-Tetramethylbenzene	11,72	0,3
491-35-0	4-Methylquinoline	6,37	0,04
496-11-7	Indane	7,77	0,07
496-72-0	Toluène-3,4-diamine	4,29	0,01
497-18-7	Carbohydrazide	3,21	0,008
497-23-4	2(5H)-Furanone	8,31	0,09
498-23-7	Acide citraconique	3,63	0,01
500-00-5	4-Methyl-1-isopropylcyclohexene	11,13	0,3
501-94-0	4-Hydroxyphenethyl alcohol	7,03	0,05
502-44-3	Caprolactone	11,47	0,3
502-56-7	Dibutylcétone	10,48	0,2
502-61-4	(E,E)-alpha-Farnesene	6,97	0,05
503-17-3	2-Butyne	14,54	1,8
503-28-6	Azomethane	4,29	0,01
503-64-0	Isocrotonic acid	4,47	0,02
503-66-2	Hydroxypropionic acid	5,81	0,07
503-74-2	Acide isovalérique	1,87	0,06
504-01-8	1,3-Cyclohexanediol	6,28	0,04
504-02-9	1,3-Cyclohexanedione	3,04	0,007
504-29-0	2-Aminopyridine	2,22	0,004
504-60-9	Pipérylène	11,00	0,2
504-63-2	1,3-Pentenediol	9,57	0,1
505-10-2	3-Methylmercapto-1-propanol	1,58	0,002
505-65-7	1,3-Dioxepane	4,47	0,02
505-95-3	12-Hydroxydodecanoic acid	7,77	0,07
506-51-4	1-Tetracosanol	4,47	0,02
506-52-5	1-Hexacosanol	4,47	0,02
507-20-0	2-Chloro-2-méthylpropane	11,94	0,3
507-55-1	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	14,18	1,2
512-56-1	Phosphate de triméthyle	4,47	0,02
513-35-9	Amylène	14,18	0,6
513-36-0	1-Chloro-2-methyl-propane	9,64	0,1
513-37-1	Chlorure de diméthylvinyle	2,83	0,006
513-42-8	Alcool méthylallylique	7,34	0,06
513-44-0	2-Methyl-1-propanethiol	0,92	0,003
513-85-9	2,3-Butylene glycol	10,39	0,2
513-86-0	Acétoïne	9,57	0,1
514-10-3	Acide abiétique	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
515-84-4	Ethyl trichloroacetate	3,87	0,01
517-23-7	2-Acetylbutyrolactone	8,75	0,1
523-80-8	1-Allyl-2,5-dimethoxy-3,4-(methylenedioxy)-benzene	2,22	0,004
526-75-0	2,3-Xylénol	6,61	0,006
527-07-1	Gluconate de sodium	11,25	0,3
527-53-7	1,2,3,5-Tetramethylbenzene	11,72	0,3
527-60-6	2,4,6-Triméthylphénol	9,57	0,1
527-84-4	Ortho-cymene	11,98	0,4
528-29-0	Dinitrobenzène (ortho-)	1,58	0,002
529-19-1	o-Tolunitrile	7,87	0,07
529-20-4	o-Tolualdehyde	4,29	0,01
534-15-6	1,1-Diméthoxyéthane	7,62	0,07
534-22-5	alpha-Méthylfuranne	5,09	0,002
535-15-9	Dichloroacetic acid, ethyl ester	3,87	0,01
535-77-3	meta-Cymene	11,98	0,4
536-60-7	Alcool cuminique	7,03	0,05
538-68-1	Pentyl benzene	11,72	0,3
538-74-9	Benzyl sulfide	2,11	0,02
538-93-2	Isobutyl benzene	10,12	0,2
539-30-0	Benzyl ethyl ether	8,31	0,09
539-90-2	Isobutyl butyrate	12,17	0,4
539-92-4	Isobutyl carbonate	7,87	0,07
540-42-1	Propionate d'isobutyle	6,10	0,04
540-54-5	1-Chloropropane	11,94	0,3
540-59-0	Dichloro-1,2 éthylène	13,90	0,09
540-63-6	1,2-Ethanedithiol	2,11	0,003
541-05-9	Hexamethylcyclotrisiloxane	9,57	0,1
541-41-3	Chloroformiate d'éthyle	3,21	0,008
541-85-5	Éthyl amyl cétone	7,96	0,08
542-10-9	Ethylidene diacetate	4,47	0,02
542-18-7	Chlorocyclohexane	11,94	0,3
542-55-2	Formiate d'isobutyle	12,17	0,4
542-56-3	Isobutyl nitrite	4,09	0,01
542-59-6	Acétate d'éthylène glycol	7,62	0,07
542-76-7	3-Chloropropionitrile	5,59	0,03
542-92-7	Cyclopentadiène	11,25	0,3
543-27-1	Isobutyl chloroformate	2,11	0,003
543-59-9	Chloro-1 pentane	11,94	0,3
543-75-9	2,3-Dihydro-1,4-dioxine	9,30	0,1
544-01-4	Éther diisopentylque	9,57	0,1
544-13-8	Pentanedinitrile	3,36	0,009
544-40-1	Dibutyl sulfide	4,64	0,02
544-63-8	Acide myristique	9,57	0,1
544-64-9	Acide myristoleique	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
544-76-3	Hexadécane normal	12,49	0,4
544-85-4	Dotriacontane	4,47	0,02
547-58-0	Sel sodique de l'acide p-((p-diméthylamino) phényl)azo benzène sulfonique	2,05	0,003
547-63-7	Isobutyrate de méthyle	12,17	0,4
552-30-7	Anhydride trimellitique		0,0002
554-12-1	Propionate de méthyle	7,16	0,06
554-14-3	2-Methylthiophene	8,18	0,08
554-84-7	Nitro-3 phénol	3,04	0,007
556-24-1	Isovalérate de méthyle	9,13	0,1
556-48-9	1,4-Cyclohexanediol	6,28	0,04
556-52-5	Glycidol	3,65	0,01
557-17-5	Methyl propyl ether	11,76	0,3
557-31-3	Éther allyléthylique	4,34	0,02
557-40-4	Éther allylique	4,34	0,02
557-98-2	2-Chloropropène	2,68	0,005
558-30-5	Isobutylene oxide	3,63	0,01
558-37-2	3,3-Dimethyl-1-butene	10,86	0,2
559-40-0	1,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorocyclopentene	14,18	1,2
560-21-4	2,3,3-Trimethylpentane	13,38	0,7
563-04-2	Phosphate de tri-m-crésyle	0,84	0,0006
563-41-7	Semicarbazide, chlorhydrate de	3,21	0,008
563-45-1	3-Méthylbut-1-ène	6,61	2,4
563-46-2	2-Méthylbut-1-ène	6,61	0,6
563-57-5	3,3-Dichloropropene	3,21	0,008
563-58-6	Dichloro-1,1 propène-1	3,21	0,008
563-78-0	2,3-Dimethyl-1-butene	10,86	0,2
563-79-1	2,3-Dimethyl-2-butene	10,86	0,2
563-80-4	Méthyl isopropyl cétone	13,74	0,2
564-02-3	2,2,3-Trimethylpentane	13,38	0,7
565-59-3	Diméthyl-2,3 pentane	14,18	2,9
565-61-7	Methyl sec-butyl ketone	7,87	0,07
565-62-8	(3E)-3-Methyl-3-penten-2-one	5,70	0,03
565-69-5	Ethyl isopropyl ketone	11,25	0,3
565-75-3	2,3,4-Trimethylpentane	13,38	0,7
565-80-0	2,4-Diméthylpentan-3-one	11,57	0,3
573-56-8	2,6-Dinitrophenol	0,84	0,0006
576-26-1	Diméthyl-2,6 phénol	6,61	0,006
577-55-9	1,2-Diisopropylbenzene	11,72	0,3
578-57-4	Bromoanisole	4,09	0,01
579-66-8	2,6-Diethylaniline	4,47	0,02
581-40-8	2,3-Dimethylnaphthalene	5,81	0,03
581-89-5	2-Nitronaphthalene	0,76	0,0005
583-48-2	3,4-Dimethylhexane	13,38	0,7
583-57-3	1,2-Dimethylcyclohexane, mixture of cis and trans	12,43	0,4

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
583-59-5	Méthyl-2 cyclohexanol	10,72	0,2
583-60-8	o-Méthylcyclohexanone	11,57	0,3
583-91-5	2-Hydroxy-4-methylthio-butanoic acid	9,57	0,1
584-03-2	1,2-Butylene glycol	11,36	0,3
584-94-1	2,3-Dimethylhexane	13,38	0,7
586-62-9	Terpinolene	9,57	0,1
589-18-4	Alcool méthyl-4 benzylique	8,31	0,09
589-34-4	Méthyl-3 hexane	14,18	2,9
589-38-8	3-Hexanone	4,88	0,02
589-53-7	4-Methylheptane	13,38	0,7
589-55-9	4-Heptanol	8,50	0,09
589-59-3	Isobutyl isovalerate	9,13	0,1
589-81-1	3-Methylheptane	13,38	0,7
589-82-2	3-Heptanol	8,50	0,09
589-98-0	Octanol-3	11,94	0,3
590-18-1	Cis-butène-2	14,18	0,6
590-19-2	1,2-Butadiene	9,80	0,02
590-21-6	Chloro-1 propylène	2,68	0,005
590-35-2	2,2-Diméthylpentane	14,18	2,9
590-36-3	2-Methyl-2-pentanol	9,57	0,1
590-66-9	1,1-Diméthylcyclohexane	12,43	0,4
590-73-8	Diméthylhexane, all isomers	13,38	0,7
590-86-3	Isovaléraldéhyde	4,43	0,2
590-90-9	4-Hydroxy-2-butanone	9,57	0,1
591-21-9	1,3-Diméthylcyclohexane, mixture of cis and trans	12,43	0,4
591-48-0	3-Methyl-1-cyclohexene	11,13	0,3
591-50-4	Iodure phénylique	9,57	0,1
591-76-4	Isoheptane	14,18	2,9
591-81-1	gamma-Hydroxybutyric acid	5,81	0,07
591-87-7	Acétate d'allyle	6,97	0,05
591-93-5	1,4-Pentadiene	11,00	0,2
592-27-8	2-Methylheptane	13,38	0,7
592-34-7	Chloroformiate de n-butyle	1,10	0,001
592-41-6	1-Hexene	10,86	0,2
592-42-7	1,5-Hexadiene	6,97	0,05
592-43-8	Hexène-2	10,86	0,2
592-45-0	1,4-Hexadiene	6,97	0,05
592-51-8	4-Pentenenitrile	8,69	0,1
592-76-7	1-Heptene	14,46	1,6
592-84-7	Formiate de butyle normal	12,17	0,4
592-88-1	Diallyl sulfide	0,40	0,02
592-90-5	Oxacycloheptane	3,87	0,01
593-45-3	Octadécane	4,47	0,02
593-53-3	Fluorométhane	14,49	3,2
593-63-5	Chloroacetylene	0,98	0,0008

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
593-67-9	Ethylene amine	5,81	0,03
593-70-4	Chlorofluorométhane	14,18	1,2
594-11-6	Methylcyclopropane	12,49	0,4
594-20-7	2,2-Dichloropropane	7,67	0,07
594-37-6	1,2-Dichloro-2-methylpropane	11,00	0,2
594-72-9	Dichloro-1,1 nitro-1 éthane	4,80	0,02
594-82-1	2,2,3,3-Tetramethylbutane	13,38	0,7
597-31-9	Hydroxypivaldehyde	11,00	0,2
597-93-3	5-Butyl-5-nonanol	10,56	0,2
598-25-4	3-Methyl-1,2-butadiene	9,80	0,02
598-53-8	Methyl isopropyl ether	11,76	0,3
598-55-0	Méthyluréthane	8,85	0,1
598-56-1	N,N-Diméthyléthylamine	3,63	0,01
598-74-3	Dimethylisopropylamine	6,37	0,009
598-78-7	Acide chloro-2 propanoïque	1,03	0,0009
598-98-1	Methyl trimethylacetate	7,87	0,07
599-64-4	4-Cumylphenol	1,28	0,001
600-25-9	Chloro-1 nitro-1 propane	4,47	0,02
603-34-9	Triphénylamine	3,36	0,009
603-35-0	Triphenyl phosphine	3,36	0,009
605-01-6	Pentaethyl benzene	11,72	0,3
605-02-7	1-Phénylnaphthalene	5,81	0,03
608-27-5	2,3-Dichloroaniline	8,50	0,09
608-33-3	2,6-Dibromophenol	3,80	0,01
609-26-7	2-Methyl-3-ethylpentane	12,49	0,4
610-99-1	2-Propionylphenol	3,63	0,01
611-14-3	Ethyl-2 toluène	10,12	0,2
611-15-4	o-Méthylstyrene	6,28	0,07
611-19-8	Alpha,2-dichlorotoluène	5,59	0,03
611-32-5	8-Méthylquinoline	6,37	0,04
611-73-4	Acide phénylglyoxylique	7,87	0,07
612-58-8	3-Méthylquinoline	6,37	0,04
612-60-2	7-Méthylquinoline	6,37	0,04
613-48-9	N,N-diéthyl méthyl-4 benzénamine	4,29	0,01
614-45-9	Ester t-butylque de l'acide peroxybenzoïque	4,47	0,02
615-30-5	3-Hydroxy-2-méthyl-pentanal	4,47	0,02
615-58-7	2,4-Dibromophenol	3,80	0,01
616-02-4	Anhydride citraconique	3,63	0,01
616-09-1	Ester propylique de l'acide hydroxy-2 propanoïque	10,56	0,2
616-21-7	1,2-Dichlorobutane	7,67	0,07
616-23-9	2,3-Dichloro-2-propanol	4,95	0,02
616-39-7	Diéthyl méthyl amine	4,45	0,02
616-44-4	Méthyl-3 thiophene	8,18	0,08
616-45-5	2-Pyrrolidinone	7,46	0,06
616-47-7	n-Méthylimidazole	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
617-50-5	Isopropyl isobutyrate	12,17	0,4
617-78-7	3-Ethylpentane	14,18	2,9
619-99-8	3-Ethylhexane	13,38	0,7
620-11-1	Acétate de pentyle-3		0,5
620-14-4	Éthyl-3 toluène	10,12	0,2
620-17-7	Éthyl-3 phénol	6,61	0,006
620-22-4	m-Tolunitrile	7,87	0,07
620-23-5	m-Tolualdehyde	4,29	0,01
620-42-8	tri-p-Tolyl phosphite	4,47	0,02
620-47-3	1-Benzyl-3-methylbenzene	9,57	0,1
621-56-7	Diéthylamino-3 propanediol-1,2	4,47	0,02
621-64-7	N-Nitrosodi-n-propylamine	0,40	0,0002
622-08-2	2-Benzyloxyethanol	7,03	0,05
622-40-2	Morpholineéthanol	6,19	0,04
622-45-7	Acétate de cyclohexyle	11,47	0,3
622-96-8	p-Éthyltoluène	10,12	0,2
622-97-9	Méthyl-4 styrène	6,28	0,07
623-15-4	4-(2-Furyl)-3-buten-2-one	4,09	0,01
623-36-9	2-Methyl-2-pentenal	8,54	0,09
623-37-0	3-Hexanol	11,25	0,3
623-42-7	Butyrate de méthyle	14,40	1,5
623-70-1	Ethyl (2E)-2-butenolate	7,87	0,07
624-29-3	cis-1,4-Dimethylcyclohexane	12,43	0,4
624-64-6	Butène-2, trans-	14,18	0,6
625-29-6	2-Chloropentane	9,64	0,1
625-31-0	Penten-2-ol, 4		0,009
625-45-6	Acide méthoxy-2 acétique	2,94	0,007
625-48-9	Nitroethanol	12,24	0,4
625-54-7	Ethyl isopropyl ether	11,76	0,3
625-55-8	Isopropyl formate	12,17	0,4
625-69-4	2,4-Pentanediol	9,57	0,1
625-80-9	Isopropyl sulfide	2,11	0,02
626-17-5	m-Phthalodinitrile	3,36	0,009
626-56-2	3-Methylpiperidine	3,04	0,007
626-60-8	3-Chloropyridine	3,36	0,009
626-93-7	2-Hexanol	11,25	0,3
627-13-4	Propyl nitrate	9,80	0,1
627-19-0	1-Pentyne	14,54	1,8
627-20-3	cis-2-Pentene	14,18	0,6
627-40-7	3-Methoxy-1-propene	4,34	0,02
627-58-7	2,5-Dimethyl-1,5-hexadiene	11,00	0,2
627-73-6	Methyl ethyl succinate	4,47	0,02
627-97-4	2-Methyl-2-heptene	9,57	0,1
628-55-7	Isobutyl ether	7,16	0,06
628-73-9	Capronitrile	6,01	0,03

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
628-80-8	1-Methoxypentane	8,43	0,3
628-81-9	Ether éthylbutylique	11,61	0,3
628-96-6	Dinitrate d'éthylène glycol	0,40	0,0002
629-03-8	1,6-Dibromohexane	4,29	0,01
629-04-9	Bromoheptane	6,28	0,04
629-06-1	1-Chloroheptane	11,94	0,3
629-11-8	Dihydroxy-1,6 hexane	8,85	0,1
629-14-1	1,2-Diéthoxyéthane	7,03	0,04
629-20-9	Cyclooctatétraène-1,3,5,7	11,13	0,3
629-33-4	Hexyl formate	12,17	0,4
629-38-9	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol acétate		0,2
629-50-5	Tridecane	12,49	0,4
629-59-4	Tetradecane	12,49	0,4
629-73-2	1-Hexadecene	9,57	0,1
629-76-5	1-Pentadecanol	10,56	0,2
629-78-7	Heptadécane	12,49	0,4
629-92-5	Nonadecane	4,47	0,02
629-94-7	Heneicosane	4,47	0,02
630-03-5	Nonacosane	4,47	0,02
631-61-8	Acétate d'ammonium	6,01	0,03
635-46-1	1,2,3,4-Tétrahydroquinoléine	6,37	0,04
635-81-4	1,2,4,5-Tetraethylbenzene	11,72	0,3
637-39-8	Chlorure de triéthanolamine	3,36	0,009
637-78-5	Propionate d'isopropyle	7,87	0,07
637-88-7	1,4-Cyclohexanedione	3,04	0,007
637-92-3	Ethyl tert-butyl ether	5,91	0,03
638-02-8	2,5-Dimethyl thiophene	4,47	0,02
638-04-0	cis-1,3-Dimethylcyclohexane	12,43	0,4
638-11-9	Butyrate d'isopropyle	12,17	0,4
638-21-1	Phénylphosphine	0,72	0,0005
638-49-3	Pentyl formate	12,17	0,4
643-58-3	2-Methyl biphenyl	1,80	0,002
643-93-6	3-Methyl biphenyl	1,80	0,002
644-08-6	4-Methyl biphenyl	1,80	0,002
644-98-4	2-Isopropyl pyridine	2,68	0,005
645-13-6	4-Isopropylacetophenone	7,82	0,07
645-62-5	2-Ethyl-2-hexanal	5,23	0,02
646-04-8	trans-2-Pentene	14,18	0,6
646-25-3	Diamino-1,10 decane	2,22	0,004
659-70-1	Isovalerate d'isoamyle	9,13	0,1
661-54-1	3,3,3-Trifluoropropyne	14,18	1,2
674-76-0	trans-4-Methyl-2-pentene	10,86	0,2
676-97-1	Methylphosphonic dichloride	0,84	0,0006
677-21-4	Trifluoro-1,1,1 propène	14,18	1,2
681-84-5	Silicate de méthyle	7,10	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
682-01-9	Tetrapropylorthosilicate	9,57	0,1
684-16-2	Hexafluoroacétone	1,32	0,001
686-31-7	Peroxy-2 éthylhexanoate de tert-amyle	4,47	0,02
688-84-6	Méthacrylate d'éthyl-2 hexyle		0,03
689-97-4	Vinylacétyle	14,54	1,8
690-83-5	tert-Amyl peroxyacetate	4,47	0,02
691-37-2	4-Methyl-1-pentene	10,86	0,2
691-38-3	cis-4-Methyl-2-pentene	10,86	0,2
693-23-2	Acide dodécanedioïque	7,10	0,05
693-54-9	Methyl octyl ketone	9,57	0,1
693-65-2	Éther dipentylique	9,57	0,1
693-89-0	1-Methylcyclopentene	13,93	1
693-98-1	Méthyl-2 imidazole	4,47	0,02
695-12-5	Vinylcyclohexane	10,02	0,2
699-17-2	4-(2-Furyl)butan-2-one	4,09	0,01
700-12-9	Pentamethylbenzene	10,12	0,2
701-64-4	Phenylphosphoric acid	4,47	0,02
709-98-8	3',4'-Dichloropropionanilide	1,93	0,003
717-74-8	1,3,5-Triisopropylbenzene	11,72	0,3
732-26-3	tris(Diméthyl-1,1-éthyl)-2,4,6-phénol	6,61	0,006
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluoropropene	14,18	1,2
760-21-4	2-Ethyl-1-butene	10,86	0,2
760-23-6	3,4-Dichloro-1-butene	5,09	0,02
760-67-8	2-Ethyl hexanoyl chloride	6,28	0,04
762-42-5	Diméthyl acetylènedicarboxylate	5,35	0,03
762-75-4	tert-Butyl formate	12,17	0,4
763-29-1	Isohexène	10,86	0,2
764-41-0	Dichloro-1,4 butène-2	1,21	0,0005
764-42-1	Fumaronitrile	3,36	0,009
764-85-2	Nonanoyl chloride	5,70	0,01
764-99-8	Diethylene glycol divinyl ether	8,10	0,08
765-03-7	1-Dodecène	14,54	1,8
766-07-4	Cyclohexyl hydroperoxide	4,47	0,02
766-15-4	4,4-Diméthyl-1,3-dioxolane	7,96	0,08
766-94-9	Phenyl vinyl ether	7,40	0,06
767-58-8	1-Méthylindane	1,10	0,001
768-00-3	2-Phenyl-2-butene	11,72	0,3
768-52-5	N-Isopropylaniline	4,64	0,02
769-25-5	2,4,6-Triméthylstyrene	7,77	0,07
770-35-4	Phénoxy-1 propanol-2	11,08	0,2
780-69-8	Phenyltriéthoxysilane	9,57	0,1
793-24-8	N-(1,3-Diméthylbutyl)-N'-phenyl-p-phénylenediamine	1,58	0,002
794-93-4	Dihydroxyméthyl furatrazine	3,36	0,009
815-57-6	3-Méthyl-2,4-pentanedione	9,10	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
818-61-1	Acrylate d'hydroxyéthyle	4,23	0,01
821-55-6	2-Nonanone	9,57	0,1
821-95-4	Undecene-1	13,44	0,7
822-27-5	Diocetyl disulfide	5,09	0,02
822-36-6	Méthyl-4 imidazole	3,36	0,009
822-50-4	trans-1,2-Dimethylcyclopentane	12,49	0,4
822-67-3	2-Cyclohexenol	11,25	0,3
826-36-8	Triacetone amine	6,28	0,04
827-52-1	Cyclohexyl benzene	10,12	0,2
830-13-7	Cyclododecanone	10,72	0,2
837-08-1	2-(2-Hydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenyl)propane	3,36	0,009
870-72-4	Bisulfite formaldéhyde de sodium	9,39	0,1
871-28-3	1-Penten-4-yne	14,54	1,8
871-83-0	2-Methylnonane	12,49	0,4
872-05-9	1-Decene	13,44	0,7
872-36-6	Vinylene carbonate	4,23	0,01
872-38-8	2,3-Epoxy-1-butanol	3,65	0,01
872-55-9	2-Ethylthiophene	8,18	0,08
872-93-5	3-Methylsulfolane	2,22	0,004
873-94-9	3,3,5-Trimethyl cyclohexanone	9,57	0,1
874-35-1	5-Methylindane	1,10	0,001
874-41-9	1,3-Dimethyl-4-ethylbenzene	11,72	0,3
875-59-2	2'-Methyl-4'-hydroxyacetophenone	10,12	0,2
877-44-1	1,2,4-Triethylbenzene	11,72	0,3
886-77-1	(1E,4E)-1,5-Di(2-furyl)-1,4-pentadien-3-one	4,09	0,01
918-84-3	3-Chloro-3-methylpentane	11,94	0,3
920-66-1	Hexafluoro-1,1,1,3,3,3-isopropanol	8,69	0,1
921-47-1	2,3,4-Trimethylhexane	13,11	0,6
922-28-1	3,4-Dimethylheptane	13,11	0,6
922-62-3	cis-3-Methyl-2-pentene	10,86	0,2
922-63-4	2-Ethyl acrolein	3,63	0,01
923-26-2	Méthacrylate d'hydroxy-2 propyle	4,29	0,01
924-16-3	N-Nitrosodi-n-butylamine	0,40	0,00002
924-88-9	Diisopropyl succinate	4,47	0,02
925-06-4	Diisobutyl succinate	4,47	0,02
925-52-0	5-Methyl-1,3,6-heptatriene	11,00	0,2
925-60-0	Propyl acrylate	3,63	0,03
926-63-6	Diméthylpropylamine	5,81	0,03
927-07-1	tert-Butyl peroxy-pivalate	7,87	0,07
927-49-1	6-Undecanone	9,57	0,1
928-40-5	1,5-Hexanediol	7,87	0,07
928-89-2	6-Chloro-1-hexene	13,95	1
929-06-6	Amino-2 éthoxyéthanol	7,22	0,06
929-37-3	Diethylene glycol monovinyl ether	6,61	0,04
929-59-9	3,6-Dioxaocetamethylenediamine	6,28	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
930-37-0	3-Methoxy-1,2-epoxypropane	3,63	0,01
930-55-2	n-Nitrosopyrrolidine	0,40	0,00004
930-68-7	2-Cyclohexenone	9,80	0,2
930-90-5	trans-1-Ethyl-2-methylcyclopentane	12,49	0,4
931-17-9	1,2-Cyclohexanediol	6,28	0,04
932-66-1	1-Acetylcyclohexanone	9,57	0,1
933-88-0	o-Toluoyl chloride	5,70	0,01
933-98-2	Éthyl-1 diméthyl-2,3 benzène	11,72	0,3
934-74-7	1,3-Dimethyl-5-ethylbenzene	11,72	0,3
934-80-5	4-Ethyl-1,2-dimethylbenzene	11,72	0,3
947-19-3	1-Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	4,47	0,02
948-32-3	1,2,4-Triisopropylbenzene	11,72	0,3
959-26-2	bis(2-Hydroxyethyl) terephthalate	3,36	0,009
992-94-9	Methyl silane	9,57	0,1
994-05-8	tert-Amyl methyl ether	9,01	0,1
995-33-5	Valerate de di-(tert-butylperoxy)-4,4 n-butyle	4,47	0,02
996-50-9	Diethylaminotrimethylsilane	11,47	0,3
998-30-1	Triéthoxysilane	0,76	0,0005
998-40-3	Tributyl phosphine	1,00	0,0009
999-61-1	Acrylate d'hydroxy-2 propyle	2,68	0,005
999-97-3	Hexaméthyldisilazane	5,81	0,03
999-99-5	1-Methyl-N-(trimethylsilyl)-methanesulfonamide	9,57	0,1
1000-00-6	[Diethyl(methyl)silyl]oxy-diethyl-methylsilane	9,60	0,1
1002-67-1	Éther de diéthylène glycol et d'éthylméthyl	7,90	0,07
1004-14-4	Isopropylmorpholine	6,20	0,04
1005-67-0	4-Butylmorpholine	6,20	0,04
1011-12-7	2-Cyclohexylidenecyclohexanone	9,60	0,1
1020-31-1	3,5-Di-tert-butylcatechol	2,20	0,004
1067-08-9	3-Methyl-3-ethylpentane	13,40	0,7
1067-25-0	Propyltrimethoxysilane	9,60	0,1
1068-19-5	4,4-Dimethylheptane	13,10	0,6
1069-53-0	2,3,5-Trimethylhexane	13,10	0,6
1070-03-7	Phosphoric acid, mono(2-ethylhexyl) ester	4,50	0,02
1070-78-6	1,1,1,3-Tetrachloropropane	8,30	0,09
1070-87-7	2,2,4,4-Tetramethylpentane	13,10	0,6
1071-23-4	O-Phosphorylethanolamine	7,90	0,07
1071-26-7	2,2-Dimethylheptane	13,10	0,6
1072-05-5	2,6-Dimethylheptane	13,10	0,6
1072-63-5	1-Vinyl-1H-imidazole	4,50	0,02
1073-06-9	3-Bromofluorobenzene	10,60	0,2
1073-29-6	2-(Methylthio)phenol	5,20	
1074-17-5	1-Methyl-2-propylbenzene	11,70	0,3
1074-43-7	1-Methyl-3-propylbenzene	11,70	0,3
1074-55-1	1-Methyl-4-propylbenzene	11,70	0,3
1077-16-3	n-Hexyl benzene	10,10	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
1077-56-1	n-Éthyl méthyl-2 benzenesulfonamide	5,90	0,03
1078-71-3	n-Heptyl benzene	11,70	0,3
1112-39-6	Dimethoxy(dimethyl)silane	9,60	0,1
1113-55-9	Monobromo-3-nitrilopropionamide	3,40	0,009
1115-08-8	3-Methyl-1,4-pentadiene	11,00	0,2
1115-20-4	Hydroxypivalyl hydroxypivalate	11,80	0,3
1116-00-3	Triethylene amine	5,80	0,03
1116-40-1	Triisobutylamine	4,80	0,02
1116-54-7	Diéthanolnitrosoamine	0,40	0,0002
1117-86-8	Octane-1,2-diol	9,60	0,1
1118-92-9	N,N-Dimethyloctanamide	6,60	0,04
1119-44-4	3-Hepten-2-one	5,70	0,03
1120-21-4	Undécane normal	12,50	0,4
1120-36-1	1-Tetradecene	13,40	0,5
1120-49-6	N-Decyl-1-decanamine	4,50	0,02
1120-62-3	3-Methylcyclopentene	13,90	1
1120-71-4	Propane sultone		0,00003
1121-07-9	1-Methyl-2,5-pyrrolidinedione	3,90	0,01
1126-18-7	2-Butylcyclohexanone	9,00	0,1
1126-78-9	N-Butylaniline	4,50	0,02
1127-76-0	1-Ethyl-naphthalene	5,80	0,03
1132-37-2	Dipyridinylmethane	2,70	0,005
1143-72-2	2,3,4-Trihydroxybenzophenone	9,60	0,1
1185-55-3	Méthyltriméthoxysilane	13,70	0,03
1189-08-8	Diméthacrylate de butylen-1,3 glycol	4,50	0,02
1191-25-9	6-Hydroxycaproic acid	5,80	0,1
1191-99-7	2,3-Dihydrofuran	9,30	0,1
1196-01-6	2-Pinen-4-one	1,20	0,001
1205-17-0	2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-propanal	7,90	0,07
1222-05-5	Galaxolide	7,40	0,06
1241-94-7	Phosphate d'éthyl-2 hexyle et de diphenyle	4,50	0,02
1300-71-6	Xylène	6,61	0,006
1303-86-2	Bore, oxyde de	3,36	0,009
1305-62-0	Calcium, hydroxyde de		0,03
1305-78-8	Calcium, oxyde de	2,22	0,004
1306-38-3	Dioxyde de cérium	3,36	0,009
1310-53-8	Dioxyde de germanium	1,21	0,001
1312-81-8	Oxyde de lanthane	3,36	0,009
1314-36-9	Oxyde d'yttrium	1,58	0,002
1314-61-0	Pentoxyde de tantale	3,36	0,009
1318-94-1	Chacaltaite	2,68	0,005
1319-33-1	Sodium calcium pentaborate octahydrate	2,22	0,004
1320-61-2	Hydroxybutanoic acid ion(1-)	5,81	0,07
1320-66-7	Butylene chlorohydrin	3,04	0,007
1321-12-6	Nitrotoluène	0,40	0,0002

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
1321-16-0	Tetrahydrobenzaldehyde	4,29	0,01
1321-64-8	Pentachloronaphtalène	1,10	0,001
1321-65-9	Trichloronaphtalène	3,36	0,009
1321-74-0	Divinylbenzène	8,01	0,08
1321-89-7	Isodecaldehyde	4,47	0,02
1322-36-7	Dodecanethiols	1,41	0,002
1327-41-9	Polyaluminum chloride	3,36	0,009
1330-43-4	Disodium tetraborate anhydrous	2,22	0,004
1330-78-5	Phosphate de tricrésyle	4,47	0,02
1330-86-5	Diisooctyl adipate	12,90	0,5
1331-17-5	Propylene glycol allyl ether	6,90	0,05
1331-61-9	Ammonium lauryl benzène sulfonate	8,31	0,09
1333-39-7	Acide phénolsulfonique liquide	8,10	0,08
1334-78-7	Tolylaldehyde	4,47	0,02
1335-86-0	Méthylcyclohexène	11,13	0,3
1335-87-1	Hexachloronaphtalène	0,67	0,0004
1335-88-2	Tétrachloronaphtalène	2,22	0,004
1338-24-5	Naphthenic acid	9,57	0,1
1338-39-2	Monolaurate de sorbitanne	9,57	0,1
1338-41-6	Sorbitan monostearate	9,57	0,1
1338-43-8	Monooleate de sorbitanne	9,57	0,1
1344-95-2	Calcium, silicate de (synthétique)		0,008
1345-13-7	Trioxyde de dicérium	3,36	0,009
1435-51-4	3,5-Dibromofluorobenzene	4,47	0,02
1436-34-6	1,2-Epoxyhexane	3,87	0,01
1445-45-0	Trimethyl orthoacetate	11,94	0,3
1454-84-8	1-Nonadecanol	10,56	0,2
1454-85-9	1-Heptadecanol	10,56	0,2
1455-21-6	1-Nonanethiol	2,79	0,006
1464-53-5	Diépoxybutane	1,10	0,001
1489-69-6	Cyclopropanecarboxaldehyde (CPCA)	4,47	0,02
1501-82-2	Cyclododecene, mixture of cis and trans	11,13	0,3
1514-87-0	Methyl chlorodifluoroacetate	2,46	0,005
1515-76-0	1-Acetoxy-1,3-butadiene	9,80	0,02
1551-16-2	3-Ethylpyrrole	2,22	0,004
1551-43-5	Cyclohexyl valerate	10,56	0,2
1551-44-6	Cyclohexyl butyrate	10,56	0,2
1558-33-4	Dichloro (chloromethyl) methylsilane	8,31	0,09
1559-34-8	Éther monobutylique du tétraéthylène glycol	9,57	0,1
1559-35-9	Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle)	7,46	0,06
1559-36-0	Éther de diéthylèneglycol éthyl-2 hexylique	12,09	3,9
1559-37-1	Triethylene glycol mono-2-ethylhexyl ether	12,09	3,9
1559-81-5	Methyltetralin	7,87	0,07
1560-92-5	2-Methylhexadecane	12,49	0,4

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
1560-96-9	2-Methyltridecane	12,49	0,4
1561-11-1	4-Methylhexanoic acid	3,36	0,009
1563-38-8	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	0,84	0,0006
1569-02-4	Éther monoéthylique du propylène-1,2 glycol	11,47	0,3
1569-69-3	Cyclohexylmercaptan	2,41	0,004
1572-55-0	4-Aminoethyl-1,8-octanediamine	1,58	0,002
1574-41-0	cis-Piperylene	11,00	0,2
1575-95-7	N-Acetylbenzamide	7,62	0,07
1576-35-8	Tolylsulfonyl hydrazine	2,68	0,005
1577-18-0	trans-3-Hexenoic acid	4,47	0,02
1577-22-6	5-Hexenoic acid	5,81	0,07
1587-04-8	1-Methyl-2-(2-propenyl)-benzene	10,12	0,2
1590-87-0	Disilane	3,87	0,01
1595-04-6	Butyltoluène (méta-)	11,72	0,3
1595-05-7	Butyltoluène (para-)	11,72	0,3
1595-11-5	Butyltoluène (ortho-)	11,72	0,3
1599-67-3	1-Docosene	13,44	0,7
1603-79-8	Ethyl phenylglyoxylic acid	7,87	0,07
1623-05-8	Perfluoro(propyl vinyl ether)	14,18	1,2
1623-15-0	Dihydrogénophosphate de butyle	4,47	0,02
1632-16-2	2-Ethyl-1-hexene	13,44	0,7
1640-89-7	Ethylcyclopentane	14,53	1,8
1645-83-6	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	14,18	1,2
1652-63-7	Trimethyl-1-propanaminium iodide	3,36	0,009
1656-48-0	3,3'-Oxybis-propionitrile	5,09	0,02
1674-10-8	1,2-Dimethyl-cyclohexene	9,41	0,1
1675-54-3	Éther de diglycidyle et de bisphénol A	7,62	0,07
1678-80-4	(1R,2S,4S)-1,2,4-Trimethylcyclohexane	12,43	0,4
1678-91-7	Ethylcyclohexane	14,57	2
1678-92-8	Propylcyclohexane	12,49	0,4
1678-93-9	Butylcyclohexane	12,49	0,4
1679-09-0	2-Methyl-2-butanethiol	0,92	0,003
1680-21-3	Diacrylate de triéthylène glycol	1,58	0,002
1704-62-7	Dimethylaminoethoxyethanol	4,95	0,02
1708-29-8	2,5-Dihydrofuran	6,45	0,1
1717-00-6	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	14,18	1,2
1719-58-0	Silane, chlorethenyl		0,03
1740-19-8	Acide dehydroabietique	9,57	0,1
1745-81-9	2-Allylphenol	3,55	0,01
1746-03-8	Vinylphosphonic acid	3,36	0,009
1758-61-8	Dicyclohexyl peroxide	4,47	0,02
1758-88-9	Éthyl-2 diméthyl-1,4 benzène	11,72	0,3
1759-58-6	trans-1,3-Dimethylcyclopentane	12,49	0,4
1759-81-5	4-Methylcyclopentene	13,93	1
1772-25-4	1,3,6-Hexanetricarbonitrile	3,36	0,009

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
1809-19-4	Dibutyl phosphite	3,65	0,01
1809-20-7	Hydrogenophosphite de diisopropyle	9,01	0,1
1814-88-6	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	14,18	1,2
1838-59-1	Formiate d'allyle	3,36	0,009
1839-63-0	1,3,5-Triméthylcyclohexane	12,43	0,4
1854-23-5	4,4-(Ethyl-2-nitrotrimethylene, 2-) dimorpholine	5,81	0,03
1864-94-4	Phenyl formate	7,87	0,07
1879-09-0	Diméthyl tert-butylphénol	9,57	0,1
1885-14-9	Chloroformiate de phényle	1,32	0,001
1886-81-3	Benzènesulfonate de dodecyle	8,31	0,09
1888-71-7	Hexachloropropene	3,63	0,01
1892-29-1	2,2'-Disulfanediyl-diéthanol	5,09	0,02
1921-70-6	2,6,10,14-Tétraméthylpentadécane	4,47	0,02
1931-62-0	tert-Butyl monoperoxy-maleate	4,47	0,02
1948-33-0	tert-Butyl-2 hydroquinone	3,63	0,01
1962-75-0	Dibutyl terephthalate	3,36	0,009
2002-24-6	Chlorhydrate d' amino-2 éthanol	4,42	0,01
2004-70-8	trans-Piperylene	11,00	0,2
2030-83-3	3-Dodecene	13,44	0,7
2031-62-1	Methyldiethoxysilane	9,57	0,1
2031-67-6	Methyltriethoxysilane	9,57	0,1
2038-03-1	4-(2-Aminoethyl)-morpholine	4,47	0,02
2039-87-4	ortho-Chlorostyrène	12,05	0,4
2040-95-1	Butylcyclopentane	12,49	0,4
2040-96-2	Propylcyclopentane	12,49	0,4
2044-64-6	N, N-diméthyl acéto acétamide	7,10	0,05
2050-08-0	Salicylate d'amyle	7,34	0,06
2050-87-5	Diallyl trisulfide	0,52	0,02
2052-15-5	n-Butyl levulinate	10,93	0,2
2052-49-5	Hydroxyde de tétrabutylammonium	2,22	0,004
2078-54-8	2,6-Diisopropylphénol	8,69	0,1
2095-06-9	N,N-Diglycidylaniline	7,87	0,07
2110-78-3	Méthyl-2-hydroxyisobutyrate	6,68	0,05
2157-45-1	Tetrakis(2-méthoxyéthyl) orthosilicate	9,57	0,1
2163-00-0	1,6-Dichlorohexane	12,55	0,4
2163-42-0	Méthyl propandiol	7,87	0,07
2176-62-7	Pentachloropyridine	4,09	0,01
2177-47-1	2-Méthyl indène	7,72	0,07
2179-57-9	Disulfure d'allyle	0,52	0,009
2179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle	2,68	0,005
2189-60-8	n-Octyl benzène	11,72	0,3
2203-34-1	4-Chloro-2-butanol	3,04	0,007
2207-01-4	cis-1,2-Diméthylcyclohexane	12,43	0,4
2207-03-6	1,3-Diméthylcyclohexane (trans)	12,43	0,4
2210-74-4	Méthoxyphényl glycidyl éther	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
2210-79-9	Éther d'ortho-crésol et de glycidyle	3,36	0,009
2212-32-0	2-((2-(Diméthylamino)éthyl)méthylamino)-éthanol	3,36	0,009
2213-23-2	2,4-Diméthylheptane	13,11	0,6
2216-30-0	2,5-Diméthylheptane	13,11	0,6
2216-33-3	3-Méthylheptane	13,11	0,6
2216-34-4	4-Méthylheptane	13,11	0,6
2223-82-7	Neopentyl glycol diacrylate	1,58	0,002
2224-44-4	4-(2-Nitrobutyl) morpholine	5,81	0,03
2226-96-2	4-Hydroxy-2,2,6,6-tétraméthyl-1-piperidinyloxy	7,16	0,06
2234-13-1	Octachloronaphtalène	0,40	0,0002
2235-00-9	Vinyl caprolactam	1,58	0,002
2235-54-3	Ammonium lauryl sulfate	8,31	0,09
2238-07-5	Éther diglycidique	1,10	0,0009
2258-42-6	Acetic formic anhydride	12,17	0,4
2261-53-2	4,4,4-Trifluoroacetoacetyl chloride	2,22	0,004
2288-18-8	(1-Méthylène-2-propényl)benzène	8,01	0,08
2305-05-7	N-Octyl-gamma-n-butyrolactone (gamma-)	8,75	0,1
2372-21-6	Carbonate d'isopropyle et de peroxy-tert-butyle	7,87	0,07
2382-76-5	Ester monopentylique de l'acide phosphorique	4,47	0,02
2382-96-9	1,3-Benzoxazole-2(3H)-thione	9,57	0,1
2386-87-0	Époxy-3', 4'-cyclohexanecarboxylate d'époxy-3,4 cyclohexylméthyle	9,57	0,1
2402-77-9	2,3-Dichloropyridine	3,36	0,009
2402-78-0	2,6-Chloropyridine	3,36	0,009
2402-79-1	2,3,5,6-Tétrachloropyridine	3,36	0,009
2416-94-6	2,3,6-Triméthylphénol	9,57	0,1
2425-54-9	1-Chlorotétradécane	11,94	0,3
2425-77-6	2-Hexyl-1-décanol	10,56	0,2
2425-79-8	Éther de butanediol-1,4 diglycidique	4,88	0,02
2437-25-4	Lauric nitrile	8,23	0,08
2437-56-1	Tridécene-1	13,44	0,7
2440-22-4	(Hydroxy-2 méthyl-5 phényl)-2 benzotriazole	4,80	0,02
2460-77-7	2,5-Di-tertbutyl-1,4-benzoquinone	0,98	0,0008
2465-27-2	Chlorhydrate d'auramine		0,000001
2469-45-6	Dodécyl sulfide	5,09	0,02
2487-90-3	Triméthoxysilane	7,10	0,02
2489-86-3	1-Allylnaphtalène	5,81	0,03
2490-48-4	2-Méthylhexadécanol	10,56	0,2
2495-25-2	Tri-décyl méthacrylate	9,57	0,1
2495-27-4	Cetyl méthacrylate	9,57	0,1
2499-95-8	Hexyl acrylate	4,64	0,02
2516-33-8	Cyclopropaneméthanol	7,87	0,07
2517-43-3	3-Méthoxy-1-butanol	10,21	0,2
2524-03-0	O,O-Diméthylphosphorochloridothioate	2,68	0,005
2524-04-1	Chlorure de diéthylthiophosphoryle	3,87	0,01

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
2530-85-0	Méthacrylate de triméthoxysilylpropyle	9,57	0,1
2530-87-2	3-Chloropropyltriméthoxysilane	11,94	0,02
2532-58-3	cis-1,3-Diméthylcyclopentane	12,49	0,4
2549-53-3	Tetradecyl methacrylate	9,57	0,1
2550-02-9	Propyltriéthoxysilane	9,57	0,1
2550-26-7	4-Phenyl-2-butanone	7,87	0,07
2551-62-4	Soufre, hexafluorure de		0,0007
2554-06-5	Méthylvinyltetramer		0,3
2567-14-8	1,1,3-Trichloro-1-propène	14,18	1
2605-78-9	N,N-diméthyl N-oxyde d'octanamine	4,47	0,02
2605-79-0	Decyl-N,N-diméthylamine oxyde	4,47	0,02
2613-65-2	1-Méthyl-trans-3-éthylcyclopentane	12,49	0,4
2613-70-9	r-1, t-2, c-4-Triméthylcyclopentane	12,49	0,4
2618-77-1	Diméthyl-2,5 bis(benzoylperoxy)-2,5 hexane	4,47	0,02
2680-03-7	N,N-Diméthylacrylamide	1,58	0,002
2687-25-4	2,3-Diaminotoluène	4,29	0,01
2690-08-6	Octyl sulfide	4,64	0,02
2691-41-0	Cyclotétraméthylènetétranitramine	2,68	0,005
2698-41-1	o-Chlorobenzylidène malononitrile	0,98	0,0008
2724-58-5	Isooctadecanoic acid	8,23	0,08
2730-43-0	1-Chloro-3,3,3-trifluoropropène	14,18	1
2730-62-3	2-Chloro-3,3,3-trifluoropropène	14,18	1
2738-06-9	Ethyldiméthylproylamine	5,81	0,03
2738-18-3	2,6-Diméthyl-3-heptène	13,44	0,7
2752-17-2	2,2'-Oxybis(éthylamine)	6,53	0,04
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	9,33	0,2
2808-75-5	1-Méthyl-2-méthylène cyclohexane	10,02	0,2
2825-82-3	Tetrahydrodicyclopentadiène	6,45	0,04
2837-89-0	Chloro-2 tétrafluoro-1,1,1,2 éthane	14,18	1,2
2855-27-8	1,2,4-Triéthényl cyclohexane	11,25	0,3
2867-47-2	Méthacrylate de N,N-diméthylaminoéthyle	5,81	0,03
2870-04-4	2-Ethyl-1,3-diméthylbenzène	11,82	0,3
2885-00-9	1-Octadecanethiol	3,63	0,01
2896-70-0	(2,2,6,6-Tetraméthyl-4-oxo-1-piperidinyl)oxidanyl	6,37	0,04
2897-60-1	3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl diméthoxyméthylsilane	9,57	0,1
2915-90-4	N-Dodecyl-N-méthyl-1-dodecanamine	4,47	0,02
2917-26-2	1-Hexadecanethiol	3,36	0,009
2922-51-2	2-Heptadecanone	7,87	0,07
2937-83-9	1-Piperidine pentanol	3,04	0,007
2943-75-1	Triéthoxyoctylsilane	9,57	0,1
2956-12-9	S-Allyl O-pentyl dithiocarbonate	5,47	0,03
2978-60-1	Diméthyl aminopropylène	1,87	0,003
2980-71-4	2-Méthyl-1-nonène	13,44	0,7
2996-92-1	Phényltriméthoxysilane	9,57	0,1
3002-24-2	Hexanedione-2,4	3,04	0,007

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
3004-93-1	2-Methyl octanoic acid	8,27	0,09
3006-82-4	Ethyl-2 peroxyhexanoate de tert-butyle	4,47	0,02
3006-86-8	1,1-Di-tert-butylperoxycyclohexane	4,47	0,02
3006-93-7	N,N'-(m-Phenylenedimaleimide)	1,58	0,002
3007-31-6	Di-n-dodecylamine	4,47	0,02
3017-96-7	1-Bromo-2-chloropropane	8,05	0,08
3018-12-0	Dichloroacetonitrile	2,79	0,006
3025-88-5	Diméthyl-2,5 (dihydroperoxy)-2,5 hexane	4,47	0,02
3031-15-0	1,2,3,4-Tetramethylnaphthalene	5,81	0,03
3033-62-3	2-2'-Oxybis(N,N-dimethylethylamine)	0,88	0,0007
3048-65-5	3a,4,7,7a-Tetrahydroindene	11,25	0,3
3058-38-6	Triaminotrinitrobenzene	2,22	0,004
3065-46-1	2,2'-[1,2-Ethanedylbis{oxy}bis[n,n-dimethyl]ethaneamine	5,59	0,03
3069-29-2	N-(diméthoxyméthylsilyl)-3 propyl éthanediamine-1,2	11,47	0,3
3071-32-7	Ethylbenzene hydroperoxide	4,47	0,02
3073-66-3	1,1,3-Trimethylcyclohexane	12,49	0,4
3074-71-3	2,3-Dimethylheptane	13,11	0,6
3074-78-0	2,6-Dimethyl-1-heptene	13,44	0,7
3077-12-1	N,N-diéthanol p-toluidine	6,53	0,04
3077-13-2	N,N-bis(2-Hydroxypropyl)aniline	6,53	0,04
3085-35-6	Butoxyméthanol normal	12,09	3,9
3101-60-8	Éther de glycidyle et de tert-butylphényle	9,57	0,1
3138-42-9	Amyl acid phosphate	4,47	0,02
3179-31-5	1H-1,2,4-Triazole-3-thiol	3,36	0,009
3179-63-3	Dimethyl propanolamine	8,85	0,1
3209-22-1	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene	1,50	0,002
3221-61-2	2-Methyloctane	13,11	0,6
3236-53-1	2,2,4-Trimethyl-1,6-hexanediamine	1,99	0,001
3240-09-3	5-Methyl-5-hexen-2-one	5,70	0,03
3252-43-5	Dibromoacetonitrile	2,79	0,006
3268-49-3	3-(Méthylthio)propionaldéhyde	0,67	0,0004
3279-27-4	o-Tert-amyl phenol	4,27	0,01
3282-30-2	Pivaloyl chloride	3,04	0,007
3290-92-4	Triméthacrylate de triméthylolpropane	1,58	0,002
3302-10-1	Isononanoic acid	8,47	0,09
3312-60-5	3-Amino-1-cyclohexylaminopropane	4,09	0,01
3319-31-1	tri-2-Ethylhexyl trimellitate	2,22	0,004
3327-22-8	3-Chloro-2-hydroxypropyltrimethylammonium chloride	5,81	0,03
3377-92-2	Vinyl pivalate	7,87	0,07
3394-04-5	beta-Naphthylthiourea	0,84	0,0006
3405-45-6	Methyldibutylamine	6,45	0,009
3424-82-6	2,4-Dichlorodiphenyldichloroethylene	0,40	0,0002

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
3425-61-4	Hydroperoxyde de tert-amyle	4,47	0,02
3445-11-2	(Hydroxy-2 éthyl)-1 pyrrolidinone-2	7,46	0,06
3452-07-1	1-Eicosene	13,44	0,7
3452-09-3	1-Nonyne	14,54	1,8
3481-12-7	Sodium naphthalenide	12,19	0,4
3494-69-7	2,2,4-Trimethylpent-3-en-1-yl 2-methylpropanoate	7,87	0,07
3522-94-9	2,2,5-Trimethylhexane	13,11	0,6
3524-68-3	Diacrylate de 2-(hydroxyméthyl)-2-(((1-oxoallyl)oxy)méthyl)-1,3-propanediyle	1,58	0,002
3528-63-0	1-(2-Aminoethyl)-2-(8-heptadecenyl)-2-imidazoline	8,31	0,09
3547-33-9	Octylthio-2 éthanol	5,09	0,02
3555-47-3	Tétrakis(triméthylsiloxysilane	9,57	0,1
3564-98-5	(1R,2R,5R)-2-(2-Hydroxy-2-propanyl)-5-methylcyclohexanol	11,61	0,3
3570-55-6	2,2'-Thiodiethanethiol	2,22	0,004
3581-87-1	2-Methylthiazole	4,88	0,02
3586-55-8	(1,2-Ethanediylobis(oxy))bismethanol	9,57	0,1
3622-84-2	N-Butylbenzenesulfonamide	5,91	0,03
3623-05-0	Hexahydro-4-methylazopin-2-one	6,10	0,04
3648-20-2	Benzènedicarboxylate-1,2 de diundecyle	3,36	0,009
3658-48-8	bis(2-Ethylhexyl) phosphite	4,47	0,02
3663-22-7	4-Butyl-2-nitroaniline	2,68	0,005
3698-89-3	Dodecyl methyl sulfide	4,64	0,02
3698-94-0	Ethyl n-octyl sulfide	4,64	0,02
3699-54-5	Hydroxyethylethylene urea	3,36	0,009
3710-30-3	1,7-Octadiene	6,97	0,05
3710-84-7	N,N-Diéthylhydroxylamine	7,34	0,03
3717-40-6	1-Adamantyldiméthylamine	4,15	0,01
3724-55-8	Methyl vinyl acetate	5,23	0,02
3724-65-0	Acide crotonique	5,59	0,03
3744-02-3	Isopropenyl acetone	7,67	0,07
3748-13-8	1,3-Diisopropenylbenzene	11,72	0,3
3760-14-3	1,5-Dimethyl-1,5-cyclooctadiene	11,25	0,3
3769-23-1	4-Methyl-1-hexene	13,44	0,7
3852-09-3	Methyl-3-methoxy proprionate	5,09	0,02
3855-32-1	2,6,10-Trimethyl-2,6,10-triazaundecane	4,47	0,02
3875-51-2	1,1-Methylethylcyclopentane	12,49	0,4
3891-98-3	2,6,10-Trimethyldodecane	12,49	0,4
3910-35-8	1,1,3,Trimethyl-3-phenyl indane	7,87	0,07
3913-02-8	2-Butyl-1-octanol	11,94	0,3
3968-85-2	2-Methylbutylbenzene	10,12	0,2
4016-14-2	Éther d'isopropyle et de glycidyle	11,67	0,3
4032-86-4	3,3-Diméthylheptane	13,11	0,6
4032-94-4	2,4-Diméthyl-octane	12,49	0,4
4041-09-2	2,5-Diméthylcyclopentanone	10,86	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
4043-71-4	trans-Isosafrole	7,03	0,05
4050-45-7	trans-2-Hexene	10,86	0,2
4062-60-6	N,N'-di-tert-Butyl ethylenediamine	7,87	0,07
4067-16-7	Pentaethylenehexamine	8,43	0,09
4097-89-6	tris(Aminoethyl) amine	4,47	0,02
4109-96-0	Dichlorosilane	0,84	0,0006
4169-04-4	Propylene glycol phenyl ether	11,08	0,2
4175-53-5	1,3-Dimethylindane	1,10	0,001
4219-24-3	cis-3-Hexenoic acid	4,47	0,02
4223-11-4	Ethylene glycol butyl vinyl ether	11,13	0,3
4246-51-9	Polyethylene glycol ether	9,57	0,1
4259-00-1	1,1,2-Trimethylcyclopentane	12,49	0,4
4262-61-7	1-Methylethylidine-bis-1,1-dimethylethyl) peroxide	4,47	0,02
4265-25-2	2-Methylbenzofuran	0,84	0,0006
4291-79-6	1-Methyl-2-propylcyclohexane	12,49	0,4
4292-75-5	Hexylcyclohexane	12,49	0,4
4306-88-1	2,6-di-tert-Butyl-4-nonylphenol	6,61	0,006
4348-76-9	3-((6-Deoxy-2-O-(6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl)-alpha-L-mannopyranosyl)oxy)-decanoic acid, 1-(carboxymethyl)octyl ester	8,31	0,09
4351-54-6	Cyclohexyl formate	12,17	0,4
4403-61-6	2-Methyl-2-butenenitrile	9,01	0,1
4413-13-2	Ethylene glycol butyl ethyl ether	5,70	0,03
4420-74-0	Triméthoxysilylpropane-3-thiol-1	9,57	0,1
4427-96-7	Vinyl ethylene carbonate	7,87	0,07
4439-24-1	Éthylene glycol monoisobutyl éther	12,09	3,9
4441-30-9	4-(3-Hydroxypropyl)morpholine	6,19	0,04
4454-05-1	Methoxydihydropyran	7,87	0,07
4457-71-0	3-Methyl-1,5-pentanediol	10,02	0,2
4461-48-7	4-Methyl-2-pentene	13,44	0,7
4488-57-7	5,6-Dihydrodicyclopentadiene	6,45	0,04
4500-29-2	Cyclohexyldiethanolamine	4,47	0,02
4511-39-1	Peroxybenzoate d'amyle tertiaire	4,47	0,02
4516-67-0	(1r,2s)-1,2,4-Trimethylcyclopentane	12,49	0,4
4516-69-2	1,1,3-Trimethylcyclopentane	12,49	0,4
4532-96-1	N-Isopropylimidazole	4,47	0,02
4536-23-6	2-Methylhexanoic acid	7,77	0,07
4536-30-5	(2-Dodecyloxy)ethanol	12,09	3,9
4541-32-6	2,2-Dimethylcyclopentanone	10,86	0,2
4542-47-6	3-(4-Morpholinyl)propanenitrile	9,57	0,1
4549-40-0	N-Nitrosométhylvinylamine	1,41	0,002
4553-62-2	Diacrylonitrile	4,09	0,01
4559-86-8	1,1,3,3-Tetrabutylurea	3,58	0,01
4620-70-6	2-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-ethanol	4,47	0,02
4635-87-4	3-Pentenenitrile	4,80	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
4645-15-2	1,1'-Oxybiscyclohexane	4,47	0,02
4655-34-9	Isopropyl methacrylate	4,88	0,02
4719-04-4	Hexahydrotriazine-1,3,5 triéthanol-1,3,5	2,68	0,005
4744-11-0	Propionaldehyde dipropyl acetal	9,57	0,1
4767-03-7	Dimethylolpropionic acid	8,31	0,09
4792-15-8	Pentaethylene glycol	9,57	0,1
4802-20-4	2-Methyl-5-(1-methyl-2-sulfanylethyl)cyclohexanethiol	2,11	0,003
4815-57-0	Dipropylbenzene	10,12	0,2
4850-28-6	cis,cis,trans-1,2,4-Trimethyl cyclopentane	12,49	0,4
4862-18-4	2,2',2''-Nitrilotrisacetamide	7,10	0,05
4904-61-4	Cyclodocécatriène-1,5,9	11,13	0,3
4914-92-5	(2E)-3,4-Dimethyl-2-pentene	10,86	0,2
4948-29-2	cis-2-Pinanol	7,10	0,05
4982-20-1	1,4-bis(Methylene)-cyclohexane	10,02	0,2
4985-85-7	Aminopropyl-diethanolamine	4,47	0,02
4986-89-4	Pentaerythritol tetraacrylate	1,58	0,002
4994-16-5	Phényl-4 cyclohexène	7,62	0,07
5026-74-4	p-(2,3-époxypropoxy)-N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline	7,87	0,07
5039-78-1	2-(Acryloyloxy)ethyl)triméthylammonium chloride	5,09	0,02
5064-31-3	Sodium, nitrilotriacétate de	9,57	0,1
5077-67-8	1-Hydroxy-2-butanone	9,57	0,1
5080-22-8	N-Isopropylhydroxylamine	8,14	0,08
5089-70-3	3-Chloropropyltriéthoxysilane	9,57	0,1
5145-01-7	Dihydro-3,5-diméthyl-2(3H)-furanone	8,75	0,1
5166-53-0	5-Méthyl-3-hexen-2-one	5,70	0,03
5184-75-8	1,1'-Sulfonylbis(2,4-diméthylbenzene)	8,35	0,09
5195-24-4	4,4-Diméthyl-1-phényl-3-pentanone	7,87	0,07
5205-93-6	N-[3-(Diméthylamino)propyl]-2-méthylacrylamide	2,68	0,005
5332-35-4	1-Pentyl-2,5-pyrrolidinedione	7,46	0,06
5332-52-5	1-Undécane-thiol	3,01	0,007
5332-73-0	Méthoxy-3 propylamine	7,10	0,05
5333-42-6	2-Octyl 1-dodécanol	10,56	0,2
5424-54-4	2,4-bis[(Diméthylamino)méthyl]phénol	7,46	0,06
5440-89-1	5-Ethyl-2-nonanone	9,57	0,1
5444-75-7	2-Ethylhexyl benzoate	7,57	0,07
5451-76-3	2-Butoxyéthyl benzoate	6,28	0,04
5455-94-7	2,2,5,5-Tétraméthyl-dihydrofuran-3(2H)-one	10,56	0,2
5460-81-1	3,5-Diméthylfuran-2,4(3H,5H)-dione	8,75	0,1
5495-84-1	2-Isopropyl-9H-thioxanthén-9-one	2,46	0,005
5509-65-9	2,6-Difluoroaniline	8,50	0,09
5538-94-3	Chlorure de diméthyl-dioctylammonium	5,35	0,03
5556-24-1	3-Hydroxythiophène-2,5-dicarboxylique acid diméthyl ester	7,87	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
5585-39-7	3,7-Dimethyl-2,6-octadienenitrile	9,57	0,1
5610-94-6	Diazonaphthoquinone sulfonic acid esters	1,10	0,001
5625-90-1	N,N'-méthylènebismorpholine	7,10	0,05
5664-17-5	1,2-Propadienyl cyclohexane	10,02	0,2
5779-94-2	2,5-Diméthylbenzaldehyde	4,29	0,01
5809-08-5	1,1,3,3-Tetraméthylbutyl hydroperoxide	4,47	0,02
5875-45-6	2,5-Di-tert-butylphenol	6,61	0,006
5877-42-9	4-Éthyl-1-yn-3-ol	4,88	0,02
5878-19-3	1-Méthoxy-2-propanone	8,75	0,1
5881-17-4	3-Ethyl-1-octane	12,49	0,4
5888-33-5	Acrylate d'isobornyle	7,62	0,07
5911-04-6	3-Méthylnonane	12,49	0,4
5919-84-6	Neopentyl glycol monoisobutyrate	7,87	0,07
5921-80-2	Butyraldehyde dibutyl acetal	10,82	0,2
5943-30-6	di-s-Butyl disulfide	4,29	0,01
5957-75-5	delta-8-Tetrahydrocannabinol	3,36	0,009
5976-47-6	2-Chloro-2-propen-1-ol	3,68	0,01
5995-42-6	[[[(2-Hydroxyéthyl)imino]bis(méthylène)]bisphosphonique acid	3,36	0,009
6032-29-7	Pentanol-2	8,79	0,1
6075-11-2	1,5-Di(2-furyl)pentan-3-one	4,09	0,01
6153-56-6	Acide oxalique dihydraté	1,58	0,002
6175-49-1	2-Dodecanone	9,57	0,1
6196-85-6	1-Chloro-1-méthylcyclopentane	11,94	0,3
6196-95-8	Phenyl xyl-1-éthane	2,68	0,005
6196-98-1	1,2,3,4-Tetrahydro-6(1-phenyl)naphthalène	8,69	0,1
6197-30-4	Acrylate de cyano-2 diphényl-3,3 éthyl-2 hexyle	7,87	0,07
6221-95-0	1-Tétradécanol-1-propanoate	6,97	0,05
6222-17-9	Hexylène glycol diacétate	9,57	0,1
6240-49-9	2,3-Dihydro-1,1-diméthyl-3-phenyl-1H-indène	4,47	0,02
6243-10-3	Cyclohexyl hexanoate	10,56	0,2
6270-19-5	N-(Oxiranylméthyl)-morpholine	6,19	0,04
6287-38-3	3,4-Dichlorobenzaldehyde	4,29	0,01
6290-49-9	Méthyl méthoxyacétate	6,45	0,04
6294-31-1	Hexyl sulfide	4,64	0,02
6303-21-5	Acide hypophosphoreux	1,58	0,002
6334-96-9	1,1'-Oxybis(4-chlorobutane)	6,61	0,04
6338-55-2	Triéthylène glycol monoamine	3,36	0,009
6362-80-7	alpha-Méthylstyrène dimère	6,28	0,07
6380-71-8	n-Dodécyl-3-mercaptopropionate	2,46	0,005
6385-62-2	Dibromure de diquat monohydraté	0,40	0,0002
6423-43-4	Dinitrate de propylène glycol	0,84	0,0006
6425-32-7	3-Morpholino-1,2-propanediol	6,19	0,04
6425-39-4	Dimorpholinyle-2,2' de diéthyléther	7,10	0,05

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
6440-58-0	1,3-bis(Hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione	5,35	0,03
6476-36-4	Triisopropylphosphine	1,00	0,0009
6531-38-0	1,4-Piperazinediethanamine	8,35	0,09
6634-18-0	Dibutyl 2,2'-oxybisacetate	5,23	0,02
6683-94-9	1-Phenyl-2-heptanone	7,87	0,07
6711-48-4	Tetramethyliminobispropylamine	4,47	0,02
6731-36-8	1,1-di-(t-Butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane	4,47	0,02
6742-54-7	Undecylbenzene	11,72	0,3
6750-34-1	3,7,11-Trimethyl-1-dodecanol	10,56	0,2
6765-39-5	1-Heptadecene	13,44	0,7
6795-87-5	Méthoxy-2 butane	11,00	0,2
6809-93-4	1-Benzocyclobutyl pentanone	2,46	0,005
6836-38-0	6-Dodecanol	10,56	0,2
6837-24-7	Cyclohexyl-2-pyrrolidone	4,09	0,01
6842-15-5	Tetrapropylene	7,57	0,07
6843-66-9	Diphenyldimethoxysilane	9,57	0,1
6864-37-5	Bis(amino-4 méthyl-3 cyclohexyl)méthane	4,47	0,02
6876-23-9	trans-1,2-Dimethylcyclohexane	12,43	0,4
6881-94-3	Diethylene glycol monopropyl ether	7,87	0,07
6915-15-7	Acide malique	2,46	0,005
6975-98-0	2-Methyldecane	12,49	0,4
7005-72-3	Éther de chlorodiphényle (para-)	1,10	0,001
7044-96-4	Methanediol dipropanoate	11,76	0,3
7058-01-7	sec-Butylcyclohexane	12,49	0,4
7087-68-5	N,N-Diisopropyléthylamine	4,88	0,02
7094-26-0	1,1,2-Trimethylcyclohexane	12,43	0,4
7094-27-1	1,1,4-Trimethylcyclohexane	12,43	0,4
7128-82-7	N1,N1,N1,N5,N5,N5-Hexaethyl-pentanediaminium-1,5-dibromide (1:2)	3,36	0,009
7145-20-2	2,3-Dimethyl-2-hexene	13,44	0,7
7173-62-8	N-Oléyltriméthylènediamine	4,47	0,02
7206-14-6	(3E)-3-Dodecene	13,44	0,7
7209-38-3	1,4-bis(3-Aminopropyl)piperazine	8,35	0,09
7239-23-8	(3Z)-3-Dodecene	13,44	0,7
7299-86-7	beta,beta,5,5-Tetramethyl-1,3-dioxane-2-ethanol	8,75	0,1
7320-37-8	1,2-Hexadecane	12,49	0,4
7328-17-8	2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acrylate	1,58	0,002
7376-31-0	2,2',2''-Nitriлотriethanol sulfate	3,36	0,009
7378-99-6	Dimethyloctylamine	4,47	0,02
7379-12-6	Méthyl-2 hexanone-3	4,88	0,02
7385-82-2	(E)-5-Methyl-2-hexene	13,44	0,7
7396-58-9	Di(décyl)méthylamine	4,47	0,02
7415-31-8	1,3-Dichloro-2-butene	3,63	0,01
7433-56-9	Décène-5 (trans-)	13,44	0,7

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
7433-78-5	cis-5-Decene	13,44	0,7
7440-06-4	Platine	1,58	0,00008
7440-16-6	Rhodium	0,40	0,0002
7440-17-7	Rubidium métallique	2,46	0,005
7440-18-8	Ruthénium	2,68	0,005
7440-25-7	Tantale	3,36	0,009
7440-57-5	Or	2,46	0,005
7440-58-6	Hafnium	1,10	0,001
7440-65-5	Yttrium	1,58	0,002
7440-74-6	Indium	0,40	0,0002
7446-11-9	Trioxyde de soufre	1,58	0,002
7529-27-3	Ethylene glycol diallyl ether	4,29	0,01
7534-94-3	Méthacrylate d'isobornyle	9,57	0,1
7539-12-0	Allyl succinic anhydride	1,21	0,001
7553-56-2	Iode	1,58	0,002
7562-87-0	2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium	2,22	0,004
7568-93-6	2-Amino-1-phenylethanol	6,53	0,04
7572-29-4	Dichloroacétylène	0,98	0,0008
7575-23-7	Pentaerythrityl tetrakis(3-mercaptopropionate)	2,46	0,005
7601-90-3	Acide perchlorique	5,70	0,01
7631-90-5	Sodium, bisulfite de		0,03
7632-00-0	Nitrite de sodium		0,0008
7632-04-4	Perborate de sodium	2,22	0,004
7642-09-3	cis-3-Hexene	10,86	0,2
7650-84-2	Diphenylpropylphosphine	0,72	0,0005
7651-50-5	2-Isopropyl-5,5-diméthyl-1,3-dioxane	8,75	0,1
7659-86-1	2-Ethylhexyl thioglycolate	2,68	0,005
7661-55-4	5-Méthylquinoline	6,37	0,04
7665-72-7	Éther de tert-butyle et de glycidyle	5,35	0,03
7681-11-0	Iodure de potassium	3,36	0,009
7681-57-4	Sodium, métabisulfite de		0,03
7681-79-0	2-[Ethyl(méthyl)amino]-1-phenyl-1-propanol	6,53	0,04
7681-82-5	Iodure de sodium anhydre	3,36	0,009
7688-21-3	cis-2-Hexene	10,86	0,2
7699-41-4	Acide métasilicique	2,55	0,004
7719-09-7	Chlorure de thionyle	1,58	0,002
7719-12-2	Phosphore, trichlorure de	1,66	0,002
7721-01-9	Tantalum chloride	3,36	0,009
7722-86-3	Acide peroxymonosulfurique	3,36	0,009
7727-21-1	Persulfate de potassium	1,58	0,002
7727-54-0	Peroxydisulfate d'ammonium	1,58	0,002
7747-35-5	5-Ethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octane	9,57	0,1
7756-94-7	Triisobutylene	12,43	0,4
7758-01-2	Bromate de potassium	0,40	0,0002
7758-19-2	Chlorite de sodium	2,22	0,004

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
7768-28-7	2-Hydroxyphenethyl alcohol	7,03	0,05
7773-06-0	Ammonium, sulfamate d'		0,2
7774-74-5	2-Thiophenethiol	8,18	0,08
7775-19-1	Metaborate de sodium	2,22	0,004
7775-27-1	Persulfate de sodium	1,58	0,002
7778-54-3	Hypochlorite de calcium	3,36	0,009
7779-54-6	3-Oxo-nonyl acetate	11,98	0,4
7782-41-4	Fluor	0,67	0,0004
7782-65-2	Germanium, tétrahydrure de	1,21	0,001
7782-79-8	Acide hydrazoïque	0,63	0,0004
7783-41-7	Oxygène, difluorure d'	0,47	0,0002
7783-54-2	Azote, trifluorure d'	6,61	0,0007
7783-58-6	Germanium tetrafluoride	1,21	0,001
7783-80-4	Tellure, hexafluorure de	0,67	0,0004
7786-29-0	2-Methyloctanal	10,56	0,2
7786-48-3	Nonyl octanoate	7,87	0,07
7789-30-2	Brome, pentafluorure de	1,32	0,0009
7789-66-4	Silicon tetrabromide	2,46	0,005
7789-82-4	Calcium molybdate	2,68	0,005
7790-91-2	Chlore, trifluorure de	0,98	0,0008
7790-92-3	Acide hypochloreux	5,70	0,01
7790-94-5	Acide chlorosulfonique	1,87	0,003
7791-25-5	Sulfuryl chloride	3,04	0,007
7795-91-7	Ethylene glycol mono-sec-butyl ether	7,10	0,05
7803-49-8	Hydroxylamine	2,22	0,004
7803-62-5	Silicium, tétrahydrure de	3,87	0,01
8000-27-9	Huile de bois de cèdre rouge	9,57	0,1
8000-29-1	Huile de citronelle	9,80	0,2
8000-48-4	Huile d'eucalyptus	9,57	0,1
8001-23-8	Huile de carthame	9,57	0,1
8001-26-1	Huile de lin	9,57	0,1
8001-28-3	Huile de croton	9,57	0,1
8001-29-4	Huile de graines de coton	9,57	0,1
8001-78-3	Huile de castor hydrogénée	9,57	0,1
8002-05-9	Huile de pétrole	12,49	0,4
8002-09-3	Essence de pin	12,49	0,4
8002-26-4	Huile de tall	9,57	0,1
8006-54-0	Lanoline anhydre	9,57	0,1
8006-61-9	Essence (Gazoline)	12,49	0,4
8006-64-2	Térébenthine	9,85	0,2
8006-80-2	Huile de sassafras	9,85	0,2
8006-81-3	Huile ylang-ylang	9,57	0,1
8007-02-1	Huile de schenante	9,57	0,1
8007-35-0	Acétate de terpinyle	9,57	0,1
8007-43-0	Sorbitan sesquioleate	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
8007-45-2	Goudron de houille	0,40	0,00004
8009-03-8	Pétrolatum	9,57	0,1
8012-95-1	Huile minérale	9,57	0,1
8017-16-1	Acide polyphosphorique	1,58	0,002
8029-10-5	Anthracite		0,0008
8030-30-6	Solvant de caoutchouc (distillats de pétrole)	12,76	0,5
8032-10-8	Dodecan-1-ol	11,25	0,3
8032-14-2	Tetradecan-1-ol	11,25	0,3
8033-73-6	2-(2-Hydroxyethylamino)ethanol	5,09	0,02
8047-99-2	n-Ethyltoluene sulfonamide	5,91	0,03
8050-31-5	Colophane estérifiée avec du glycérol	3,04	0,007
8051-30-7	Coconut oil, reaction products with diethanolamine	4,47	0,02
8052-10-6	Tall oil rosin	9,57	0,1
9000-01-5	Gomme arabique	9,57	0,1
9002-89-5	Alcool polyvinylique	4,47	0,02
9002-91-9	Métaldéhyde	2,22	0,004
9002-93-1	Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphénol	8,31	0,09
9002-98-6	Polyéthylènimine	6,45	0,04
9003-04-7	Polyacrylate de sodium	2,11	0,003
9003-06-9	2-Propenoic acid, polymer with 2-propenamamide	7,87	0,07
9003-07-0	Polypropylène	9,57	0,1
9003-11-6	Copolymère d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène, liquide	9,57	0,1
9003-13-8	Éther monobutylique de polypropylène glycol	9,57	0,1
9003-28-5	Poly(1-butène)	13,18	0,6
9003-29-6	Polybutène	13,18	0,6
9003-49-0	Poly(butyl acrylate)	7,87	0,07
9003-70-7	Styrene-divinylbenzene copolymer	9,57	0,1
9004-74-4	Poly(ethylene glycol) monomethyl ether	9,57	0,1
9004-77-7	Polybutoxyethanol	8,31	0,09
9004-78-8	alpha-Phenyl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
9004-81-3	Poly(ethylene glycol) monolaurate	8,31	0,09
9004-83-5	Éther de poly(oxyéthylène) (tert-dodecylthio)-2 éthanol	9,57	0,1
9004-86-8	Poly(ethylene glycol) dibenzoate	9,57	0,1
9004-98-2	Polyethylene glycol monooleyl ether	9,57	0,1
9005-00-9	Éther de polyéthylène glycol stéarylique	8,31	0,09
9005-64-5	Monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane	8,31	0,09
9005-65-6	Monooléate de polyoxyéthylènesorbitane	9,57	0,1
9005-67-8	Poly(oxyéthylène)sorbitan monostearate	9,57	0,1
9005-70-3	Trioléate de polyxyéthylène sorbitane	9,57	0,1
9005-71-4	Tristearate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	9,57	0,1
9006-65-9	Polyoxyethylene (23) lauryl ether	9,57	0,1
9009-12-5	2-(Chlorométhyl)oxirane	2,22	0,004

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
9011-14-7	Polyméthacrylate de méthyle	7,16	0,06
9014-85-1	Tétraméthyl-2,4,7,9 decyne-5 diol-4,7 éthoxylé	11,47	0,3
9014-92-0	Éther dodécylphénylique du polyéthylène glycol	9,57	0,1
9014-93-1	Dinonylphénol éthoxylé	9,57	0,1
9015-54-7	Protein hydrolysate	7,34	0,06
9016-00-6	Polydiméthylsiloxane	9,57	0,1
9022-96-2	Poly(di-n-butoxy) titanoxane	9,57	0,1
9038-43-1	Polypropylene polyoxyethylene monoctadecyl ether	9,57	0,1
9041-29-6	Polyethylene glycol alkylphenyl ether	8,31	0,09
9042-19-7	Éther monoallylique du polypropylène glycol	9,57	0,1
9043-30-5	Éther isotridécyclique de polyéthylène glycol	9,57	0,1
9064-15-7	Nonyl phenol propoxylate	8,31	0,09
9071-85-6	a,a'-Phosphinicobis[omega-(4-nonylphenoxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl)]	9,57	0,1
9072-62-2	Polypropylène glycol glycidyl éther	9,57	0,1
9081-82-7	Acrylic monomers		0,004
9082-00-2	Éther de polyéthylène-polypropylène glycérol	9,57	0,1
9087-53-0	Cetyl alcohol, ethoxylated, propoxylated	8,31	0,09
10025-67-9	Soufre, monochlorure de	1,00	0,01
10025-78-2	Silicochloroforme	2,70	0,005
10025-87-3	Phosphore, oxychlorure de	1,20	0,001
10026-04-7	Silicon tetrachloride	3,90	0,01
10026-13-8	Phosphore, pentachlorure de		0,007
10029-30-8	N-sec-Butyl-1,4-benzenediamine	3,60	0,01
10034-85-2	Iodure d'hydrogène (gaz liquéfié sous pression)	1,60	0,002
10042-59-8	2-Propylheptanol	9,60	0,1
10043-11-5	Nitrure de bore	3,40	0,009
10059-13-9	2-Methyl-2-undecanethiol	3,00	0,007
10097-28-6	Monoxyde de silicium	3,40	0,009
10099-58-8	Trichlorure de lanthane anhydre	3,40	0,009
10102-05-3	Palladium nitrate	3,40	0,009
10102-17-7	Thiosulfate de sodium pentahydraté	2,20	0,004
10137-96-9	Ethylene glycol mono-2-methylpentyl ether	4,60	0,02
10141-19-2	2,6,8-Triméthyl-nonyl vinyl ether	8,30	0,09
10143-53-0	Diethylene glycol ethyl vinyl ether	8,80	0,1
10143-56-3	Diethylene glycol mono-2-methyl pentyl ether	6,40	0,04
10143-60-9	bis-(2-Ethyl-hexyl) ether	7,20	0,06
10192-32-2	1-Tetracosene	13,40	0,7
10215-30-2	2-Propoxy-1-propanol	6,00	0,03
10215-33-5	Propylene glycol mono-n-butyl ether	8,80	0,1
10220-23-2	4-(2-Morpholine)methoxyethyl	6,10	0,04
10222-01-2	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide	2,20	0,004
10224-91-6	1,1-bis[4-Ethylphényl]ethane	2,20	0,004
10237-77-1	beta-Hydroxypentanoic acid	7,80	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
10254-57-6	Bis(di-n-butylthiocarbamoylthio)méthane	3,40	0,009
10277-43-7	Nitrate de lanthane hexahydraté	3,40	0,009
10294-33-4	Bore, tribromure de	4,50	0,02
10294-34-5	Trichlorure de bore	1,10	0,001
10294-66-3	Potassium thiosulfate	2,20	0,004
10332-32-8	Pentaerythritol monooleate	9,60	0,1
10332-33-9	Perborate de sodium monohydraté	2,20	0,004
10361-82-7	Samarium chloride	3,40	0,009
10377-81-8	Monoethanolamine borate	2,20	0,004
10397-22-5	Butyl butoxyacetate	8,70	0,4
10431-98-8	2-Ethyl-2-oxazoline	5,80	0,03
10450-60-9	Acide periodique	1,60	0,002
10482-56-1	(S)-(-)-alpha-Terpineol	9,60	0,2
10486-00-7	Perborate de sodium tétrahydraté	2,20	0,004
10486-19-8	Tridecanal	11,00	0,2
10508-09-5	di-tert-Amyl peroxide	4,50	0,02
10522-26-6	2-Methyl-1-undecanol	10,60	0,2
10545-99-0	Sulfur dichloride	1,00	0,01
10563-26-5	N,N'-bis(gamma-Aminopropyl)diaminoethane	7,00	0,05
10595-60-5	N-(1,3-Dimethylbutylidene)-N'-(2-((1,3-dimethylbutylidene)amino)ethyl)-1,2-ethanediamine	3,10	0,007
10595-95-6	N-Nitrosomethylethylamine	0,40	0,0002
10602-34-3	1,1-Diethoxy-but-2-ene	7,60	0,07
10606-72-1	Ethyl (2R)-hydroxy(phenyl)acetate	7,90	0,07
11069-19-5	Dichlorobutène	2,20	0,004
11130-12-4	Boric acid, sodium salt, pentahydrate	2,20	0,004
12055-23-1	Dioxyde d'hafnium	1,10	0,001
12069-32-8	Carbure de bore	3,40	0,009
12125-02-9	Ammonium, chlorure d'		0,04
12179-04-3	Tétraborate de sodium pentahydraté	2,20	0,004
12237-22-8	C.I. Solvent Black 27	0,40	0,0002
12333-11-8	Ammonium metatungstate, hydrate	1,60	0,002
12385-08-9	Benzenediol, all isomers	6,10	0,04
12401-86-4	Sodium monoxide	2,20	0,004
12680-49-8	Sodium orthomolybdate	2,70	0,005
12698-87-2	Dihydrobutylamine acetate	4,50	0,02
12736-96-8	Silicic acid, aluminum potassium sodium salt	3,40	0,009
13052-09-0	Diméthyl-2,5 bis(éthyl-2 hexanoylperoxy)-2,5 hexane	4,47	0,02
13081-97-5	Pentaerythritol distearate	4,47	0,02
13122-18-4	tert-Amylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate	4,47	0,02
13151-17-2	(Z)-5-Methyl-hexene	13,44	0,7
13170-23-5	Diacétoxy di-tert-butoxy silane	9,57	0,1
13197-79-1	Lauryl hydroxysultaine	8,31	0,09

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
13254-34-7	2,6-Dimethyl-2-heptanol	9,57	0,1
13269-52-8	trans-3-Hexene	10,86	0,2
13284-42-9	Pentène-2 nitrile	8,69	0,1
13360-61-7	1-Pentadecene	13,44	0,7
13389-42-9	(E)-2-Octene	12,43	0,4
13392-69-3	5-Hydroxyvaleric acid	5,81	0,07
13445-49-3	Peroxydisulfuric acid	1,58	0,002
13463-40-6	Fer, pentacarbonyle de	1,41	0,002
13465-78-6	Monochlorosilane	0,84	0,0006
13466-78-9	delta-3 Carène	9,85	0,2
13475-82-6	Isododecane	12,49	0,4
13517-11-8	Hypobromous acid	1,58	0,002
13537-32-1	Acide monofluorophosphorique	1,58	0,002
13547-70-1	Monochloropinacolone	3,04	0,007
13598-36-2	Acide phosphonique	1,58	0,002
13721-54-5	1-Hexen-3-yne	14,54	1,8
13762-51-1	Borohydrure de potassium	2,22	0,004
13831-30-6	Acetoxy acetic acid	6,28	0,04
13840-56-7	Orthoboric acid, sodium salt	2,22	0,004
13857-55-1	4-Methyl-1,4-heptadiene	11,00	0,2
13936-21-5	2-Pentyl-9,10-anthracenedione	3,36	0,009
13952-84-6	Butylamine secondaire	3,63	0,01
13967-50-5	Potassium dicyanoaurate(I)	2,22	0,004
13991-52-1	3-Benzoyloxy-1-chloro-2-propanol	7,03	0,05
14144-48-0	Butyl butoxy propionate	7,34	0,06
14171-88-1	7-Phenyl-2-heptanone	7,87	0,07
14233-37-5	1,4-bis[(1-Methylethyl)amino]-9,10-anthracenedione	3,36	0,009
14356-38-8	2,4-Didodecylbenzene sulfonic acid compd with cyclohexylamine (1:1)	8,31	0,09
14426-21-2	2,2'-Iminodiethanol hydrochloride	4,47	0,02
14433-76-2	N,N-Dimethyldecanamide	6,61	0,04
14548-60-8	(Benzoyloxy)methanol	5,47	0,03
14631-45-9	beta-Ethoxypropionitrile	11,25	0,3
14814-09-6	gamma-(Mercaptopropyl, 3-) triethoxysilane	9,57	0,1
14857-34-2	Dimethylethoxysilane	2,22	0,004
14861-06-4	Crotonate de vinyle	7,87	0,07
14901-08-7	Cycasine	3,04	0,007
14919-01-8	(E)-3-Octene	12,43	0,4
14960-06-6	Lauriminodipropionate monosodique	8,31	0,09
14998-27-7	Chlorite ion	0,84	0,0006
15045-43-9	Tetrahydro-2,2,5,5-tetramethylfuran	10,56	0,2
15110-84-6	Dichlorobenzidine based	0,40	0,0002
15181-13-2	1,3-Diisopropyl -5-ethylbenzene	11,72	0,3
15206-55-0	Benzoylformiate de méthyle	7,87	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
15214-89-8	2-Acrylamido-2-methyl propanesulfonic acid	4,47	0,02
15520-10-2	1,5-Diamino-2-methylpentane	6,28	0,04
15667-10-4	Peroxyde de cyclohexylidenebis(tert-pentyle)	4,47	0,02
15721-22-9	Neoheptanoyl chloride	5,70	0,01
15764-24-6	Ether monoéthylique du dipropylène glycol	11,47	0,3
15798-64-8	Aldéhyde crotonique, (cis-)	1,46	0,005
15814-56-9	1-O-Methyl-3,6-anhydro-alpha-D-mannopyranose	12,49	0,4
15821-83-7	Butoxy-2 propanol-1(isomère bêta)	9,57	0,1
15869-80-4	3-Ethylheptane	13,11	0,6
15869-85-9	5-Methylnonane	12,49	0,4
15890-40-1	(1alpha,2alpha,3beta)-1,2,3-Trimethylcyclopentane	12,49	0,4
15910-22-2	2,5-Dimethyl-3-hexene	13,44	0,7
16021-20-8	1-Ethyl-2-propylbenzene	11,72	0,3
16063-70-0	2,3,5-Trichloropyridine	2,68	0,005
16066-38-9	Peroxydicarbonate de di-n-propyle	7,87	0,07
16090-02-1	2,2'-[(E)-1,2-Ethenediyl]bis[5-[[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-benzenesulfonic acid, sodium salt (1:2)	8,31	0,09
16096-31-4	Éther diglycidique de l'hexanediol-1,6	6,68	0,05
16219-75-3	Éthylidène norbornène	4,43	0,008
16228-00-5	3-Hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoin	4,47	0,02
16368-97-1	bis(2-Éthylhexyl) phenyl phosphate	4,47	0,02
16529-56-9	2-Methyl-3-butenenitrile	9,01	0,1
16746-86-4	2,3-Dimethyl-1-hexene	13,44	0,7
16747-25-4	2,2,3-Trimethylhexane	13,11	0,6
16747-26-5	2,2,4-Trimethylhexane	13,11	0,6
16747-28-7	2,3,3-Trimethylhexane	13,11	0,6
16747-30-1	2,4,4-Trimethylhexane	12,49	0,4
16747-31-2	3,3,4-Trimethylhexane	13,11	0,6
16747-50-5	11-Methyl-1-ethylcyclopentane	12,49	0,4
16752-60-6	Tetraphosphorus decaoxide	2,22	0,004
16883-48-0	(1alpha,2beta,4alpha)-1,2,4-Trimethylcyclopentane	12,49	0,4
16883-83-3	Phtalate de dimethyl-2,2 (methyl-1 ethyl)-1 (methyl-2 oxo-1 propoxy)-3 propyle et de benzyle	3,36	0,009
16887-00-6	Chlorides	1,93	0,003
16940-66-2	Borohydrure de sodium	0,40	0,0002
16958-92-2	Adipate de di-tridécyle	12,90	0,5
17068-78-9	Anthophyllite (non-asbestos form)	2,22	0,004
17171-78-7	p-Diisobutylbenzene	10,12	0,2
17268-47-2	3-Dimethylamino-N,N-dimethylpropionamide	6,28	0,04
17301-23-4	2,6-Dimethylundecane	12,49	0,4
17302-11-3	3-Ethylnonane	12,49	0,4
17348-59-3	Isopropyl-tert-butyl ether	11,76	0,3
17351-28-9	1,2-Dimethyl-1,4-cyclohexadiene	11,25	0,3
17438-89-0	1-Decene dimer	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
17462-58-7	sec-Butyl chloroformate	2,11	0,003
17511-60-3	Propionate de tricyclodécényle	3,87	0,01
17526-94-2	N,N'-(Méthyl-1,3-phenylène) bis (N',N'-diméthylurée)	3,36	0,009
17540-75-9	2,6-Di-t-butyl-4-sec-butylphenol	3,36	0,009
17553-86-5	(S)-(+)-2,3,7,7a-Tetrahydro-7a-méthyl-1H-indène-1,5(6H)-dione	3,87	0,01
17627-76-8	cis-Isosafrole	7,03	0,05
17702-41-9	Décaborane	0,76	0,0005
17786-43-5	Tetrabutylphosphonium acid acetate	5,81	0,03
17831-71-9	Diacrylate de tétraéthylène glycol	1,58	0,002
17832-28-9	1,4-Butanediol vinyl ether	8,31	0,09
17928-28-8	1,1,1,3,5,5,5-Heptaméthyl-3-(triméthylsiloxyl)trisiloxane	9,57	0,1
18085-02-4	3,4-Diacétoxy-1-butène	14,03	1
18171-19-2	3-Chloropropylméthyl-diméthoxysilane	9,57	0,1
18268-70-7	Di(éthyl-2 hexanoate) de tétraéthylène glycol	9,57	0,1
18328-90-0	N-Ethyl-2-méthylallylamine	1,87	0,003
18435-45-5	1-Nonadécène	13,44	0,7
18435-53-5	Triacot-1-ène	13,44	0,7
18479-58-8	Dihydromyrcénol	3,36	0,009
18491-91-3	4-[(4-Amino-3-nitrophenyl)sulfonyl]-2-nitrophenylamine	0,40	0,0002
18633-25-5	2-Tridécyloxirane	12,49	0,4
18669-52-8	2,3-Diméthyl-1,4-hexadiène	11,00	0,2
18675-24-6	2-Méthyl-1-décanol	10,56	0,2
18765-38-3	Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetrakis(2-butoxyéthyl) ester	9,57	0,1
18794-84-8	Trans-beta-farnésène	6,97	0,05
18835-33-1	1-Hexacosène	13,44	0,7
18835-34-2	1-Octacosène	13,44	0,7
18912-80-6	Diéthylène glycol monoisobutyl ether	10,27	0,2
18970-30-4	4,4'-Diisopropylbiphényl	1,80	0,002
19019-43-3	N-(Carboxyméthyl)-N-[2-[(carboxyméthyl)amino]éthyl]-glycine, trisodium salt	9,57	0,1
19074-25-0	Tricyclo[3.2.1.0(1,5)]octane	12,49	0,4
19089-47-5	2-Ethoxy-1-propanol	10,56	0,2
19150-21-1	trans-3-Décène	13,44	0,7
19191-10-7	trans-Diacétoxyéthylène	1,58	0,002
19219-84-2	(1,3-Diméthylbutyl)benzène	10,12	0,2
19224-26-1	Propylène glycol dibenzoate	6,01	0,03
19287-45-7	Diborane	0,47	0,0002
19351-18-9	2,2-Diméthylthiazolidine	4,88	0,02
19398-86-8	cis-3-Décène	13,44	0,7
19398-88-0	cis-4-Décène	13,44	0,7

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
19398-89-1	trans-4-Decene	13,44	0,7
19430-93-4	Nonafluoro-3,3,4,4,5,5,6,6,6 hexène-1	14,20	1,2
19549-87-2	2,4-Dimethyl-1-heptene	13,44	0,7
19594-40-2	Isobutyl heptyl ketone	12,63	0,5
19780-25-7	2-Ethyl-2-butenal	8,50	0,09
19834-02-7	Cyclohexylammonium sulfate	4,09	0,01
19900-65-3	4,4'-Methylenebis(2-ethylbenzenamine)	4,47	0,02
19910-65-7	Peroxydicarbonate de di-(secbutyle)	7,87	0,07
20062-22-0	Hexanitrostilbene	2,22	0,004
20261-61-4	Triethanolamine sulfate	3,36	0,009
20324-32-7	Methoxy-3-propoxypropanol dipropylglycomethyl ether	9,57	0,1
20333-39-5	Ethyl methyl disulfide	3,68	0,02
20348-51-0	cis-2-Decene	13,44	0,7
20354-26-1	2-(3,4-Dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione	2,87	0,006
20706-25-6	Acétate de l'éther monopropylique de l'éthylène glycol	10,02	0,2
20786-60-1	Potassium borates	2,22	0,004
21120-99-0	Diethylenetriamine hydrochloride	3,11	0,007
21129-27-1	1-Methyl-4-(1-methylethyl)cyclohexanol	11,61	0,3
21282-97-3	Acétoacétate de 2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyle	11,25	0,3
21324-40-3	Lithium hexafluorophosphate	0,67	0,0004
21351-79-1	Césium, hydroxyde de	2,22	0,004
21400-41-9	1,1,2,4,4-Pentachlorobuta-1,3-diene	0,67	0,0004
21450-13-5	1-Chloro-1-pentene	13,95	1
21544-02-5	2-Aminocyclopentanemethylamine	4,47	0,02
21564-91-0	1,5-Dimethyltetralin	7,87	0,07
21676-01-7	(3Z)-1-Chloro-3-hexene	13,95	1
21964-49-8	1,13-Tétradécadiène	4,47	0,02
22023-23-0	Tridecyloxypropyl-1,3-propanediamine	4,47	0,02
22038-68-2	(3Z,6E)-1,3,6-Octatriene	6,97	0,05
22288-41-1	2,4,4-Trimethyl-2-pentanyl 2,2-dimethylpropaneperoxoate	7,87	0,07
22313-62-8	tert-Butyl peroxy-2-methylbenzoate	4,47	0,02
22431-89-6	3,3,6,6-Tetramethyl-1,2-dioxane	8,75	0,1
22473-78-5	Tetraammonium ethylenediaminetetraacetate	9,57	0,1
22499-12-3	Benzoin isobutyl ether	4,47	0,02
22527-63-5	3-(Benzoyloxy)-2,2,4-trimethylpentyl isobutyrate	4,47	0,02
22652-14-8	2,6-Dichloro-4-(trichlorométhyl)pyridine	3,36	0,009
22704-38-7	3-Ethylidene-1-cyclopentene	10,86	0,1
22984-54-9	O, O', O'' Tri (butanone-2 oxime) méthyl silane	9,57	0,1
23235-61-2	2,2'-[Oxybis(méthylène)]bis[2-éthylpropane-1,3-diol]	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
23251-72-1	2-Hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)ethanaminium acetate	9,57	0,1
23436-19-3	Propylene glycol isobutyl ether	11,76	0,3
23519-77-9	Tetrapropyl zirconate	3,36	0,009
23601-39-0	Pentaethylene glycol, monobutyl ether	14,18	1,2
23676-08-6	Methyl 4-ethoxybenzoate	7,87	0,07
23676-09-7	Ethyl 4-ethoxybenzoate	7,87	0,07
23778-52-1	Pentaethylene glycol monomethyl ether	9,57	0,1
23783-26-8	Hydroxyphosphonoacetic acid	2,22	0,004
23783-42-8	Tetraethylene glycol monomethyl ether	9,57	0,1
23877-44-3	Acrylic polymer	7,87	0,07
23949-66-8	N-(2-Ethoxyphenyl)-N'-(2-ethylphenyl)ethanediamide	9,57	0,1
24057-28-1	Pyridinium p-toluenesulfonate	2,68	0,005
24072-44-4	Butyl cyclohexyl ether	12,09	3,9
24332-22-7	4-Hepten-2-one	5,70	0,03
24447-78-7	Acrylate d'isopropylidènebis(phénylénéoxy-4)-2,2' diéthanol	1,10	0,001
24448-20-2	Bis-((méthacryloxy)éthoxy-2)phényl-4)propane-2,2	4,29	0,01
24468-13-1	Chloroformiate de éthyl-2 hexyle	1,10	0,001
24549-06-2	Méthyl éthyl aniline	4,47	0,02
24615-84-7	Acrylate de bêta-carboxyéthyle	1,58	0,002
24650-42-8	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenone	12,46	0,4
24674-43-9	Dihexylphosphine	1,00	0,0009
24694-40-4	1H-Benzotriazole, sulfate	4,80	0,02
24748-23-0	3,6,9-Trimethyl-1,4,7-triperoxonane	4,47	0,02
24800-25-7	Tetrapropylene glycol	10,66	0,2
24800-44-0	Tripropylene glycol	2,46	0,005
24938-91-8	Tridécyléther de polyéthylèneglycol	8,31	0,09
24991-55-7	Polyethylene glycol dimethyl		0,2
25035-69-2	Copolymère de l'acide de méthyl-2 propèn-2 oïque, du propénoate-2 de butyle et du méthyl-2 propénoate-2 de méthyle	7,87	0,07
25038-36-2	Copolymère d'éthylène, de propylène et d'éthylidène norbornène	9,57	0,1
25038-59-9	Polyéthylène téréphthalate	3,36	0,009
25101-94-4	12-Hydroxyoctadecanoic acid polymer with methyl 2- methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	7,87	0,07
25103-09-7	Isooctyl thioglycolate	2,68	0,005
25119-93-1	Acrylic acid, triester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- propanediol, butyl acrylate polymer	1,58	0,002
25134-21-8	Methyl-5-norbornene-2,3-dicarboxylic anhydride	6,68	0,05
25154-86-3	Poly(dimethylaminoethyl methacrylate)	7,87	0,07
25155-25-3	bis(t-Butyldioxyisopropyl) benzene	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
25155-35-5	Dimethylpiperazine	8,35	0,09
25155-81-1	Formaldehyde, polymer with methylbenzene	7,87	0,07
25167-32-2	Sel disodique de l'oxy-2,2' (ou 3,3') bis dodécyl-5 (ou 2) benzènesulfonique	8,31	0,09
25167-67-3	Butène normal		0,8
25167-70-8	Diisobutylene	12,43	0,4
25168-04-1	Nitroxylene	4,64	0,02
25168-05-2	1-Methyl-2-chlorobenzene	7,67	0,07
25190-06-1	Polytetramethylene glycols	9,57	0,1
25212-86-6	Polymère d'alcool furfurylique	9,57	0,1
25231-47-4	Di-tert-amyl phenol	8,69	0,1
25265-78-5	Tetrapropylenebenzene	11,72	0,3
25290-14-6	4-Hydroxy-2-heptanone	9,46	0,1
25307-17-9	bis(2-Hydroxyethyl)oleyamine	4,47	0,02
25321-09-9	Diisopropylbène	11,72	0,3
25321-41-9	2,4-Xylenesulfonic acid	2,41	0,004
25338-51-6	tert-Butylstyrene	6,28	0,07
25338-55-0	4-((Diméthylamino)méthyl)phénol	7,46	0,06
25339-17-7	Isodécanol	10,56	0,2
25339-53-1	trans-2-Decene	13,44	0,7
25340-17-4	Diéthylbenzène	11,76	0,3
25376-45-8	Diaminotoluène (mélange d'isomères)	0,76	0,0005
25377-73-5	Anhydride dodécényl succinique	3,04	0,007
25377-83-7	Octene	12,43	0,4
25378-22-7	Dodecene, predominantly linear	13,44	0,7
25429-37-2	Ethylphenol	6,61	0,006
25450-99-1	1,2-Cyclohexyl-2-ethyl-1,3-propanediol	11,61	0,3
25496-72-4	Glycerol monooleate	9,57	0,1
25550-14-5	3-Éthyltoluène	10,12	0,2
25550-51-0	Anhydride méthylhexahydrophthalique	3,63	0,01
25584-83-2	Acrylate d'hydroxypropyle	2,68	0,005
25586-42-9	Phosphite de tritolyle	4,47	0,02
25601-41-6	Méthyl 9-décenoate	9,57	0,1
25618-55-7	Polyglycerine	9,57	0,1
25620-58-0	2,2,4(2,4,4)-Triméthyl-1,6-hexanediamine	1,99	0,001
25639-42-3	Méthylcyclohexanol	11,61	0,3
25640-78-2	(1-Méthylethyl)-1,1'-biphényl	2,22	0,004
25656-90-0	Polyalyldiglycol carbonate, polymeric abrasive	7,87	0,07
25664-92-0	1,2,4-Cyclohexanetriethanethiol	2,11	0,003
25679-93-0	L-Histidinol phosphate	3,36	0,009
25735-29-9	Trichloropropane	8,31	0,09
25750-06-5	2-Méthyl-2-propénoïque acide méthylester, polymère avec éthylbenzène et 2-éthylhexyle 2-propénoïque	7,87	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
25767-47-9	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene	7,87	0,07
25899-50-7	cis-2-Pentenitrile	8,69	0,1
25917-35-5	Hexanols	11,25	0,3
25987-06-8	1,2-Ethanediamine, polymer with aziridine	7,40	0,06
25987-30-8	Acrylamide/sodium acrylate copolymer	7,87	0,07
26010-51-5	2-Methyl-2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with ethenylbenzene	7,87	0,07
26027-37-2	PEG-3 oleamide	9,57	0,1
26027-38-3	Nonylphénoxypolyoxyéthylène	8,31	0,09
26062-79-3	Chlorure de poly(diméthyl diallyl ammonium)	4,47	0,02
26093-63-0	3-Methyltetrahydropyran	12,49	0,4
26099-09-2	Polymaleic acid	9,57	0,1
26100-51-6	Poly(lactic acid)	7,87	0,07
26106-95-6	2-Chloro-1-butanol	3,04	0,007
26115-70-8	1,3,5-tris[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	9,57	0,1
26172-55-4	5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	4,47	0,02
26183-52-8	Alcool décylque éthoxylé	9,57	0,1
26254-89-7	Diethyl butyral	4,47	0,02
26264-06-2	Dodécylbenzènesulfonate de calcium	8,31	0,09
26266-58-0	Trioléate de sorbitanne	9,57	0,1
26266-68-2	2-Ethylhexenal	8,23	0,08
26352-16-9	Polymère de l'orthosilicate de tétraéthyle	9,16	0,1
26376-86-3	Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acrylate d'ethyl-2 hexyle	7,87	0,07
26444-49-5	Phosphate de diphényle et de crésyle	4,47	0,02
26447-10-9	Sel d'ammonium du xylènesulfonate	8,01	0,08
26447-14-3	Éther de crésol et de glycidyle	3,36	0,009
26468-86-0	Octaethyleneglycol octyl ether	9,57	0,1
26472-00-4	Methylcyclopentadiene	7,67	0,07
26519-91-5	1-Methylcyclopentadiene	9,57	0,1
26524-73-2	5-Propyldihydro-2-furanone	8,75	0,1
26530-20-1	Octyl-2 isothiazol-4 one-3	5,47	0,03
26544-23-0	Phosphorus acid, isodecyl diphenyl ester	3,36	0,009
26544-38-7	Anhydride tétrapropényl succinique	3,04	0,007
26545-53-9	Dodecylbenzenesulfonic acid, compound with 2,2'-iminobis[ethanol]	8,31	0,09
26545-73-3	1,1-Dichloropropan-1-ol	4,95	0,02
26556-03-6	1,3,3-Trichloropropene	3,21	0,008
26628-22-8	Sodium, azoture de	0,67	0,0004
26635-93-8	Oléylamine polyéthoxylée	9,57	0,1
26638-19-7	Dichloropropanes	7,67	0,07
26644-00-8	Dimethyl dihydrogen diphosphate	4,47	0,02
26654-39-7	4,4-Dimethyl, 2-oxazolidinone	11,76	0,3

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
26675-46-7	Isoflurane	13,18	0,6
26748-41-4	Peroxyneodécanoate de tert-butyle	4,47	0,02
26748-47-0	Cumyl peroxyneodecanoate	4,47	0,02
26760-64-5	Methylbutene (mixed isomers)	6,61	0,6
26761-40-0	Phtalate de diisodécyle	3,36	0,009
26761-45-5	Néodécanoate d'époxy-2,3 propyle	3,36	0,009
26781-49-7	2-Propenoic acid, methyloxiranylmethyl ester polymer with chloroethene	7,87	0,07
26836-07-7	Dodecylbenzene sulfonic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1)	8,31	0,09
26896-48-0	4,8-bis(Hydroxymethyl)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane, mixture of isomers	7,57	0,07
26898-17-9	Methylbis (phenylmethyl) benzene	8,69	0,1
26913-06-4	Polyethyleneimine	4,88	0,02
26952-21-6	Alcool isooclylique	11,94	0,3
27070-59-3	1,5,9-Cyclododécatriène	11,13	0,3
27136-73-8	Heptadécényl-2 (Hydroxy-2 éthyl)-1 1H-imidazole	3,36	0,009
27138-21-2	1-Methyl-2-tert-butylbenzene	11,72	0,3
27138-31-4	Dibenzoate d'oxybis(propanol)	9,57	0,1
27176-87-0	Acide benzène dodécyl sulfonique	8,31	0,09
27177-77-1	Potassium dodecylbenzenesulfonic acid	2,68	0,005
27178-16-1	Adipate de diisodécyle	12,90	0,5
27193-28-8	Octylphenol	6,61	0,006
27193-86-8	4-Dodecylphenol, mixed isomers	10,02	0,2
27208-98-6	6-Deoxy-3-C-methyl-2-O-methylhexose	4,47	0,02
27215-95-8	n-Nonenes	13,44	0,7
27247-96-7	Nitrate d'éthyl-2 hexyle	9,69	0,1
27252-75-1	alpha-Octyl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
27274-31-3	Allyloxypolyethylene glycol	8,31	0,09
27306-78-1	Éther mono(tétraméthyl (triméthylsiloxyl)-1 disiloxanyl)-3 propylique de polyéthylène glycol	9,57	0,1
27306-79-2	alpha-Tetradecyl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
27323-41-7	Dodécylbenzènesulfonate de tri(hydroxy-2 éthyl) ammonium	8,31	0,09
27344-41-8	Disodium distyrylbiphenyl disulfonate	3,36	0,009
27458-92-0	Isotridecyl alcohol, isomers	10,56	0,2
27458-94-2	Isononyl alcohol	11,94	0,3
27546-07-2	Dimolybdate d'ammonium anhydre	2,68	0,005
27554-26-3	Phtalate de diisooctyle		0,03
27560-07-2	Poly(vinyl butyral-co-vinyl alcohol-co-vinyl acetate)	3,36	0,009
27598-85-2	Aminophenol	5,53	0,03
27601-00-9	Methylquinoline, unspecified	6,37	0,04
27636-82-4	Hydantoine, (hydroxyméthyl)-5,5-diméthyl-	5,35	0,03

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
27644-32-2	1,3,5-Trimethylpiperidine	3,04	0,007
27646-80-6	Méthyl-2 (méthylamino)-2 propanol	7,34	0,06
27731-61-9	alpha-Sulfo-omega-(tetradecyloxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl), ammonium salt	9,57	0,1
27775-00-4	Isononylamine	4,47	0,02
27831-13-6	4-Ethenyl-1,2-dimethylbenzene	8,01	0,08
27859-58-1	(Tetrapropenyl)-butanedioic acid	4,47	0,02
27925-07-1	Poly(neopentyl glycol adipate)	12,90	0,5
27938-31-4	2-(7-Methyloctyl)phenol	5,47	0,03
27955-94-8	tris(Hydroxyphenyl) ethane	3,63	0,01
27970-32-7	3-Methyl-1,3-oxazolidine	9,49	0,1
28061-69-0	Dimethyl oleyl amine	4,47	0,02
28183-09-7	Poly[di(ethylene glycol)/trimethylolpropane-alt-adipic acid], polyol	9,57	0,1
28205-96-1	2-Methyl-2-propenoic acid, polymer with 2-propenoic acid, sodium salt	7,87	0,07
28219-61-6	Ethyl trimethylcyclopentene butenol	11,25	0,3
28332-44-7	5-Methyl-4-hexen-2-one	5,70	0,03
28519-02-0	Dodécyl(sulfoxy)benzènesulfonate disodique	8,31	0,09
28630-33-3	Dimethyl, diphenylmethyl, phenyl silicone	9,57	0,1
28652-72-4	Methylbiphenyl	1,80	0,002
28768-32-3	Tétraglycidyl méthylène-4,4' dianiline	7,03	0,05
28777-98-2	Anhydride octadécenyl-3 succinique	6,19	0,04
28804-88-8	Dimethylnaphthalene (mixed isomers)	5,81	0,03
28855-11-0	Trimethyl pentaphenol trisiloxane	9,57	0,1
28961-43-5	Éthanol, 2,2',2''-(polypyridynetris(méthylèneoxy))tri-, triacrylate	1,58	0,002
28984-69-2	2-(Heptadecenyl)-2-oxazoline-4,4-dimethanol	8,31	0,09
28984-89-6	Biphenyl phenyl ether	4,47	0,02
29009-41-4	2-Propenoic acid, polymer with ethyl 2-propenoate and 2-propenenitrile	7,87	0,07
29036-25-7	1-Methyl-1H-indene	7,72	0,07
29044-29-9	1,1-Dibutyl-2-hydroxyguanidine	4,47	0,02
29061-63-0	Dodecylbenzene sulfonic acid, amine salt	8,31	0,09
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	14,18	1
29171-20-8	2-Dehydrolinalool	4,88	0,02
29225-91-0	2,2',3-Triisopropylbiphenyl	1,80	0,002
29240-17-3	tert-Amyl peroxyvalate	7,87	0,07
29385-43-1	Méthylbenzotriazole-1H	3,36	0,009
29387-86-8	Propylene glycol butyl ether	9,57	0,1
29434-03-5	Polypropylene glycol	8,31	0,09
29590-42-9	Acrylate d'isooctyle	7,19	0,06
29868-05-1	2-Aminoethanol, salt with phosphoric acid	4,42	0,01
29911-27-1	Éther monopropylique du dipropylène glycol	9,57	0,1
29964-84-9	Méthacrylate d'isodécyle	13,91	0,9

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
29965-97-7	Cyclooctadiene	11,13	0,3
30136-13-1	Propylene glycol monopropyl ether	9,57	0,1
30207-98-8	Undecanol, non-specific isomer	10,56	0,2
30399-84-9	Isostearic acid	8,23	0,08
30499-70-8	Trimethylolpropane triglycidyl ether	3,36	0,009
30525-89-4	Paraformaldéhyde	3,63	0,01
30677-36-2	1-Methoxy-1-butanol	10,21	0,2
30704-64-4	p-tert-Butylphenol-formaldehyde resin, copolymer with ethylene oxide and propylene oxide	7,87	0,07
30839-52-2	1,1,3-Trimethyl-5-(1-methylethyl)-1H-indene	3,87	0,01
30899-19-5	Pentanol, mixture of isomers	8,79	0,1
30965-85-6	Dodecene-1-sulfonic acid, sodium salt	8,31	0,09
31001-77-1	3-[Dimethoxy(methyl)silyl]-1-propanethiol	9,57	0,1
31017-53-5	Oleyl diamine	4,47	0,02
31081-18-2	3-Methyl-5-propylnonane	12,49	0,4
31091-95-9	Phenol, polymer with (1-methylethenyl)benzene	6,61	0,006
31242-93-0	Chlorinated diphenyl oxide	1,10	0,001
31291-60-8	bis(1-Methylpropyl)-phenol	6,61	0,006
31295-49-5	N-(2-Aminoethyl)-N'-(2-(1-piperazinyl)ethyl)ethylenediamine	8,35	0,09
31383-81-0	4,4'-Methylenebis(2-carbomethoxyaniline)	5,70	0,03
31566-31-1	Monostéarate de glycéryle	4,47	0,02
31691-97-1	Sel d'ammonium du copolymère d'éthylène glycol et du sulfate de nonyl-4 benzène	9,57	0,1
31694-55-0	2,2',2''-[Propane-1,2,3-triyltris(oxy)]triethanol	4,47	0,02
31726-34-8	alpha-Hexyl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
31831-35-3	Diethyl naphthalene	8,10	0,08
31831-53-5	Polyester diol (2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol)	4,47	0,02
32072-96-1	Hexadecenylsuccinic anhydride	6,19	0,04
32360-05-7	Ester octadécylique de l'acide méthacrylique	11,25	0,3
32388-55-9	Acetylcedrene	7,87	0,07
32534-81-9	Éther pentabromodiphenylique	1,10	0,001
32612-48-9	Sulfate de laureth-5 et d'ammonium	9,57	0,1
32686-95-6	Dipropylene glycol monobenzoate	6,01	0,03
33113-10-9	Neoheptanoic acid	8,01	0,08
33206-31-4	2-Hydroxymethyl benzeneethanol, alpha isomer	5,81	0,03
33329-35-0	N,N-bis(3-(Dimethylamino)propyl)-N',N'-dimethyl-1,3-propanediamine	3,11	0,007
33424-83-8	1,4-Cyclohexanedicarboxaldehyde	4,47	0,02
33703-08-1	Diisononyl adipate	12,90	0,5
33719-74-3	3,5-Dichloroanisole	8,50	0,09
33990-98-6	Poly(1-decene-sulfone)	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
34004-36-9	2,3-Dihydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium chloride	5,81	0,03
34099-73-5	Ethyl borate	2,22	0,004
34375-28-5	(Hydroxyméthylamino)-2 éthanol	5,09	0,02
34396-03-7	Isooctyltrimethoxysilane	7,10	0,02
34443-12-4	tert-Butylperoxy-2-ethylhexyl-carbonate	7,87	0,07
34451-19-9	Lactic acid butyl ester	10,56	0,2
34455-29-3	Propanaminium, 1-, N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-3- ([[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl]sulfonyl]amino)-, inner salt	5,81	0,03
34464-38-5	Isodecane	12,49	0,4
34689-46-8	Sodium cresylate	1,03	0,02
34690-00-1	[(Phosphonométhyl)imino] bis[6,1- hexanediylnitrilobis(méthylène)]tetrakis-phosphonic acid	3,36	0,009
34731-32-3	Ethylene bisdithiocarbamate	3,36	0,009
34885-03-5	4-Méthyl-1-cyclohexaneméthanol	6,28	0,04
34973-39-2	1,1,3,3,4,4-Hexachloro-1-butène	2,41	0,004
35296-72-1	Butanol		0,9
35484-93-6	2-Oxypanone, polymère avec 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1	9,57	0,1
35544-45-7	n-(Hydroxyéthyl, 2-)-3-méthoxy propanamide	8,69	0,1
35657-77-3	bis(Hexaméthylène)triaminopenta(méthylène-phosphonic acide)	1,99	0,001
35691-65-7	1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane	4,47	0,02
35794-11-7	3,5-Diméthylpiperidine	3,04	0,007
35835-94-0	Ethyl(triphényl)phosphonium acétate	2,22	0,004
36038-53-6	1,1,4,4-Tétrachlorobutane-1,3-diene	0,67	0,0004
36177-92-1	N-Butyl-2,2,6,6-tétraméthylpiperidine-4-amine	1,58	0,002
36179-96-1	2-Méthyl-2-propénoïque acide polymère avec butyl 2- propénoate, éthénylbenzène, 2-hydroxyéthyl 2-méthyl-2- propénoate et méthyl 2-méthyl-2-propénoate	7,87	0,07
36311-34-9	Isohexadécaneol	10,56	0,2
36315-01-2	2-Amino-4,6-diméthoxyrimidine	9,01	0,1
36356-82-8	alpha, alpha'-(((3-Méthylphényl)imino)di-2,1- éthanediyloxy)bis(oméga-hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyloxy))	5,59	0,03
36356-83-9	alpha, alpha'-((Phénylimino)di-2,1-éthanediyloxy)bis(oméga- hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyloxy))	5,59	0,03
36425-15-7	Epichlorohydrin, bisphénol A, méthacrylique acide polymère	9,57	0,1
36432-46-9	bis(Tridécyloxy)hydrogène phosphite	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
36484-54-5	4,4-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane and methyloxirane	9,57	0,1
36653-82-4	Alcool cétylique	10,56	0,2
36727-29-4	Isononanoyl chloride	5,70	0,01
36768-62-4	Triacetone diamine	6,28	0,04
36788-39-3	7-(2-(2-Hydroxymethylethoxy)methylethoxy)tetramethyl-3,6,8,11-tetraoxa-7-phosphatridecane-1,13-diol	9,57	0,1
36876-13-8	2,2'-Diisopropylbiphenyl	1,80	0,002
36947-68-9	Isopropyl-1H-imidazole	4,47	0,02
37013-22-2	12,14-bis(Methylene)-1,5,9-cyclohexadecatriene	4,47	0,02
37134-61-5	3-((6-Deoxy-alpha-L-mannopyranosyl)oxy)-decanoic acid, 1-(carboxymethyl)octyl ester	8,31	0,09
37143-54-7	Methoxyisopropylamine	4,47	0,02
37187-22-7	Acetylacetone peroxide	4,47	0,02
37226-36-1	n-Propyl carbonate	7,87	0,07
37251-67-5	Alcool décylrique, propoxylé, éthoxylé	9,57	0,1
37281-57-5	m-Cresoxyethanol	9,57	0,1
37286-64-9	Éther monométhylrique du polypropylène glycol	9,57	0,1
37368-20-0	1-Chloro-1-hexene	13,95	1
37523-33-4	Formaldehyde, polymer with 2-methyloxirane and 4-nonylphenol	8,31	0,09
37764-25-3	N,N-Diallyl-2,2-dichloroacetamide	8,39	0,09
37853-59-1	1,2-bis(Tribromophenoxy)-ethane	3,36	0,009
37971-36-1	Acide 2-phosponobutane-1,2,4-tricarboxylique	7,87	0,07
38361-86-3	N-(N,N-Dimethylaminoethyl)-aminoethanol	3,36	0,009
38640-62-9	Diisopropyl-naphthalene	10,02	0,2
38668-48-3	1,1-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	1,58	0,002
38836-21-4	5-Methyl-4-hydroxy-2-hexanone	9,46	0,1
38861-78-8	Isobutyl acetophenone	7,82	0,07
39085-66-0	Butylamine sulfate	3,63	0,01
39202-17-0	9-Dodecenoic acid, methyl ester	4,47	0,02
39340-93-7	Dimethylbenzene sulfonic acid, sodium salt	8,31	0,09
39390-62-0	1-Methyl-2-(C12-14-alkyloxy)oxirane	9,57	0,1
39393-37-8	Dialkyl phthalates		0,03
39420-45-6	Poly(propylene glycol) methacrylate	9,57	0,1
39423-51-3	Triméthylolpropane tris[poly(propylene glycol), amine terminated] ether	5,59	0,03
39464-70-5	Polyéthylene glycol phenyl ether phosphate	8,31	0,09
39515-51-0	3-Phenoxybenzaldehyde	4,29	0,01
39761-61-0	5,5-Dimethyl-2-hexene	13,44	0,7
39972-78-6	1,1-Diméthylethyl 2-propenylperoxide	4,47	0,02
40039-93-8	Polymère de (méthyléthylidène-1)4,4'-di(dibromo-2,6)phénol et d'épichlorohydrine	9,57	0,1
40150-92-3	1-(4-Isobutylphenyl)ethanol	7,57	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
40292-82-8	Neodecanoyl chloride	5,59	0,03
40372-72-3	bis[3-(Triethoxysilyl)propyl] tetrasulfide	9,57	0,1
41044-63-7	2-Methyl-1,5-heptadiene	11,00	0,2
41484-35-9	3,5-bis(1,1-Dimethylethyl)-4-hydroxy-thio-2,1-benzene propanonic acid	4,47	0,02
41638-13-5	Dipropylene glycol diglycidyl ether	9,57	0,1
42504-46-1	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec monoisopropanolamine (1:1)	2,22	0,004
42615-29-2	Dérivés alkylés linéaires de l'acide benzènesulfonique	8,31	0,09
42767-92-0	2-Methyl-2-propenoic acid, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-hydroxyethyl 2-propenoate	7,87	0,07
42902-53-4	3-[(4-Methylphenyl)amino]propane-1,2-diol	1,58	0,002
43127-23-7	2-Methyl-2-propenoic acid, 2-(dimethylamino)ethyl ester, homopolymer	7,87	0,07
43152-89-2	5,6-Dihydro-6-methyl-2H-pyran-3(4H)-one	12,49	0,4
46438-39-5	Phenyl butyl phosphoric acid	1,58	0,002
48145-04-6	Acrylate de phénoxy-2 éthyle	1,58	0,002
50448-95-8	2-Ethylhexyl-3-mercaptopropionate	2,46	0,005
50586-59-9	Trimethylolpropane (15) ethoxylate	8,31	0,09
50592-72-8	3-Methyl-1,5-heptadiene	11,00	0,2
50995-95-4	2-Propyl-1H-imidazole	4,47	0,02
51000-52-3	Neodecanoic acid, ethenyl ester	5,81	0,03
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	2,68	0,005
51149-70-3	1-Ethoxy-2-heptanone	8,75	0,1
51162-51-7	Phosphorochloridothioic acid, O-ethyl O-(1-methylethyl) ester	3,87	0,01
51181-40-9	Methyl 4-methylcyclohexanecarboxylate	6,28	0,04
51200-87-4	4,4-Dimethyloxazolidine	9,49	0,1
51363-64-5	Diisodecyl phenyl phosphate	3,04	0,007
51566-62-2	3,7-Dimethyl-6-octenenitrile	9,01	0,1
51609-41-7	alpha-(4-Nonylphenyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	9,57	0,1
51730-94-0	Dipropylene glycol phenyl ether	11,08	0,2
51774-11-9	Isoheptanol	11,94	0,3
52125-53-8	Éther monoéthylique de propylène glycol	12,66	0,5
52147-29-2	9,12-Octadecadienoicacid (9Z,12Z)-, 2-mercaptoethyl ester	4,47	0,02
52509-52-1	N,N-Dimethyl-N-propyl-1-propanaminium bromide	5,81	0,03
52581-71-2	(Z)-alpha-9-Octadecenyl-omega-hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	9,57	0,1
52613-22-6	Rhenosin	3,04	0,007
52624-57-4	Triméthylpropane ethoxylée et propoxylée	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
52625-13-5	alpha-Hydro-omega-hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], ether with D-glucitol (6:1)	9,57	0,1
52829-07-9	Sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)	4,47	0,02
53320-86-8	Laponite	3,36	0,009
53605-94-0	butyl 3-Hydroxybutyrate	6,68	0,05
53622-12-1	bis[1-(Chloromethyl) propyl] ether	5,91	0,03
53637-25-5	Ethylene glycol bis(propylene glycol-b-ethylene glycol) ether	9,57	0,1
53694-15-8	alpha-Hydro-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), ether with d-glucitol (6:1)	9,57	0,1
53778-73-7	1-Methoxy-2-butanol	10,21	0,2
53964-94-6	Ethoxylated di-sec-butylphenol	6,61	0,006
53970-40-4	4-Methyl-3-thiadecane	4,64	0,02
53980-88-4	5 (or 6) -Carboxy-4-hexyl, 2-cyclohexene-1-octanoic acid	9,57	0,1
54009-71-1	3-Heptyl formate	12,17	0,4
54299-96-6	1,2-Dimethylcyclooctene	11,13	0,3
54300-24-2	2-Aminoethanol acetate salt	4,42	0,01
54392-26-6	Sorbitan isostearate	9,57	0,1
54464-57-2	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2-naphthalenyl)ethanone	6,68	0,05
54553-90-1	Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique, composé avec le 4,5-dihydro-2-phényl-1H-imidazole (1:1)	3,36	0,009
54626-91-4	2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, polymer with ethenol and ethenyl acetate	9,57	0,1
54830-99-8	6-Acetoxydicyclopentadiene	6,45	0,04
54839-24-6	2-Ethoxy-2-propylacetate	12,17	0,4
54842-64-7	Rosin amine D acetate	4,47	0,02
54914-37-3	2-Methyl-N-({1,3,3-trimethyl-5-[(2-methylpropylidene)amino]cyclohexyl)methyl)-1-propanimine	4,09	0,01
55011-60-4	4-Hydroxybutyl butyrate	6,68	0,05
55309-54-1	1,3-Cyclohexane dicarboxaldehyde	4,47	0,02
55348-62-4	N,N'-[Phenylenebis(methylene)] bis[12-hydroxy-octadecanamide	3,63	0,01
55499-02-0	(3E)-2,2-Dimethyl-3-decene	13,44	0,7
55566-30-8	Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium(1:2)	2,22	0,004
55794-20-2	3,3-bis((1,1-Dimethylethyl)dioxy)butanoic acid, ethyl ester	4,47	0,02
55836-35-6	Columbianetin glucopyranoside	8,31	0,09
55838-67-0	Columbianetin-beta-D-glucopyranoside	8,31	0,09
55897-64-8	2-Isopropyl-2,3-dimethylbutyronitrile	5,53	0,03
55934-93-5	Éther monobutylique du tripropylène glycol	8,79	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
55954-19-3	N-(3-(((Hexahydro-2-oxo-1H-azepin-1-yl)carbonyl)amino)methyl)-3,5,5-trimethylcyclohexyl)hexahydro-2-oxo-azepine-1H-1-carboxamide	3,36	0,009
56072-26-5	4-Hydroxy-2-hexanone	9,46	0,1
56266-32-1	Adipic acid, polymer with hexane-1,6-diol and propylidynetrimehanol	4,47	0,02
56392-46-2	(2Z)-2-Nonen-4-yne	14,54	1,8
56449-05-9	Sorbitol propoxylated ethoxylated polymer	9,57	0,1
56536-49-3	(2S)-2-Chloro-1-butanol	3,04	0,007
56539-66-3	Méthoxy-3 méthyl-3 butanol-1	10,21	0,2
56631-01-7	1,1,2,3,3,4-Hexachloro-1-butene	2,41	0,004
56633-27-3	2-Aminoethanol sulfate	4,42	0,01
56683-54-6	(11Z)-11-Hexadecen-1-ol	11,25	0,3
56709-13-8	Polymethoxy bicyclic oxazolidine	3,36	0,009
56851-34-4	5-Methyl-2-undecene	13,44	0,7
56888-88-1	2-Methyl-2-undecene	13,44	0,7
57018-52-7	Éther tert-butylique du propylène glycol	8,79	0,1
57043-35-3	2-{{2-(Acryloyloxy)ethoxy}carbonyl}cyclohexanecarboxylic acid	7,87	0,07
57266-86-1	(2Z)-2-Heptenal	8,23	0,08
57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	8,01	0,08
57817-78-4	3-Ethyl-2,2-dimethyl-1,3-oxazolidine	9,49	0,1
57986-28-4	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	9,57	0,1
58050-75-2	2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene, methyloxirane and oxirane	9,57	0,1
58128-22-6	Poly(12-hydroxystearic acid) stearate	7,87	0,07
58253-49-9	alpha,alpha'-((9-Octadecen-1-ylimino)di-2,1-ethanediyl)bis(omega-hydroxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)	5,59	0,03
58318-92-6	Polyoxyethylene, lauryl ether, phosphate, potassium salt	8,31	0,09
58430-94-7	3,5,5-Trimethylhexyl acetate	10,56	0,2
58661-97-5	4-Propyl-1,2,4-triazol-3-amine	0,67	0,0004
58984-19-3	Diethylene glycol adipate		0,2
59029-41-3	Oxirane modified ester	9,57	0,1
59094-77-8	Ethyl thioacetate	3,98	0,01
59355-75-8	Méthylacétylène-Propadiène, mélange de (MAPP)	14,54	1,8
59643-68-4	3,5-Dimethyl-3-heptene	13,44	0,7
60083-44-5	2,6-Di-tert-butyl phenol	2,98	0,007
60223-95-2	3,4-Dinonylnaphthalene-1,2-disulfonic acid	1,58	0,002

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
60466-61-7	1,2,3,4-Tetrahydro-5(1-phenyl)naphthalene	8,69	0,1
60537-74-8	Lupinine acrylate	6,53	0,04
60593-11-5	(5S)-5-(2-Hydroxypropan-2-yl)-2-methylcyclohex-2-en-1-one	9,57	0,1
60827-45-4	(S)-3-Chloro-1,2-propanediol	3,36	0,009
60828-78-6	Éther de polyéthylène glycol et de triméthylnonyle	8,31	0,09
60828-92-4	2-Propanamine sulfate	3,36	0,009
60864-33-7	Polyéthylène glycol benzyl (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl éther	8,31	0,09
61252-98-0	alpha-Hydro-omega-hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], ether with [[(2-hydroxymethylethyl)imino]bis(2,1-ethanediylnitriolo)]tetrakis[propanol] (5:1)	9,57	0,1
61260-55-7	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexanediamine	6,45	0,04
61412-63-3	Cyclic hexanediol	6,28	0,04
61723-82-8	alpha-(Dimethylphenyl)-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
61788-44-1	Styrenated phenol	4,47	0,02
61788-45-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl	7,34	0,06
61788-46-3	Coco alkyl amine	4,47	0,02
61788-47-4	Coco fatty acid	9,57	0,1
61788-59-8	Coconut fatty acid methyl ester	9,57	0,1
61788-61-2	Tallow, methyl esters	9,57	0,1
61788-62-3	Dicoco alkylmethyl amine	4,47	0,02
61788-63-4	bis(Hydrogenated tallow alkyl)methyl amines	7,34	0,06
61788-89-4	Fatty acids, C18-unsatd, dimers	9,57	0,1
61788-90-7	Oxydes de coco alkyldiméthylamines	4,47	0,02
61788-91-8	Dimethylsoya alkyl amine	4,47	0,02
61788-93-0	Coco alkyldimethyl amine	4,47	0,02
61789-01-3	Époxy tallate d'éthyl-2 hexyle	9,57	0,1
61789-31-9	Fatty acids, coconut oil, sodium salts	9,57	0,1
61789-32-0	Sel de sodium d'acide gras de coco et d'iséthionate	8,31	0,09
61789-39-7	Sels sodiques des chlorures de n-cocoacyl n,n-diméthyl amino-3 n-(carboxyméthyl) propanaminium	5,81	0,03
61789-40-0	Cocoamidopropylbétaine	8,31	0,09
61789-44-4	Castor oil fatty acids	9,57	0,1
61789-53-5	Coco nitriles	8,23	0,08
61789-68-2	Chlorure de bis(hydroxyéthyl)cocobenzylammonium	8,31	0,09
61789-70-6	N-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethyl-benzenemethanaminium, N-coco acyl derivs., chlorides	4,47	0,02
61789-76-2	Dicoco alkyl amine	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
61789-79-5	Isodecyloxypropylamine	4,47	0,02
61790-18-9	Soya alkyl amines	4,47	0,02
61790-28-1	Tallow nitriles	3,36	0,009
61790-33-8	Tallow alkyl amines	7,34	0,06
61790-37-2	Acides gras extraits de graisse de bovins ou d'ovins	9,57	0,1
61790-44-1	Sels de potassium des acides gras de l'huile de tall	9,57	0,1
61790-47-4	Rosin alkyl amine	3,36	0,009
61790-57-6	Amines, cocoalkyl, acetates	4,47	0,02
61790-63-4	Composé du diéthanolamine et des acides de l'huile de coconut	4,47	0,02
61790-66-7	Fatty acids, tall-oil, compds with diethanolamine	9,57	0,1
61790-69-0	Produits de la réaction d'acides gras d'huile de tall et de diéthylènetriamine	9,57	0,1
61790-85-0	N-Tallow alkyltrimethylenediamines, ethoxylated	7,34	0,06
61790-86-1	Fatty acids, tall-oil, monoesters with sorbitan, ethoxylated	9,57	0,1
61790-90-7	Fatty acids, tall-oil, hexaesters with sorbitol, ethoxylated	9,57	0,1
61791-00-2	Acides gras et huile de tall éthoxylés	9,57	0,1
61791-01-3	Diesters avec le polyéthylène glycol des acides gras et de l'huile de tall	9,57	0,1
61791-12-6	Huile de castor éthoxylée	9,57	0,1
61791-14-8	Coco alkyl amine, ethoxylated	4,47	0,02
61791-15-9	Coco alkyl amine acetates, ethoxylated (salts)	4,47	0,02
61791-17-1	Rosin alkyl amine ethoxylated	3,36	0,009
61791-19-3	Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	9,57	0,1
61791-24-0	Soya alkyl amine ethoxylated	5,53	0,03
61791-26-2	Suif aminé éthoxylé	7,34	0,06
61791-28-4	Ethoxylated tallow alcohols	8,31	0,09
61791-38-6	1-Hydroxyethyl-2-cocoimidazoline	8,31	0,09
61791-39-7	1-(2-Hydroxyethyl)-2-(tall oil-alkyl)-2-imidazoline	3,36	0,009
61791-44-4	2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs.	4,47	0,02
61791-47-7	2,2'-Iminobisethanol, N-coco alkyl derivs., N-oxides	4,47	0,02
61791-48-8	Sorbitan monotallate	9,57	0,1
61791-57-9	N-Tallow alkyl dipropylenetriamines	7,34	0,06
61791-59-1	Sodium cocoyl sarcosinate	8,31	0,09
61791-64-8	N-Coco alkyltrimethylenediamines, acetates	4,47	0,02
61792-11-8	Lemonile	6,97	0,05
61827-42-7	Isodécyléther de polyoxyéthylène	9,57	0,1
61837-81-8	2,2'-Iminobisethanol, compd. with alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	4,47	0,02
61847-80-1	2-Ethyl-4-methyl-1-pentane	12,49	0,4
61949-26-6	2-Methyl-1-hexanol	8,50	0,09

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
62016-34-6	2,3,7-Trimethyloctane	12,49	0,4
62099-15-4	Disodium [{2-[bis(carboxylatomethyl)amino]ethyl}(2-hydroxyethyl)amino]acetate	9,57	0,1
62132-67-6	1-Dodecene, dimer	13,44	0,7
62534-67-2	2-Methyl-oxirane, polymer with oxirane, ether with 2,2'-((3-methylphenyl)imino)bis(ethanol) (2:1)	9,57	0,1
63141-09-3	1-(1-Chlorocyclopropyl) ethanone	2,27	0,004
63148-52-7	Polymethylphenyl siloxanes	9,57	0,1
63148-57-2	Polyméthylhydrogènesiloxane, radicaux terminaux en triméthylsilane	9,57	0,1
63148-58-3	Poly(methylphenylsiloxane)	9,57	0,1
63148-62-9	Siloxanes et silicones, di-me	9,57	0,1
63231-51-6	Solvesso 100	6,28	0,04
63281-97-0	(E)-1-Chlorohex-3-ene	13,95	1
63283-80-7	2,2-Dichloroisopropyl ether	5,91	0,03
63393-82-8	Alcohols, C12-15	11,25	0,3
63444-56-4	4-Isobutylstyrene	13,62	0,2
63468-13-3	Ethylhexylmethyl terephthalate	3,36	0,009
63468-14-4	2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]2-ethylhexanoate	12,09	3,9
63469-23-8	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N,N-diisopropanolamine	4,42	0,01
63515-48-0	Phthalate ester 37	3,36	0,009
63549-56-4	Polyoxy(methyl-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.-(phenylimino)bis(methyl-2,1-ethanediyl)bis.omega.-hydroxy-	4,47	0,02
63674-30-6	1,2,3,4-Tetrahydro(1-phenylethyl)naphthalene	8,69	0,1
63697-00-7	Isopropyl(S)-(-)-lactate	6,68	0,05
63830-66-0	2,3,6,7-Tetramethyl-4-octene	13,44	0,7
63979-83-9	tri(Isobutenyl)succinic anhydride	1,58	0,002
64147-40-6	Castor oil dehydrated	9,57	0,1
64365-23-7	Polysiloxanes, di-Me, hydroxy-terminated, ethoxylated propoxylated	9,57	0,1
64381-97-1	N,N,N'-tris(1-Methylpropyl)-1,4-benzenediamine	4,47	0,02
64614-15-9	2-Methyl-2-propenoic acid, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate, 1,2-propanediol mono-2-propenoate and 2-propenoic acid	7,87	0,07
64665-57-2	Tolyltriazole de sodium	3,36	0,009
64741-43-1	Straight-run gas oils (petroleum)	12,49	0,4
64741-44-2	Distillats de pétrole, fraction de distillation intermédiaire	9,57	0,1
64741-45-3	Residues (petroleum), atm. tower	10,12	0,2
64741-47-5	Natural gas condensates, petroleum	12,49	0,4
64741-53-3	Vacuum distillate, heavy naphthenic	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
64741-55-5	Naphta (petrole), fraction légère en provenance du craquage catalytique	12,49	0,4
64741-56-6	Residues (petroleum) vaccum	7,03	0,05
64741-57-7	Heavy vacuum gas oils (petroleum)	12,49	0,4
64741-58-8	Light vacuum gas oils (petroleum)	12,49	0,4
64741-59-9	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	12,49	0,4
64741-60-2	Petroleum distillates, intermediate catalytic cracked	11,72	0,3
64741-62-4	Huile de charbon noir (pétrole)	9,57	0,1
64741-63-5	Naphta (pétrole), fraction légère en provenance du reformage catalytique	10,12	0,2
64741-64-6	Alkylate, full range alkylation naphtha	10,93	0,2
64741-67-9	Résidus de pétrole de fractionnement par reformage catalytique	9,57	0,1
64741-68-0	Naphtha petroleum heavy catalytic reformed	10,12	0,2
64741-71-5	Petroleum polymers, viscous	9,57	0,1
64741-79-3	Coke de pétrole	3,36	0,009
64741-81-7	Heavy coker gas oil	9,57	0,1
64741-84-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined light	12,49	0,4
64741-85-1	Raffinates (petroleum), sorption process	12,49	0,4
64741-86-2	Distillate, middle, sweetened	12,49	0,4
64741-89-5	Distillats de pétrole, paraffine légère raffinée par traitement au solvant	9,57	0,1
64741-91-9	Distillats (pétrole), fraction intermédiaire raffinée au solvant	12,49	0,4
64741-95-3	Huiles résiduelles de pétrole, solvant non asphalté	9,57	0,1
64741-96-4	Distillat de pétrole, fraction lourde naphénique en provenance du raffinage par solvant	12,49	0,4
64741-97-5	ROL Feedstock	12,49	0,4
64741-98-6	Extracts, petroleum, heavy naphtha solvent	11,82	0,3
64742-01-4	Résidus pétroliers (C25 et plus) traités au solvant	8,50	0,09
64742-03-6	Naphthenic mineral oil	9,57	0,1
64742-04-7	Distillat de pétrole (fraction paraffinique lourde)	9,57	0,1
64742-05-8	Petroleum extracts, light paraffinic distillate solvent	9,57	0,1
64742-06-9	Extrait de pétrole (fraction intermédiaire du distillat)	12,86	0,5
64742-11-6	Naphthenic distillate, heavy, solvent extract	9,57	0,1
64742-13-8	Fraction intermédiaire du distillat de pétrole traité à l'acide	9,57	0,1
64742-14-9	Distillat léger (pétrole) traité à l'acide	9,57	0,1
64742-17-2	Gas oils acid treated	9,57	0,1
64742-30-9	Distillats de pétrole, fraction intermédiaire neutralisée chimiquement	11,72	0,3
64742-38-7	Distillates, petroleum, clay treated middle	12,49	0,4
64742-41-2	Residual oils (petroleum), clay-treated	9,57	0,1
64742-43-4	Paraffin wax, petroleum, clay treated	2,22	0,004

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
64742-52-5	Huile de naphène paraffinique	12,49	0,4
64742-53-6	Distillat de pétrole, fraction naphénique légère, hydrotraitée	9,57	0,1
64742-54-7	Paraffine lourde hydrotraitée de distillat de pétrole	9,57	0,1
64742-55-8	Distillat paraffinique léger hydrotraité (C15-C30)	9,57	0,1
64742-56-9	Distillat de pétrole, solvant de paraffine légère, exempte de cire (extraite au solvant)	9,57	0,1
64742-57-0	Hydrotreated residual oil	12,49	0,4
64742-58-1	Huile de lubrification, récupérée, hydrotraitée	9,57	0,1
64742-61-6	Petroleum wax	2,22	0,004
64742-62-7	Huile pétrolière résiduelle exempt de cire (extrait au solvant)	9,57	0,1
64742-63-8	Oil distillate	9,57	0,1
64742-64-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic	12,49	0,4
64742-65-0	Distillat d'hydrocarbures lourds et paraffines dont les cires ont été retirées	9,57	0,1
64742-71-8	Catalytic dewaxed light paraffin oils (petroleum)	9,57	0,1
64742-90-1	Carbon black oil	9,57	0,1
64742-96-7	Solvant naphta, fraction aliphatique lourde (C11-C16)	11,82	0,3
64742-98-9	Distillates, petroleum, oxidized light	10,12	0,2
64743-02-8	Alkenes, C>10 alpha	13,44	0,7
64743-05-1	Coke (pétrole), calciné	3,36	0,009
64754-93-4	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, acetates	9,57	0,1
64754-94-5	Acides gras d'huile de tall, composés avec les produits de réaction des polyéthylènepolyamines et des acides gras d'huile de tall	9,57	0,1
64754-98-9	Fatty acids, coco, reaction products with polyethylene polyamines	9,57	0,1
65071-95-6	Tall oil, ethoxylated	9,57	0,1
65113-99-7	Sandalore	11,13	0,3
65322-85-2	3-(4-Isobutylphenyl)propionic acid	3,36	0,009
65324-64-3	2-Methyl-oxirane, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis(phenol)	9,57	0,1
65345-27-9	2-Aminoethanol, compound with sulphur dioxide (1:1)	4,42	0,01
65605-36-9	Oxiranne, méthyl-, polymère avec oxiranne, bis(2-aminopropyl) éther	5,59	0,03
65605-54-1	Poly[oxy{methyl-1,2-ethanediyl},alpha-[2-{aminocarbonyl}amino]methylethyl]-omega-[2-aminocarbonyl]amino]methylethoxy]-	5,59	0,03
65996-78-3	Coal tar light oil (71% benzene)	6,19	0,01
65996-79-4	Coal solvent naphtha	12,49	0,4

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
65996-92-1	Coal tar distillate	12,49	0,4
65996-96-5	Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, alpha-pinene fraction	9,85	0,2
65996-97-6	Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, beta-pinene fraction	9,85	0,2
65996-99-8	Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, limonene fraction	9,80	0,2
65997-03-7	Fatty acids, tall-oil, low-boiling	9,57	0,1
65997-15-1	Ciment Portland	3,36	0,009
65997-16-2	Calcium aluminate cement	3,36	0,009
66019-18-9	2-Propenoic acid, telomer with sodium sulfite (1:1)	7,87	0,07
66070-62-0	Tall-oil fatty acids, polymers with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	9,57	0,1
66070-80-2	Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and soya fatty acids	9,57	0,1
66070-89-1	Coconut oil, polymer with ethylene glycol, pentaerythritol and phthalic anhydride	9,57	0,1
66071-86-1	Soybean oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritolhydrogenated rosin	9,57	0,1
66071-92-9	Sulfite liquors and cooking liquors, spent	3,36	0,009
66204-44-2	N,N-Méthylène-bis-5-méthyl-oxazolidine	5,35	0,03
66455-14-9	Alcools (C12-C13) éthoxylés	8,31	0,09
66455-15-0	Alcools (C10-C14), éthoxylés	8,31	0,09
66455-17-2	Alcohols, C9-11	11,25	0,3
66537-05-1	N,N,N',N'',N'''-Pentamethyl-dipropylenetriamine	2,22	0,004
66622-47-7	2-(3-Isobutylphenyl)propionic acid	3,36	0,009
67151-63-7	1-[bis{3-{Dimethylamino}propyl} amino]-2-propanol	2,22	0,004
67256-35-3	Fumed silica	2,55	0,004
67280-69-7	2-Bromo-1,1,3,4,4-pentachloro-1,3-butadiene	0,67	0,0004
67567-23-1	Bis(tert-amylperoxy)-3,3 butyrate d'éthyle	4,47	0,02
67584-55-8	2-(Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate	4,47	0,02
67584-58-1	Fluoroalkyl quaternary ammonium iodide (C7)	3,36	0,009
67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy)acetate	6,53	0,04
67701-05-7	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	9,57	0,1
67701-06-8	Fatty acids, unsaturated C14-C18	9,57	0,1
67701-08-0	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	9,57	0,1
67701-10-4	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., sodium salts	9,57	0,1
67701-19-3	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, potassium salts	9,57	0,1
67746-08-1	Linseed oil polymerized	9,57	0,1
67762-19-0	Sel d'ammonium et de l'éthoxysulfate d'alkyle (C10-C16)	9,57	0,1
67762-26-9	C14-C18 and C16-C18 Unsaturated alkylcarboxylic acid methyl ester	9,57	0,1
67762-27-0	Alcools C16-C18	10,56	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
67762-36-1	Fatty acids, C6-12	9,57	0,1
67762-37-2	Methyl coconate	9,57	0,1
67762-38-3	Esters méthylique d'acides gras en C16-C18 et d'acides gras insaturés en C18	9,57	0,1
67762-39-4	Fatty acids, methyl esters	9,57	0,1
67762-41-8	Alcools, C10-16	11,25	0,3
67762-72-5	1-(2-((2-((2-Aminoethyl)amino)ethyl)amino)ethyl)amino)ethyl)-2,5-pyrrolidinedione, monopolyisobutenyl derivs.	8,69	0,1
67762-77-0	Alkenyl succinic anhydride	6,19	0,04
67762-85-0	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene-polypropylene glycol mono-Me ether	9,57	0,1
67762-92-9	Siloxanes and silicones, di-Me, (dimethylamino)-terminated	9,57	0,1
67762-97-4	Ethoxymethyl polysiloxane	9,57	0,1
67774-74-7	Benzene, C10-C13 alkyl derivatives	11,72	0,3
67784-78-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with triethanolamine	9,57	0,1
67784-80-9	Esters méthyliques d'huiles de soja	9,57	0,1
67786-08-7	Methyl-phenol compd with 2-aminoethanol (1:1)	6,61	0,006
67875-41-6	a,a'-[(Hexylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy]-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	9,57	0,1
67891-79-6	Aromatic distillate, heavy	11,72	0,3
67891-80-9	Light aromatic distillate	10,12	0,2
67905-91-3	2-Propenoic acid, polymer with formaldehyde, 2,5-furandione, methyloxirane, 4-nonylphenol and oxirane	7,87	0,07
67924-33-8	2,2',2''-Nitrilotris-ethanol, homopolymer, hydrochloride	4,47	0,02
67939-95-1	Fluoroalkyl quaternary ammonium iodide (C4)	3,36	0,009
67989-30-4	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine, hexamethylenediamine and propionic acid	9,57	0,1
67989-52-0	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin	9,57	0,1
68002-77-7	Fatty acids, tall-oil, compds with morpholine	9,57	0,1
68002-96-0	Alcohols, C16-C18, ethoxylated, propoxylated	8,31	0,09
68002-97-1	Alcools (C10-C16), éthoxylés	8,31	0,09
68015-67-8	2-(2,3,4,5-Tetramethylnonoxy)ethanol	8,31	0,09
68036-92-0	Methyloxirane, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), ether with (chloromethyl)oxirane polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68036-95-3	Methyloxirane polymer with oxirane, ether with (chloromethyl)oxirane polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	9,57	0,1
68037-01-4	Polydécène-1 hydrogéné	9,57	0,1
68037-05-8	alpha-Sulfo-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), C6-10-alkyl ethers, ammonium salts	8,31	0,09
68037-49-0	Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts	8,31	0,09
68037-51-4	N-Tallow alkyltrimethylenediamines, ethoxylated, compds, with oxidized light petroleum distillate	7,34	0,06
68037-52-5	Cyclosiloxanes, di-Me, polymers with 1,3-diethenyl-1,3-dimethyl-1,3-diphenyldisiloxane	9,57	0,1
68037-59-2	Diméthyl et méthyl(hydrogéné) siloxanes et silicones	9,57	0,1
68037-77-4	Ethyl methyl siloxane, 2-phenyl propyl methyl siloxane copolymer	9,57	0,1
68037-81-0	Di-phenyl, methyl-phenyl siloxanes and silicones, polymers with methyl-phenyl silsesquioxanes	9,57	0,1
68037-85-4	Siloxanes and silicones, methyl methoxy, polymers with methyl silsesquioxanes	9,57	0,1
68037-92-3	Amines, C16-22-alkyl	4,47	0,02
68039-12-3	1-Ethyl-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-(1H-imidazolium) ethyl sulfate	5,23	0,02
68052-23-3	1,3-Pentenediol, 2,2,4-triméthyl-, dibenzoate	6,01	0,03
68071-65-8	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	9,57	0,1
68072-22-0	Soybean oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and terephthalic acid	9,57	0,1
68081-81-2	Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium	8,31	0,09
68081-84-5	Éther de glycidyle et d'alkyle en C10-C16	9,57	0,1
68083-19-2	Polydiméthylsiloxane, avec groupe terminal vinylique	9,57	0,1
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	3,36	0,009
68131-24-8	Fly ash	2,22	0,004
68131-38-4	Alkenes, ethylene-manuf.-by-product dicyclopentadiene-conc., polymers with ethylene-manuf.-by-product C5-cut alkene oligomers and tall oil, maleated	9,57	0,1
68131-39-5	Alcools C12-C15 éthoxylés	8,31	0,09
68131-40-8	Alcools secondaires (C11-C15) éthoxylés (liquides)	8,31	0,09
68131-71-5	Polyphosphoric acids, esters with triethanolamine	8,31	0,09
68131-72-6	Polyphosphoric acids, esters with triethanolamine, sodium salts	1,58	0,002

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68131-73-7	Polyethylenepolyamines	4,47	0,02
68131-80-6	Distillates (petroleum), steam-cracked, polymers with acid-treated coal solvent naphtha and phenol	12,49	0,4
68131-89-5	Alkenes, ethylene-manuf.-by-product piperylene-cut, polymers with steam-cracked petroleum distillates	11,00	0,2
68132-00-3	Polymère débenzénisé, hydrogéné, de distillat de pétrole léger, naphta, craqué à la vapeur	11,72	0,3
68132-19-4	Polyphosphoric acids, compds with ethoxylated coco alkylamines	8,31	0,09
68132-39-8	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, ethoxylated, acetates (salts)	9,57	0,1
68132-50-3	Sels d'ammonium d'acides gras d'huile de tall	9,57	0,1
68132-60-5	Fatty acids, tall-oil, compds with N-[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-imidazol-1yl)ethyl] tall-oil fatty amides	9,57	0,1
68132-78-5	Tallow alkyl amines, ethoxylated, hydrochlorides	7,34	0,06
68139-30-0	N-(3-Aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-diméthyl-3-sulfopropan-1-aminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes	8,31	0,09
68139-89-9	Fatty acids, tall-oil, maleated	9,57	0,1
68140-00-1	Cocamide monoethanolamine	4,47	0,02
68140-01-2	Cocoamide MEA	4,47	0,02
68140-11-4	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-ethanamine, 2-nortall-oil alkyl derivs., acetates	3,36	0,009
68140-45-4	2,2',2''-Nitrilotrisethyl tri(dihydrogenphosphate)	4,47	0,02
68140-98-7	4-Ethyl-2-(8-heptadecenyl)-2-oxazoline-4-methanol	8,31	0,09
68152-94-3	Tall oil, polymd	9,57	0,1
68153-60-6	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, acetates	9,57	0,1
68153-61-7	Fatty acids, tall-oil, sulfonated	9,57	0,1
68153-99-1	N-Tallow alkyltrimethylenediamines dioleates	7,34	0,06
68154-00-7	N-Tallow alkyltrimethylenediamines dodecylbenzene sulfonates	7,34	0,06
68154-36-9	Fatty acids, coco, monoesters with sorbitan	9,57	0,1
68154-38-1	Benzoic acid, coconut fatty acids, phthalic anhydride, glycerol polymer	9,57	0,1
68154-46-1	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with diethylamine	9,57	0,1
68154-48-3	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with ethoxylated N-tallow alkyltrimethylenediamines	9,57	0,1
68154-49-4	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with N-tallow alkyltrimethylenediamines	9,57	0,1
68154-97-2	Alcools en C10-12 éthoxylés et propoxylés	8,31	0,09

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68154-98-3	Alcools (C14-C-18), éthoxylés, propoxylés	8,31	0,09
68155-07-7	N,N-bis(Hydroxyethyl) amide, C8-C18 unsaturated	4,47	0,02
68155-09-9	Oxyde de cocamidopropylamine	4,47	0,02
68155-17-9	Amides, from tall-oil fatty acids and tetraethylenepentamine	9,57	0,1
68155-19-1	Amides, tall-oil fatty, N-[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl]	9,57	0,1
68155-20-4	Diéthanolamide des acides gras de l'huile de tall	9,57	0,1
68171-29-9	2,2',2''-Nitrilotrisethyl tris(dihydrogen phosphate), sodium salt	4,47	0,02
68186-54-9	Methyloxirane, polymer with oxirane, (E)-2-butenedioate	9,57	0,1
68187-41-7	C1-C14 Alkyldithiophosphoric acid	5,09	0,02
68187-76-8	Sel de sodium de l'huile de ricin sulfatée	9,57	0,1
68187-84-8	Castor oil, oxidized	9,57	0,1
68188-30-7	Soya N-(3-(dimethyl amino)propyl) amides	4,47	0,02
68188-40-9	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec l'acétophénone, le formaldéhyde et la thiourée, chlorhydrates	9,57	0,1
68201-29-6	Amines, C18-unsatd. alkyl, dimers	4,47	0,02
68201-88-7	1,6-Hexanediamine, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 2-methyloxirane and oxirane, hydrochloride	4,47	0,02
68213-23-0	Alcools C12-C18 éthoxylés	8,31	0,09
68213-98-9	N-Methyl-N-hydroxyethyl-N-hydroxyethoxyethylamine	4,47	0,02
68214-24-4	alpha,alpha,alpha,alpha-((1,36-Dioxo-1,36-hexacosanediyl)bis(oxy-2,1-ethanediyl)nitriodi-2,1-ethanediyl))tetrakis(omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl))	9,57	0,1
68259-07-4	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptane-1-sulphonate	9,57	0,1
68259-09-6	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentane-1-sulphonate	9,57	0,1
68259-10-9	Ammonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	9,57	0,1
68299-16-1	tert-Amyl peroxyneodecanoate	4,47	0,02
68308-48-5	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, phosphates	7,34	0,06
68308-53-2	Acides gras de soya	9,57	0,1
68308-54-3	Glycérides de suif hydrogénés	9,57	0,1
68308-74-7	Dimethylamide of organic acid	4,47	0,02
68308-89-4	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, ethoxylated, propoxylated	9,57	0,1
68309-24-0	Fatty acids, tall-oil, polymers with maleic anhydride	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68309-48-8	Linseed oil, polymer with isophthalic acid, pentaerythritol and trimethylolpropane	9,57	0,1
68309-49-9	Linseed oil, polymer with isophthalic acid, soybean oil and trimethylolpropane	9,57	0,1
68332-78-5	Methyloxirane, polymer with oxirane, didodecylbenzenesulfonate	9,57	0,1
68333-82-4	Coconut monoisopropanolamide	4,47	0,02
68333-87-9	Polyethylenepolyamine acetates	4,47	0,02
68333-89-1	(1-Methylethyl)-benzene, oxidized, polyphenyl residues	11,76	0,3
68334-03-2	Fatty acids, C-12-20 and C12-20-unsatd	9,57	0,1
68334-30-5	Diesel	9,57	0,1
68389-77-5	1-(2-Aminoethyl)-2-tall oil alkyl-2-imidazoline	3,36	0,009
68390-61-4	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with 4,5-dihydro-2-nortall oil alkyl-1H-imidazole-1-ethanamine	9,57	0,1
68390-96-5	C3 Chlorohydrocarbons	4,88	0,02
68391-04-8	Alkyldiméthylamines (C12-C18)	4,47	0,02
68391-11-7	Pyridines, alkyl	2,68	0,005
68400-71-5	2-(E)-Butanedioic acid, polymer with methyloxirane and oxirane and 1,2,3-propanetriol	9,57	0,1
68400-72-6	2-(E)-Butanedioic acid, polymer with methyloxirane and oxirane	9,57	0,1
68410-00-4	Distillates (petroleum), crude oil	12,49	0,4
68410-16-2	Distillates (petroleum), steam-cracked polymers with light steam-cracked petroleum naphtha	12,49	0,4
68410-19-5	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, monoesters with polyethylene glycol hydrogen phthalate, esters with castor oil	9,57	0,1
68410-22-0	Diethylenetriamine reaction product with fatty acid dimers	9,57	0,1
68410-63-9	Natural gas, dried	14,56	2
68410-71-9	Benzene raffinates	12,49	0,4
68411-20-1	Butanal, reaction products with aniline	12,37	0,05
68411-32-5	Dodecylbenzene sulfonic acid, branched	8,31	0,09
68412-02-2	2-Alkenyl (C11-C13) succinic acid anhydride	3,04	0,007
68412-26-0	bis(N,N-Dibutylcarbamodithioato-kappaS,kappaS')di-mu-oxodioxodimolybdenum, sulfurized	2,68	0,005
68412-37-3	Hydrolyzed tetraethyl orthosilicate	9,16	0,1
68413-24-1	Cashew nutshell liquid, polymer with epichlorohydrin	9,57	0,1
68413-41-2	N,N'-(Iminodi-2,1-ethanediyl)bis-tall oil fatty amide, ethoxylated	4,47	0,02
68424-61-3	C16-C18 and C18 Unsaturated alkyl and dialkyl glycerides	8,31	0,09

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
68424-94-2	Coco alkyldimethyl betaines	8,31	0,09
68425-16-1	Polysulfure de di-tert-nonyl	5,09	0,02
68425-31-0	Natural gasoline	12,49	0,4
68425-61-6	Diisopropyl-naphthalenesulphonic acid, compound with cyclohexylamine (1:1)	8,69	0,1
68425-67-2	Ethanolamine, borate salt	2,22	0,004
68439-45-2	Alcools (C6-C12), éthoxylés	8,31	0,09
68439-49-6	Alcools (C16-C18), éthoxylés	8,31	0,09
68439-50-9	Alcools, C12-14, éthoxylés	8,31	0,09
68439-51-0	Alcools en C12-C14 éthoxylés propoxylés	8,31	0,09
68439-70-3	Amines, C12-16-alkyldimethyl	4,47	0,02
68439-78-1	Polyalkylenepolyamine, polymer with 1,2-dichloroethane	4,47	0,02
68439-93-0	Castor oil, polymd., oxidized	9,57	0,1
68440-15-3	Fatty acids, palm-oil	9,57	0,1
68440-27-7	Fatty acids, tall-oil, sulfurized	9,57	0,1
68440-42-6	Fats and glyceridic oils, menhaden, polymd., oxidized	9,57	0,1
68440-60-8	Siloxanes and silicones, di-Me, acetate-terminated	9,57	0,1
68440-64-2	Methyl phenyl silsesquioxanes-dimethyl, diphenyl siloxane polymers	9,57	0,1
68440-84-6	Poly(diméthylsiloxane-méthylsilsesquioxane) terminaison en méthoxy	9,57	0,1
68441-52-1	1,3-Butadiene homopolymer oligomeric	4,47	0,02
68442-68-2	Styrenated diphenylamine	4,47	0,02
68442-69-3	Benzene, mono-C10-14-alkyl derivs.	11,72	0,3
68442-77-3	Butenediamide, (E)-, N,N'-bis[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-imidazol-1-yl) ethyl derives	4,47	0,02
68442-91-1	Produits de réaction du glycérol et de la formaldéhyde	11,57	0,3
68442-97-7	4,5-Dihydro-1H-imidazole-1-ethanamine, 2-nortall-oil alkyl derivs.	3,36	0,009
68459-68-7	Castor oil, pentaerythritol ester	9,57	0,1
68475-96-7	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with diethylenetriamine, ethylenediamine, sebacic acid and tall-oil fatty acids	9,57	0,1
68476-30-2	Huile à chauffage #2	9,57	0,1
68476-31-3	Fuel oil No. 4	9,57	0,1
68476-33-5	Mazout résiduel	9,57	0,1
68476-34-6	Diesel fuel #2	9,57	0,1
68476-53-9	Reclaimed petroleum waste oil	12,49	0,4
68476-55-1	Crude isoprene (hydrocarbons, C5-rich)	2,46	0,005
68477-29-2	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling	10,12	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68477-31-6	RESIDU A BAS POINT D'EBULLITION PROVENANT DE LA "REFORMATION CATALYTIQUE ET DU FRACTIONNEMENT"	10,12	0,2
68477-35-0	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich	6,37	0,04
68477-54-3	Distillates, petroleum, steam cracked, C8-12 fraction	11,72	0,3
68478-07-9	Naphtha, petroleum, light steam-cracked arom, piperylene conc, polymd	11,00	0,2
68478-08-0	Petroleum naphtha, light steam-cracked, C5-fraction, oligomer	12,49	0,4
68478-29-5	Hydrotreater separator, tail gas (petroleum), cracked distillate	14,56	2
68478-61-5	(Imidazole, 1H-)-1-ethanamine, 4,5-dihydro-, 2-nornaphthenyl derives	3,36	0,009
68478-94-4	a,a'-[[[3-(Decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethanediyl]bis[w-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched, chlorides	8,31	0,09
68478-95-5	a,a'-(Iminodi-2,1-ethanediyl)bis[omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), N-[3-(brancheddecyloxy)propyl]	9,57	0,1
68479-09-4	Sel sodique du polypropèn-2 oïque, terminaison en bisulfite de sodium	7,87	0,07
68510-93-0	Ester de diazo-5 dihydro-5,6 5-oxo naphtalènesulfonique-1 et de (trihydroxy-2,3-4 phényl)méthanone phényl	9,57	0,1
68511-50-2	Sulfurized isobutylene	10,39	0,2
68512-02-7	1,2,4,5-Tetra-(1E)-prop-1-en-1-ylbenzene	10,12	0,2
68512-13-0	Pigment Green 36	3,36	0,009
68512-30-1	Methylstyrenated phenol	4,47	0,02
68512-98-1	Linseed oil, glycerin, pentaerythritol, gum rosin, maleic anhydride, phthalic anhydride polymer (alkyd oil)	9,57	0,1
68513-59-7	Bisphenol A, epichlorohydrin polymer, dehydrated castor oil fatty acids ester	9,57	0,1
68513-69-9	Steam-cracked light petroleum residues	9,57	0,1
68514-79-4	Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates (contains benzene)	10,12	0,2
68515-32-2	Fractionation bottoms of mono-C12-14-alkylbenzenes	11,72	0,3
68515-40-2	Phtalate de benzyl alkyle (C7-C9), branché et linéaire	3,36	0,009
68515-41-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-C9-alkyl esters	3,36	0,009
68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	3,36	0,009
68515-44-6	Phtalates de diheptyle (ramifiés et linéaires)	3,36	0,009
68515-45-7	Phtalate de dinonyle (ramifiés et linéaires)	3,36	0,009

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68515-50-4	Benzenedicarboxylate-1,2 de dihexyle linéaire ou ramifié	3,36	0,009
68515-73-1	Ethers octylo-décyles(C8-C10) du D-glucose	8,31	0,09
68515-75-3	Hexanedioic acid, di-C7-9-branched and linear alkyl esters	12,90	0,5
68515-81-1	Nonanol (ramifiés et linéaire)	10,56	0,2
68516-06-3	1,1'-Iminobis-2-propanol N-coco alkyl derivs.	3,36	0,009
68526-42-1	Amides, from diethylenetriamine, oleic acid and tall-oil fatty acids	4,47	0,02
68526-43-2	Tall oil fatty acids/ diethylenetriamine polyamides	9,57	0,1
68526-44-3	Fatty acids, tall-oil, compds with diethanolamine-tall-oil fatty acid reaction products	9,57	0,1
68526-52-3	Hexenes, alkenes C6	10,86	0,2
68526-54-5	Alkenes, C7-9, C8-rich	13,44	0,7
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	13,44	0,7
68526-56-7	Alkenes, C9-11, C10-rich	13,44	0,7
68526-58-9	Alkenes, C11-13, C12-rich	13,44	0,7
68526-83-0	Isoalcohols, C7-C9, C8 rich	11,94	0,3
68526-85-2	Dialcools,iso, C9-C11, riche en C10	11,94	0,3
68526-86-3	Isotridecyl alcohol, mixed isomers	10,56	0,2
68527-27-5	C4-C12 Alkane hydrocarbons	12,49	0,4
68541-07-1	1-(bis(2-(1,3-Dimethylbutylideneamino)ethyl)amino)-3-phenoxypropan-2-ol	3,11	0,007
68551-11-1	Résidus de la distillation d'alcools (C4-C16)	10,39	0,2
68551-12-2	Alcools C12-C16 éthoxylés	8,31	0,09
68551-15-5	Isoalcanes, C8-C10	12,49	0,4
68551-16-6	Isoalcanes, C9-C11	12,49	0,4
68551-17-7	Isoalcanes, C10-C13	12,49	0,4
68551-19-9	Isoalcanes, C12-C14	12,49	0,4
68551-20-2	Isoalcanes, C13-C16	12,49	0,4
68551-33-7	Alkyl tallow amine ethoxylated acetates (salts)	7,34	0,06
68551-92-8	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, ethoxylated	9,57	0,1
68551-95-1	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with castor oil, phthalic anhydride and polyethylene glycol	9,57	0,1
68552-48-7	Fatty acids, tall-oil, compds. with tallow alkyl amines	9,57	0,1
68553-14-0	Hydrocarbons C8-C11	10,12	0,2
68583-49-3	Produits de réaction de l'octaméthylcyclotétrasiloxane et de la silice	2,55	0,004
68583-52-8	Caprylic, capric acid, triethylene glycol diester	3,08	0,1
68584-22-5	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16	8,31	0,09
68584-24-7	Benzenesulfonic acid, c10-16-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine	9,30	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68584-25-8	Benzenesulfonic acid, C10-16 alkyl derivs compds with triethanolamine	8,31	0,09
68585-47-7	Sel sodique du sulfate de monoalkyle (C10-C16)	8,31	0,09
68602-96-0	Distillates (petroleum), oxidized light, strong acid components, compds. with diethanolamine	9,57	0,1
68603-08-7	Naphtha, petroleum, arom-contg	12,49	0,4
68603-15-6	Alcohols, C6-C12	11,25	0,3
68603-16-7	Alcohols, C12-18, distn. residues	11,25	0,3
68603-17-8	Alcohols, C16-18, distn. residues	11,25	0,3
68603-25-8	Alcools, C8-C10, éthoxylés, propoxylés	4,47	0,02
68603-38-3	Fatty acid polydiethanolamide	4,47	0,02
68603-42-9	Coconut de diéthanolamine	4,47	0,02
68603-63-4	alpha-Olefins, maleic anhydride graft copolymer, N-hydrogenated tallow alkyl imide	9,57	0,1
68603-65-6	Amines, methyltallow alkyl	7,34	0,06
68603-73-6	N-Tallow alkyltrimethylenediamine acetates, ethoxylated	7,34	0,06
68604-43-3	Fatty acids, C16-18 and C-18-unsatd, sulfonated, ethoxylated propoxylated	9,57	0,1
68604-62-6	Triethanolamine compound with linear saturated fatty acids (C5-C9)	9,57	0,1
68605-92-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, compds. with polyethylene glycol decyl ether phosphate	9,57	0,1
68606-10-0	Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms	6,19	0,01
68607-19-2	Pyridine, alkyl derivs., hydrochlorides	2,68	0,005
68607-77-2	Siloxanes and silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy-terminated	9,57	0,1
68608-26-4	Sels sodiques d'acides sulfoniques de pétrole	9,57	0,1
68608-68-4	beta-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts	8,31	0,09
68608-88-8	C11-13 Branched alkylbenzenesulfonic acid	8,31	0,09
68608-89-9	Dérivés alkyles ramifiés en c11-13 du sel de sodium de l'acide benzène sulfonique	8,31	0,09
68609-04-1	Cyclohexane, oxidized, non-acidic by-products, distn. residues	12,43	0,4
68609-36-9	Produits de réaction du furanedione-2,5 et du polypropylène glycol, chlorés	9,57	0,1
68609-68-7	High-boiling fraction from the manufacture of 2-ethyl-1-hexanol	10,72	0,2
68609-96-1	Éther d'alkyl (C8,C10) et de glycidyle	9,57	0,1
68610-06-0	Phénol isobutyléné	2,98	0,007
68610-19-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha,alpha'-[[methyl[3-(tridecyloxy)propyl]iminio]di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy-, branched, chlorides	5,59	0,03

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68610-56-0	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer (polyamine adduct)	9,57	0,1
68610-89-9	Butanedioic acid, polyisobutenyl derivatives	9,57	0,1
68647-49-4	Amines, C16-22-tert-alkyl, ethoxylated	4,47	0,02
68647-57-4	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with diethylenetriamine-tall-oil fatty acid reaction products	9,57	0,1
68647-72-3	Terpènes et terpénoïdes d'huile d'orange douce	9,80	0,1
68647-75-6	Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids	4,47	0,02
68647-77-8	Tallowalkylamidopropyl dimethylamine oxides	4,47	0,02
68648-08-8	Tall oil fatty acids, magnesium salts, basic	9,57	0,1
68648-19-1	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethanolamine and triethanolamine	9,57	0,1
68648-87-3	Benzene, >C9 alkyl derivatives	11,72	0,3
68649-00-3	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., compds. with 2-propanamine	8,31	0,09
68649-11-6	Dimère du décène-1, hydrogéné	9,57	0,1
68649-12-7	1-Decene, tetramer, mixed with 1-decene trimer, hydrogenated	9,57	0,1
68649-29-6	Polymère de phosphates d'éthers mono-C10-C16-alkyle-oxirane et de méthyloxirane	9,57	0,1
68649-37-6	[Iminobis(methylene)]bis-phosphonic acid, N-coco alkyl derivs, ammonium salts	3,36	0,009
68649-44-5	2-Aminoethanol, reaction products with ammonia, by-products from, phosphonomethylated	4,42	0,01
68649-48-9	Paraffin waxes and hydrocarbon waxes, oxidized, lithium salts	9,57	0,1
68649-55-8	alpha-Sulfo-omega-(nonylphenoxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched, ammonium salt	9,57	0,1
68650-39-5	Produit de la réaction du coconut-2 alkyl(hydroxy-2 éthyl)-1 imidazoline avec le chloroacétate de sodium	2,22	0,004
68650-50-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with ethylenediamine	9,57	0,1
68683-13-6	4,4-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane and alpha,alpha,alpha-1,2,3-propanetriyltris(omega-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)))	9,57	0,1
68715-83-3	(Z)-2-Butenedioic acid, polymer with sodium 2-propene-1-sulfonate	9,57	0,1
68738-77-2	1,3-Benzenedimethanamine, polymer with diglycidyl ether of bisphenol A and 2,2,4-trimethyl 1,6-hexane diamine	3,36	0,009
68783-23-3	Disoya alkyl amine	4,47	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
68783-41-5	Dimer acid, hydrogenated	9,57	0,1
68784-12-3	Dihydro-2,5-furandione, mono-C15-20-alkenyl derivs.	8,23	0,08
68814-69-7	Dimethyltallow alkyl amine	7,34	0,06
68814-95-9	Tri-C8-10-alkyl amines	4,47	0,02
68815-17-8	Tall oil, polymd, oxidized (brown tall oil)	9,57	0,1
68845-16-9	N,N'-bis(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	3,36	0,009
68855-24-3	C14-30 Alkylaromatic derivs.	11,72	0,3
68855-56-1	Alcohols, C12-C16	11,25	0,3
68855-69-6	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., compds. with diisopropanolamine	9,57	0,1
68855-99-2	Litsea cubeba oil	9,80	0,2
68876-82-4	Amides, from C16-22 fatty acids and diethylenetriamine	4,47	0,02
68877-16-7	2,2'-Oxybis-ethanol, reaction products with ammonia, morpholine derivs. residues, acetates (salts)	4,47	0,02
68890-88-0	alpha-Sulfo-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), C10-12 alkyl ethers, ammonium salts	9,57	0,1
68891-01-0	Melamine formaldehyde		0,07
68891-11-2	2-Methyloxirane, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether, branched	9,57	0,1
68891-26-9	a,a'-Phosphinicobis[omega-(tridecyloxy)] poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	9,57	0,1
68891-28-1	alpha-Phosphono-omega-(pentadecyloxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	9,57	0,1
68891-29-2	Alcohols, C8-10, ethoxylated, sulfates, ammonium salts	8,31	0,09
68891-75-8	Fatty acids, tall-oil, esters with ethoxylated propoxylated formaldehyde p-tert-pentylphenol poly	9,57	0,1
68893-08-3	N,N,2,4-Tetramethyl-4-penten-1-amine	1,87	0,003
68908-64-5	Phosphoric acid, mono-C10-12-alkyl esters, ethoxylated	4,47	0,02
68909-18-2	1-(Phenylmethyl)-pyridinium, Et Me derivs., chlorides	2,68	0,005
68909-20-6	Produit de réaction de l'hexaméthylsilazane et de la silice	2,55	0,004
68909-26-2	Poly[oxy{methyl-1,2-ethandiyl}, alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with bis{2-hydroxyethyl}amino}methyl]phenol [3:1]	8,31	0,09
68909-76-2	2,2'-Oxybisethanol	4,47	0,02
68909-77-3	2,2'-Oxybisethanol, reaction products with ammonia, morpholine derivs. residues	10,39	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68910-19-0	N-(2-Aminoethyl)-N'-ethoxyethane-1,2-diamine	9,57	0,1
68910-31-6	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs, ammonium salts	8,31	0,09
68910-84-9	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, compds with tall-oil fatty acids	9,57	0,1
68910-87-2	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyalkylenepolyamines, dodecylbenzenesulfonates	7,34	0,06
68910-93-0	Tall-oil fatty acids, reaction products with polyalkylenepolyamines	9,57	0,1
68911-13-7	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with N-[2-(4,5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1-H-imidazol-1-y)ethyl] tall-oil fatty amides	9,57	0,1
68911-14-8	Fatty acids, C18-unsatd, dimers, compds with ethoxylated propoxylated diethylenetriamine	9,57	0,1
68911-66-0	N,N'-(lminodi-2,1-ethanediyl)bis-tall oil fatty amide	4,47	0,02
68911-70-6	N-Coco alkyltrimethylenediamines, diglycolates	4,47	0,02
68915-31-1	Polyphosphoric acids, sodium salts	1,58	0,002
68917-32-8	Grapefruit terpenes	9,80	0,2
68917-33-9	Lemon terpenes	9,80	0,2
68917-71-5	Lime terpenes	9,80	0,2
68919-31-3	Linseed oil, polymer with isophthalic acid, rosin, terephthalic acid and trimethylolpropane	9,57	0,1
68919-39-1	Natural gas condensates, sweet	12,49	0,4
68920-32-1	Fatty acids, tall-oil, dimers, compds. with ethoxylated tallow alkylamines	9,57	0,1
68920-41-2	Fatty acids, tall-oil, reaction products with polyethylenepolyamines, compds. with polyethylene glycol monoethyl ether phosphate	9,57	0,1
68920-42-3	Bacteria, complex with amylase and proteinase	6,19	0,04
68920-69-4	Propoxylated C9-11 alcohols	8,31	0,09
68921-67-5	Pyrolysis gasoline (< 70% benzene)	6,19	0,01
68928-27-8	a,a'-(lminodi-2,1-ethanediyl) bis[hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)], N-[2-(4,5) dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-(imidazol-1-y)ethyl] derivs	9,57	0,1
68937-41-7	Isopropylated phenol phosphate (3-1)	6,61	0,006
68937-51-9	1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)-silanamine, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica	1,87	0,0006
68937-55-3	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated propoxylated	9,57	0,1
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	8,31	0,09
68937-81-5	Esters méthylique d'acides gras en C18 et d'acides gras insaturés en C18	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68937-84-8	Fatty acids, C8-C18, methyl ester	9,57	0,1
68937-90-6	Fatty acids, C18-unsatd, trimers	9,57	0,1
68937-96-2	tert-Butyl polysulfide	5,09	0,02
68938-07-8	9,9-Dimethyldecanoic acid	9,57	0,1
68938-27-2	Fatty acids, soya, polymers with acrylonitrile, crotonic acid, 2-ethylhexyl acrylate, Me methacrylate, pentaerythritol, phthalic anhydride and styrene	9,57	0,1
68938-54-5	Polymère de diméthyl (hydroxy-3 propyl) siloxanes et silicones avec de l'éther méthylique du polyéthylène glycol	9,57	0,1
68951-72-4	n-Tallow alkyl-1,1'-iminobis-2-propanol	7,34	0,06
68951-93-9	Polysiloxanes, di-Me,di-Ph, hydroxy-terminated	9,57	0,1
68952-93-2	Dimethyl methyl phenyl methoxysiloxane	9,57	0,1
68953-01-5	Fatty acids, tall-oil, esters with ethoxylated sorbitol	9,57	0,1
68953-70-8	Produits de réaction de l'oxyde d'éthylène avec l'ammoniac, résidues de distillation	9,57	0,1
68953-96-8	C11-C13 Branched alkylbenzenesulfonic acid, calcium salt	8,31	0,09
68953-98-0	Dodecylbenzenesulfonic acid, branched, compds. with ethanolamine	11,72	0,3
68955-27-1	Petroleum residues, vaccum distillates	7,03	0,05
68955-35-1	Petroleum naphtha, catalytic reformed	10,12	0,2
68955-53-3	C12-14-tert-Alkyl amines	4,45	0,02
68955-54-4	Amines, C16-22-tert-alkyl	4,47	0,02
68955-56-6	C36-Alkylenediamines	1,99	0,001
68955-71-5	Dodecylbenzenesulfonic acid, compds. with ammonia-ethylene glycol reaction product morpholine derivs. residues	8,31	0,09
68955-72-6	Polyethylenepolyamines, monosalicyloyl-terminated	9,57	0,1
68955-73-7	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, branched dodecylbenzenesulfonates (salts)	7,34	0,06
68955-98-6	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	9,57	0,1
68956-04-7	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., polymers with maleic anhydride, pentaerythritol and phthalic anhydride	9,57	0,1
68956-12-7	Fatty acids, C18-unsaturated, dimers, distillation lights	9,57	0,1
68956-25-2	Fatty acids, tall-oil, compds. with ammonia-diethylene glycol reaction products morpholine derivs. residues	9,57	0,1
68956-41-2	Produits de réaction des acides gras d'huile de tallol avec l'isobutanolamine	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
68956-43-4	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, dodecylbenzenesulfonates	9,57	0,1
68956-55-8	C5 Unsaturated carbons	14,18	0,6
68956-68-3	Huile végétale, brouillards d' (sauf huile de ricin, huile de noix d'acajou et irritants semblables)	9,57	0,1
68957-57-3	Fluoroalkyl quaternary ammonium iodide (C5)	3,36	0,009
68957-58-4	Fluoroalkyl quaternary ammonium iodide (C6)	3,36	0,009
68957-76-6	Ethoxylated phosphated nonyl phenol, triethanolamine salt	3,36	0,009
68958-60-1	Fluorinated alkyl alkoxyate (C7) (2-4%)	3,36	0,009
68958-61-2	Fluorinated alkyl alkoxyate (C8) (87-93%)	3,36	0,009
68966-36-9	Polyethylenepolyamines, ethoxylated, phosphonomethylated	4,47	0,02
68987-51-9	Glycol terephthalate esters	3,36	0,009
68987-81-5	Ethoxylated propoxylated C6-10 alcohols	8,31	0,09
68987-90-6	Octylphenoxy poly (ethyleneoxy) ethanol	8,31	0,09
68989-34-4	C24-36 alpha-Alkene polymers with maleic anhydride	9,57	0,1
68990-47-6	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, maleic anhydride, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	9,57	0,1
68990-52-3	Vegetable oil, methyl esters	9,57	0,1
68991-52-6	Alkenes, C10-16	13,44	0,7
68991-84-4	Fatty acids, mixed, vegetable-oil, with tetraethylenepentamine	9,57	0,1
69009-90-1	Diisopropyl-1,1'-biphenyl	1,80	0,002
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated	8,31	0,09
69013-19-0	alkyl alcohol (C8-22) ethoxylates	8,31	0,09
69013-21-4	Pyrolysis fuel oil (< 25% benzene)	6,28	0,04
69082-76-4	Hexabutyl guanidinium hydrogen chloride	2,22	0,004
69102-90-5	Polybutadiène a bouts hydroxylés	4,47	0,0003
69178-40-1	Polymethylene polyphenyl and polyalkylphenyl amine	4,47	0,02
69215-54-9	2-Methyl-2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with ethenylbenzene, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate	7,87	0,07
69227-21-0	Alcools (C12-18) éthoxylés propoxylés	8,31	0,09
69227-22-1	Alcools (fraction C10-C16), éthoxylés et propoxylés	8,31	0,09
69430-24-6	Diméthylcyclopolysiloxane	9,57	0,1
69430-33-7	Aliphatic hydrocarbon blend	11,72	0,3
69430-46-2	Siloxanes and silicones, di-Me, reaction products with 1,1,1,3,3,3-hexamethyldisiloxane and Me hydrogen siloxanes	9,57	0,1
69729-17-5	6,10,14-Trimethyl-2-pentadecanol	10,56	0,2

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m <sup>3</sup> )	SEPR 1 an (µg/m <sup>3</sup> )
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24 alkyl derivs., calcium salts	8,31	0,09
70024-92-9	Isoalkanes, C7-C8	12,49	0,4
70131-67-8	Polydiméthylsiloxanes et polydiméthylsilicones terminés par un hydroxy	9,57	0,1
70136-71-9	Tetra-N-butyl-butanedioldiamine	5,59	0,03
70248-24-7	Amides, from C18-unsatd fatty acid dimers and polyhexamethylene polyamines, ethoxylated	4,47	0,02
70248-31-6	Fatty acids, mixed tallow and vegetable oil, distn. residues	9,57	0,1
70321-65-2	Amides, from C18-unsatd. fatty acid dimers and diethylenetriamine	9,57	0,1
70321-86-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	3,36	0,009
70592-77-7	Petroleum distillates, light vacuum	12,49	0,4
70592-78-8	Distillates, petroleum, vacuum	12,49	0,4
70592-80-2	C10-16-Alkyldimethylamines oxides	4,47	0,02
70613-36-4	2-Methyloxirane polymer with 2,2'-((1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene))bis(oxirane) and oxirane	9,57	0,1
70688-47-0	1,4-Dimethyl-1-cyclohexene	9,41	0,1
70693-06-0	Aromatic hydrocarbons, C9-C11, mononuclear	10,12	0,2
70776-30-6	Nonyl phenol/aminoethylpiperazine adduct	3,36	0,009
70851-07-9	Produits de l'alkylation avec le chloroacétate de sodium des N-(diméthylamino)-3 propyl)amides de coco	8,31	0,09
70851-08-0	Cocamidodiméthylaminopropylamine chloro-3 hydroxy-2 propane sulfonate de sodium	3,36	0,009
70879-83-3	Alcohols, C6-10, ethoxylated	8,31	0,09
70880-56-7	Methyloxirane, polymer with oxirane, mono2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl ether	9,57	0,1
70892-43-2	Cyclized partially carbonized 2-propenenitrile homopolymer	9,57	0,1
70900-16-2	Polyethylenepolyamines, ethoxylated, phosphonomethylated, sodium salt	5,59	0,03
70900-17-3	C18-Unsatd. fatty acids, dimers, compds. with alkylpyridines	9,57	0,1
70914-12-4	Dimethyl, methyl (polyethylene oxide acetate-capped) siloxane	9,57	0,1
70955-11-2	Hexene, hydroformylation products	9,57	0,1
70983-53-8	Dihydro-2,5-furandione, mono-C20-24-2-alkenyl derivs.	6,19	0,04
71033-08-4	Bis(p-(glycidyl-oxy-2 butoxy-3 propyl-oxy)phenyl)-2,2 propane	9,57	0,1
71050-62-9	2-Propenoic acid, polymer with sodium phosphinate	7,87	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
71060-57-6	Alkyl alcohol (C8-10) ethoxylates	8,31	0,09
71071-47-1	2-Amino-5-ethoxy-benzenethiol dichloride	2,22	0,004
71077-16-2	Pyridine, C1-13-alkyl derivs	2,68	0,005
71195-64-7	Diisobutyl glutarate	4,47	0,02
71230-68-7	Phenyl glycidyl ether adduct 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane	3,36	0,009
71243-41-9	Triethylene glycol monomethyl borate ester	2,22	0,004
71329-40-3	(((Phosphonomethyl)imino)bis((2,1-ethanediyl)nitribis(methylene)))tetrakisphosphonic acid, ethoxylated tallowalkylamine salt	7,34	0,06
71343-01-6	2-Methyloxirane, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), reaction products with TDI	9,57	0,1
71371-43-2	Trimethylguanidine hydrochloride	3,36	0,009
71487-01-9	bis(Coconut oil alkyl)dimethylammonium nitrite	4,47	0,02
71604-74-5	N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)-2-oxiranemethanamine	9,57	0,1
71758-10-6	2-sec-Butyl-6-ethylanilineB	4,47	0,02
71786-60-2	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-C12-18-alkylamine	4,47	0,02
71819-49-3	C.I. Solvent Blue 98	3,36	0,009
71820-35-4	Fatty acids, tall-oil, low-boiling, reaction products with 1-piperazine ethanamine	9,57	0,1
71888-89-6	Phtalate de diisoheptyle	3,36	0,009
72230-78-5	Tallow nitrile pitch	3,36	0,009
72252-50-7	Ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate, hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoic acid polymer	7,87	0,07
72269-91-1	Acrylic acid, triester with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	1,58	0,002
72347-62-7	Trimethyl-1,3-cyclopentadiene	11,25	0,3
72379-24-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated, sulfates, sodium salts	8,31	0,09
72480-45-6	Fatty acids, C-9-28-neo-	9,57	0,1
72480-70-7	Bases de goudron, dérivés quinoléiques, quaternisés par le chlorure de benzyle	1,10	0,001
72623-83-7	Huile de lubrification (pétrole), >C 25, hydrotraitée	9,57	0,1
72623-86-0	Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-C30, neutre à base d'huile hydrotraitée	9,57	0,1
72968-31-1	Amines, tallow alkyl, ethoxylated, sulfates	7,34	0,06
73003-80-2	2,2-Dibromo malonamide	3,36	0,009
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	4,47	0,02
73138-54-2	Fatty acids, tall-oil, polymd	9,57	0,1
73138-80-4	Cocobis(2-hydroxypropyl)benzylammonium chloride	4,47	0,02
73772-45-9	Decylamidopropyl betaine	8,31	0,09

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
73772-46-0	Octylamidopropyl betaine	8,31	0,09
73891-99-3	Rapeseed oil, methyl esters	9,57	0,1
73936-91-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4,80	0,02
74057-44-6	2,3-Dihydro-1,1,3-trimethyl-5-(1-methylethyl)-1H-indene	3,87	0,01
74082-30-7	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2,5-furandione and methyl 2-propenoate	7,87	0,07
74398-71-3	Ether de glycidyle et d'huile de ricin	9,57	0,1
74432-13-6	Alkyl alcohol ethoxylate	8,31	0,09
74630-48-1	(Z)-2-Methyl-3-undecene	13,44	0,7
75150-13-9	((Dibromo-2,4 méthyl-6 phénoxy) méthyl) oxirane	9,57	0,1
75405-06-0	3-Aminopentanenitrile	7,62	0,07
75444-69-8	Amines, C16-22-alkyldimethyl	4,47	0,02
75673-43-7	3,4,4-Trimethyloxazolidine	9,49	0,1
75782-86-4	Alcohols, C12-13	11,25	0,3
75975-85-8	Benzene, polypropene derivs., sulfonated, calcium salts	9,57	0,1
76114-73-3	Propargyl butylcarbamate	3,36	0,009
76441-79-7	7-Methyl-4-undecene	13,44	0,7
76649-20-2	3-Methyl-2-pentyl-cyclopentanol	13,77	0,9
77098-07-8	Tetrabromophthalic anhydride diol	12,49	0,4
77650-28-3	Carburant diésel marin	9,57	0,1
78014-16-1	N,N-Dimethyl-N'-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,3-propanediamine	1,58	0,002
78243-63-7	3,5-Dimethyl-thiomorpholine	7,03	0,05
78330-12-8	Sel de sodium de dérivés alkylés ( mono et di) C15-C30 de l'acidebenzène sulfonique	8,31	0,09
78330-19-5	Alcools de type iso en C7-9, riches en C8, éthoxylés	8,31	0,09
78330-20-8	Alkyl alcohol ethoxylates, C9-C11, branched	8,31	0,09
78330-21-9	Alcools riches en c13, éthoxylés branches c11-c14	8,31	0,09
78330-22-0	alpha-Hydro-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), mono-C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich, phosphates, ethoxylated	8,31	0,09
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	8,31	0,09
79300-33-7	2-Methyl-oxirane, polymer with oxirane, (phenylimino)dialkylene ether	9,57	0,1
79313-19-2	Tripropylene glycol allyl ether	6,90	0,05
79313-20-5	Dipropylene glycol allyl ether	6,90	0,05
79554-39-5	n-Nonyl benzene	11,72	0,3
79720-19-7	Hindered amine derivative	3,36	0,009
80418-88-8	Chloromethyl 2-chloroundecanoate	9,57	0,1
81547-95-7	1-(4-Pentenyl) piperidine	3,04	0,007

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
81611-36-1	2,4-Didodecylbenzene sulfonic acid ammonium salt	8,31	0,09
82136-26-3	Trimethyl-N, 2-hydroxyethylpropylendiamine	5,47	0,03
82356-51-2	(E)-3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-one	3,87	0,01
83016-70-0	2-(2-(2-Dimethylamino ethoxy)-ethylmethylamino)-ethanol	5,91	0,03
83713-01-3	Methoxypoly[oxyethylene/oxypropylene]-2-propylamine	5,59	0,03
83846-86-0	Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	2,46	0,005
83968-18-7	Dialkyl phthalate	3,36	0,009
84133-50-6	Alcools secondaires C12-C14, éthoxylés	8,31	0,09
84170-74-1	Alpha, alpha'-(diméthyl-2,2 propanediyl-1,3) bis (oméga((oxo-1 propènyl-2) oxy)-poly (oxy(méthyl éthanediyl-1,2)	1,58	0,002
84434-11-7	2,4,6-Trimethylbenzoylphenylphosphinic acid ethyl ester	4,47	0,02
84605-20-9	Polyethylenepolyamines, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs.	8,69	0,1
84625-32-1	Eucalyptus extract	9,57	0,1
84650-04-4	Naphthalene oils, distillates (coal tar)	3,04	0,007
84929-31-7	Lemon extract	9,57	0,1
84961-70-6	Benzene, mono C10-13 alkyl derivs.	11,72	0,3
84988-77-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	9,57	0,1
85099-51-0	2,2,4,4-Tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]heneicosane-20-propanoic acid dodecyl ester	3,36	0,009
85117-34-6	Dialkyl benzene	10,12	0,2
85507-79-5	di-n-Indecyl phthalate	3,36	0,009
85566-12-7	Decanol, mixed isomers	10,56	0,2
85711-26-8	Alcohols C9, branched and linear	10,56	0,2
85711-34-8	N,N'-(Iminodi-2,1-ethanediyl)bis-tall oil fatty amide, phosphates	4,47	0,02
85711-55-3	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	7,34	0,06
86290-81-5	Gasoline (>C3)	12,49	0,4
86508-42-1	Perfluorotri-n-butylamine	5,81	0,03
86917-58-0	1,5-Dimethyl-2-piperidone	6,37	0,04
88917-22-0	Méthoxy-2 méthyléthoxyacétate de propyle	12,24	0,4
89686-69-1	Di(tetrahydrofuryl)propane	9,57	0,1
89910-07-6	1,3-dDchloro-2-propyloxymethyl propionate	11,76	0,3
90194-36-8	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs, calcium salt	8,31	0,09
90218-35-2	Acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifié, composé avec la propanamine-2	8,31	0,09
90438-79-2	Acétate d'alkyle en C6-C8 ramifié	11,98	0,4

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
90551-76-1	1-Methacrylic acid, dodecyl ester	7,19	0,06
90598-46-2	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-propenoate	9,57	0,1
90622-46-1	Alkanes, C14-16	12,49	0,4
90622-56-3	C7-10 Isoalkanes	12,49	0,4
90622-57-4	Isoalkanes en C9-C12	12,49	0,4
90989-38-1	Aromatic hydrocarbons, C8	11,47	0,2
91051-32-0	Palm oil, methyl esters	9,57	0,1
91051-73-9	Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine, dodecylbenzenesulfonates myristates	9,57	0,1
91053-01-9	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction	11,00	0,2
91722-14-4	Acrylate de l'huile de soja époxydée	4,47	0,02
91745-35-6	Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl), 2-((bis(hydrogenated tallow alkyl)amino)carbonyl)benzoates	7,34	0,06
91844-83-6	Amides, from C14-18 and C16-18-unsatd. fatty acids and diethylenetriamine, phosphates	9,57	0,1
91995-23-2	Asphaltenes	12,49	0,4
92045-53-9	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized	12,49	0,4
92045-64-2	Hydrocarbons, C6-7, naphtha-cracking, solvent-refined	12,49	0,4
92112-69-1	Hexane, mixed isomers	13,54	0,3
92203-02-6	Phosphoric acid, reaction prod.		0,02
92257-31-3	1-[4-[Phenylazo]-phenyl]azo]-2-naphthol	10,39	0,2
92340-69-7	3,5-Dimethyltetrahydropyran-2-ol	12,49	0,4
93240-93-8	N,N-Dimethyl-2-[2-(methylamino)ethoxy]-ethanamine	6,53	0,04
93762-80-2	(5E,9E)-Hexadeca-5,9-diene	13,44	0,7
93821-11-5	Alcohols C9, branched and linear , C10-rich	10,56	0,2
93924-10-8	Alkenes, C20-24 alpha	13,44	0,7
94094-93-6	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends	9,57	0,1
94266-47-4	Citrus terpenes	9,80	0,1
94266-48-5	Pine extract	12,49	0,4
94317-64-3	N-(n-Butyl)thiophosphoric triamide	3,36	0,009
94441-92-6	N-(2-carboxyéthyl)-N-(2-éthylhexyl)-β-alaninate de sodium	4,47	0,02
94796-72-2	(E)-1,2,3,3,4-Pentachloro-1-butene	2,41	0,004
94903-61-4	sec-Dodecyl mercaptan	1,41	0,002
95154-01-1	2-(1,3-Benzothiazol-2-ylsulfanyl)succinic acid	4,47	0,02
95371-16-7	Sulfonic acids, C14-16-1-alkene, sodium salts	8,31	0,09
95507-80-5	Polyethylene glycol monomethyl ether	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
95718-78-8	3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate	4,47	0,02
95913-20-5	1H-Imidazoledipropanoic acid, 4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-, 2-norcoco alkyl derivs., di-Me esters, phosphates (esters), sodium salts	3,36	0,009
96591-17-2	Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde, polymers with Bu methacrylate, 2-(diethylamino)ethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and Me methacrylate	9,57	0,1
97553-98-5	Amines, di-C16-22-alkylmethyl	4,47	0,02
97592-99-9	Alkenes, C6-8-branched, C7-rich	13,44	0,7
98516-30-4	Ethoxypropyl acetate	11,94	0,3
98955-27-2	4-(Methoxymethyl)cyclohexanemethanol	6,28	0,04
99734-09-5	Tristyrylphenol ethoxylates	9,57	0,1
99917-13-2	1,4-bis[[2-(2-Methoxyethoxy)ethyl]amino]-9,10-anthracenedione	3,36	0,009
100545-50-4	Didecyl(methyl)amine oxide	4,50	0,02
100765-57-9	N-Alkyl-N-benzylpyridinium chloride	2,70	0,005
100816-02-2	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with alkylpyridines	9,60	0,1
101661-95-4	Ethoxylated glycerine triacrylate	1,60	0,002
102093-68-5	4-Methyl-2,6-bis(methylthio)-1,3-benzenediamine	1,00	0,0008
102424-23-7	2,2'-Oxybisethanol, reaction products with ammonia, morpholine derivs. residues, reaction products with sulfur dioxide	4,50	0,02
102687-65-0	trans-1-Chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	14,20	1,2
102783-01-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated	9,60	0,1
102943-77-1	2,4,6-Trimethyl-1-heptene	13,40	0,7
102972-64-5	2-Methyl-2-propenoic acid, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-one and vinylpyrrolidone	9,60	0,1
103596-73-2	3,5-Di-tert-butyl-2,6-toluenediamine	3,90	0,01
103598-77-2	Poly(bisphenol A carbonate)	7,90	0,07
104032-39-5	2-Methyl-2-propenoic acid, butyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 1,2-propanediol mono-2-propenoate	7,90	0,07
104376-75-2	Polyethylene glycol mono(distyrylphenyl)ether	8,30	0,09
104540-42-3	2-Bromo-3-fluorobenzotrifluoride	4,50	0,02
104852-44-0	alpha-Cumyl peroxyneoheptanoate	4,50	0,02
104983-85-9	2-Methyl-4,6-bis(methylthio)-1,3-benzenediamine	4,50	0,02
105658-30-8	2-Aminoethanol compd. with N-hydroxy-N-nitrosobenzenamine (1:1)	4,40	0,01
106264-79-3	2(ou 4)-Méthyl-4,6(ou 2,6)-bis(méthylthio)benzène-1,3-diamine	4,50	0,02

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
106353-47-3	(4R)-4-Hydroxy-2-hexanone	9,50	0,1
106917-30-0	Dodecyl-n-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)succinimide	3,40	0,009
106917-60-6	2-N-tert-Butyl-2,4-toluenediamine	3,90	0,01
106917-61-7	4-N-tert-Butyl-2,4-toluenediamine	3,90	0,01
106917-63-9	4-N-5-di-tert-Butyl-2,4-toluenediamine	3,90	0,01
106917-65-1	2-N-tert-Butyl-2,6-toluenediamine	3,90	0,01
108419-32-5	Acétate d'alkyles ramifiés en c7-c9, c8-enrichis	12,00	0,4
108419-34-7	Oxo-decyl acetate	12,00	0,4
108419-35-8	Oxo-tridecyl acetate	12,00	0,4
111109-77-4	Dipropylene glycol dimethyl ether	9,60	0,1
111381-89-6	Phtalate d'heptyle et de nonyle (ramifiés et linéaires)	3,40	0,009
111381-90-9	Phtalate d'heptyle et d'undecyle (ramifiés et linéaires)	3,40	0,009
111381-91-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl nonyl undecyl ester, branched and linear	3,40	0,009
111712-49-3	Tris(3,4-dibromo-2-butyl)phosphate	0,40	0,0002
111850-24-9	2,6-bis(1-Methylpropyl)-4-[2-(4-nitrophenyl)diazenyl]phenol	4,80	0,02
113221-69-5	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2,5-furandione, hydrolyzed	7,90	0,07
113277-69-3	1,1,3,5-Tetramethyl piperidinium chloride	6,30	0,04
114535-82-9	Dispergon LFH	8,30	0,09
115408-95-2	Ethylcyclohexyl dimercaptan	2,50	0,005
116229-43-7	3-(1,3-Dimethylbutylidene)aminopropyl-trithoxysilane	11,50	0,3
117875-77-1	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with triethanolamine	11,20	0,3
118337-09-0	2,2"-Ethylidene bis(4,6-di-t-butylphenyl) fluorophosphite	2,20	0,004
118685-34-0	5-Butyl-1H-1,2,3-benzotriazole, sodium salt	4,80	0,02
119345-04-9	Sels de sodium des dérivés sulfones du tétrapropylène 1,1-oxybis-benzène	8,30	0,09
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	8,30	0,09
120547-52-6	Alkyl (C12-C13) glycidyl ether	3,40	0,009
120657-54-7	Isodecyl benzoate	7,90	0,08
120983-72-4	2-Chloro-1-(1-chlorocyclopropyl) ethanone	2,30	0,004
121255-03-6	N,N'-Diisopropyl-2-methyl-1,5-pentanediamine	6,30	0,04
121546-77-8	alpha-C12-15-Alkyl-omega-sulfo-poly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	8,30	0,09
122630-51-7	2,3-Dimethyl-2-pentenoic acid	7,80	0,07
122970-62-1	Dialkyl phosphates and dialkyl amines	7,90	0,07

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
124221-30-3	Disiloxane, 1,3-bis(2-bicyclo4.2.0octa-1,3,5-trien-3-ylethenyl)-1,1,3,3-tetramethyl-, homopolymer	9,60	0,1
125471-84-3	Sulfinol, natural gas scrubbing product	6,10	0,04
125612-26-2	Coal dust: bituminous		0,002
125643-61-0	Benzene propanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9 branched alkyl esters	9,60	0,1
126950-60-5	Alcohols, C12-14, secondary	8,30	0,09
127036-24-2	Undecyl alcohol ethoxylates	8,30	0,09
127883-08-3	Copolymer of ethylene and propylene	9,60	0,1
128770-26-3	Empigen BS	8,31	0,09
128824-30-6	Hydroxy-1-dodecanesulfonic acid sodium salt	8,31	0,09
128973-77-3	Undecanol, branched and linear	10,56	0,2
129521-66-0	Coal dust: lignite		0,002
129757-67-1	Produits de réaction du décanoate de bis(tétraméthyl-2,2,6,6 pipéridinyle-4), du tert-butyl hydroperoxyde et du n-octane	4,47	0,02
129813-58-7	Benzene, C10-C13 alkyl derivatives	11,72	0,3
129813-59-8	Benzene, mono-C12-14-alkyl derivs	11,82	0,3
129828-16-6	Canola oil, methyl esters	9,57	0,1
129828-24-6	Eucalyptus citriodora oil	9,57	0,1
129828-31-5	2-Propenoic acid, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde, 2,5-furandione, 2-methyloxirane, 4-nonylphenol and oxirane	7,87	0,07
129922-22-1	2-Oxepanone, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol	9,57	0,1
132538-98-8	Sulfinol, gases (petroleum), refinery, process amine solvents, regenerated	6,10	0,04
134180-76-0	2-Methyloxirane polymer with mono(3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-((trimethylsilyl)oxy)-1-disiloxanyl)propyl)oxirane ether	9,30	0,1
134342-25-9	2-Hydroxymethyl benzeneethanol, beta isomer	5,81	0,03
134737-05-6	Polysiloxanes, di-Me,3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propylgroup-terminated, acetates, salts	9,57	0,1
136210-32-7	N,N'-[Methylenebis(2-methyl-4,1-cyclohexanediyl)]bisaspartic acid, 1,1',4,4'-tetraethyl ester	7,03	0,05
137125-44-1	Hydrogen silsesquioxane	3,36	0,009
138495-42-8	Décafluoro-1,1,1,2,3,4,4,5,5,5 pentane	14,18	1,2
143182-20-1	Trisubstituted benzenesulfonic acid derivative	9,57	0,1
143860-04-2	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	9,49	0,1
144086-03-3	2-Propenoic acid, polymer with oxirane and 1,2,3-propanetriol	3,21	0,008

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
146237-62-9	2-(1,1-Dimethylethyl)-5-pyrimidinol, sodium salt	2,22	0,004
146865-37-4	Benzene, di-C10-18-alkyl derivs.	11,72	0,3
147060-74-0	Formaldehyde, polymers with branched 4-nonylphenol	7,87	0,07
148617-57-6	Isomerized C16 alpha-alkenes	13,44	0,7
148617-59-8	Alkenes, C18 alpha, isomerized	13,44	0,7
149084-66-2	N-Tallow alkyltrimethylenediamines, polymers with epichlorohydrin	7,34	0,06
150739-79-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with benzoic acid, linoleic acid, octadecadienoic acid, pentaerythritol, phthalic anhydride and tall-oil fatty acids	9,57	0,1
151006-61-0	1-Dodecene, dimer, hydrogenated	13,44	0,7
151661-99-3	N-Tallow alkyltris (trimethylene) tetra-amines	7,34	0,06
152143-23-2	2-Methyl-oxirane, polymer with oxirane, mono(4-ononylphenyl) ether, branched	8,31	0,09
153519-44-9	4-[4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-1,3-benzenediol, reaction products with 2-[[dodecyloxy)methyl]oxirane and 2-[(C10-16-alkyloxy)methyl]oxirane	9,57	0,1
153795-76-7	Formaldehyde, polymers with branched 4-nonylphenol, ethylene oxide and propylene oxide	7,87	0,07
154518-40-8	Phosphated alkyl ethoxylate, potassium salt	8,31	0,09
157479-55-5	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethers with polyethylene-polypropylene glycol mono-Me ether	9,57	0,1
157811-87-5	Siloxanes and silicones, di-Me, hydrogen-terminated, reaction products with 2,2-bis(((1-oxo-2-propen-1-yl)oxy)methyl)-1,3-propanediyl diacrylate	9,57	0,1
162627-17-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine	9,57	0,1
162627-23-8	Polyphosphoric acids, esters with 2-oxepanone-polyethylene glycol mono-Me ether-tetrahydro-2H-pyran-2-one reaction product, compds. with 2-(dibutylamino)ethanol	9,57	0,1
163206-24-4	Tall oil fatty acids, reaction products with diethylenetriamine and acrylic acid	7,34	0,06
163702-01-0	(1-Methylethenyl)benzene homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs	9,57	0,1
163702-05-4	Ethyl perfluorobutyl ether	5,81	0,03
163702-06-5	Ethyl nonafluoroisobutyl ether	5,81	0,03
163961-32-8	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear, Bu esters	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
165526-46-5	Maleated tall oil fatty acids, neutralized with tall oil fatty acid diethylenetriamine reaction products	4,47	0,02
166524-65-8	2-Ethoxy-4,6-difluoropyrimidine	2,22	0,004
166524-66-9	2-Ethoxy-4-fluoro-6-hydrazinopyrimidine	2,22	0,004
168612-10-0	2-Mercaptoacetic acid, compds. with alkylpyridines	5,09	0,02
169591-03-1	Acetate salt by-products from 2-aminoethanol reaction products with ammonia	4,47	0,02
170475-04-4	2-Methyl-2-propenoic acid, butyl ester, polymer with 1,2-propanediol mono-2-propenoate	7,87	0,07
171090-93-0	3,5-bis(1,1-Dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid, C13-15-branched and linear alkyl esters	11,25	0,3
176022-77-8	Fatty acids, tall-oil, polymers with tetraethylenepentamine, acetates, mercaptoacetates	7,34	0,06
178535-25-6	Benzene, ethylenated, residues, distn. lights	10,12	0,2
178603-70-8	2-Propenoic acid, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol, formaldehyde, 2,5-furandione, 2-methyloxirane and oxirane	7,87	0,07
185630-94-8	Polyisobutenyl substituted succinic anhydrides AEEA	4,47	0,02
189233-28-1	1-Dodecanol, manufacture of, distillation lights	10,56	0,2
189233-31-6	1-Octadecanol, manuf. of, distn. Lights	10,56	0,2
189354-72-1	Siloxanes and silicones, di-Me, hydroxy-terminated, ethers with polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether and polypropylene glycol	9,57	0,1
192526-10-6	Tar bases, quinolinederivs., 1-(chloromethyl)naphthalene-quaternized	1,10	0,001
193098-40-7	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexanediamine, polymer with morpholine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	4,47	0,02
194204-51-8	3-Benzyloxy-1-propionyloxy-2-propyloxymethyl propionate	3,36	0,009
194673-87-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha, alpha'-(oxydi-2,1-ethanediyl) bis[omega-(aminomethylethoxy)-]	5,59	0,03
197178-94-2	Propenyl propyl benzoate	6,01	0,03
203588-70-9	1-Propene, hydroformylation products, by-products from, distn. residues	10,39	0,2
210555-94-5	para-Dodecylphenol	5,47	0,03
210818-08-9	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	8,31	0,09
212210-96-3	Heavy ends of polyethylbenzene residue	11,72	0,3
220727-26-4	3-Octanoyl-1-thiopropyltriethoxysilane	9,57	0,1
223705-57-5	Ammonium cocoyl isethionate	8,31	0,09
232268-65-4	Cashew nutshell liquid, 2-hydroxyethyl ethers	9,57	0,1

N°CAS	Nom	SEPR 1 heure (µg/m³)	SEPR 1 an (µg/m³)
251553-55-6	Alcohols, C>14, ethoxylated	8,31	0,09
258864-54-9	Trihexyl(tetradecyl)phosphonium chloride	5,23	0,02
289711-48-4	Alkanes, C10-24, branched	12,49	0,4
289711-49-5	Alkanes, C10-24	12,49	0,4
297730-93-9	2-Trifluoromethyl-3-ethoxyperfluorohexane	5,81	0,03
312298-60-5	(4E)-7-Methyl-4-undecene	13,44	0,7
314021-41-5	(3R,5S)-3,5-Dimethyltetrahydropyran-2-ol	12,49	0,4
314084-61-2	2-Bromo-1,3-diethyl-5-methylbenzene	10,56	0,2
337367-30-3	2-Methyl-1-propene, homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia	10,39	0,2
342573-75-5	1-Ethyl-3-methylimidazolium ethyl sulfate	5,23	0,02
345260-48-2	1,3-Propanediol, homopolymer	9,57	0,1
380611-43-8	2-(Propylthio)-3-(trifluoromethyl)phenol	2,22	0,004
391232-99-8	3-Amino-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, N-soya acyl. derivs., chlorides	4,47	0,02
426260-76-6	Heptane, branched, cyclic and linear	14,18	2,9
475285-70-2	1-Piperazineethanamine and tall-oil fatty acid amides	4,47	0,02
499781-63-4	3-Amino-N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminium,N-coco acyl derivs., inner salts	4,47	0,02
618914-51-5	2,2-Dimethoxy-1-aza-2-silacyclopentane-1-ethanamine	11,47	0,3
642928-30-1	Hydroisomerized middle distillates (Fischer-Tropsch), C10-13-branched alkane fraction	12,49	0,4
693217-63-9	Hydrotreated soybean oil	9,57	0,1
836597-65-0	Dimethyldipropylammonium hydroxide	5,59	0,1
851544-20-2	N-(3-(Dibutylamino)propyl)cocoamides	4,47	0,02
851545-09-0	N-[3-(Dibutylamino)propyl] coco amides, acrylates	4,47	0,02
857892-58-1	([[[2-Ethylhexyl]oxy]methyl]oxirane reaction products with polyethylene glycol ether with 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (2:1)	9,57	0,1
866475-34-5	4-(4-(Methylamino)styryl)-phenol	5,09	0,02
876065-86-0	Alcohols, C2-C33 manuf. of, by products from overheads	7,40	0,06
1078715-83-9	2-[[[3-(Dimethylamino)propyl]amino]methyl]-6-methylphenol, 4-polybutene derivs.	9,60	0,1
1203451-13-1	Tall oil fatty acids, reaction product with diethylenetriamine, trimer acid salt	9,60	0,1
1802633-48-2	2-Propenoic acid polymer with ethylenediamine, oxirane, methyloxirane, 2,5-furandione, methyl oxirane and oxirane	7,87	0,07