

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques et complétant la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

NOR : TSST2333684D

Publics concernés : travailleurs exposés ou susceptibles d'être exposés à des agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et leurs employeurs.

Objet : fixation de nouvelles valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) contraignantes (benzène, acrylonitrile et composés du nickel) et modalités relatives à la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.

Entrée en vigueur : les dispositions du décret entrent en vigueur le 5 avril 2024. Les employeurs disposent d'un délai de trois mois à compter de cette date pour établir la liste actualisée des travailleurs susceptibles d'être exposés aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction prévue à l'article 2 du texte.

Notice : le décret porte transposition de substances visées par la directive (UE) 2022/431 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2022 modifiant la directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail, et précise les modalités de la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.

Références : le décret, ainsi que les dispositions du code du travail qu'il modifie, peuvent être consultés, dans leur rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).

Le Premier ministre,

Sur le rapport de la ministre du travail, de la santé et des solidarités,

Vu la directive (UE) 2022/431 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2022 modifiant la directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail ;

Vu le code civil, notamment son article 1^{er} ;

Vu le code du travail, notamment ses articles L. 4111-6 et L. 4412-1 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime ;

Vu le décret n° 88-448 du 26 avril 1988 modifié relatif à la protection des travailleurs exposés aux gaz destinés aux opérations de fumigation ;

Vu l'avis du Conseil d'orientation des conditions de travail en date du 24 janvier 2024 ;

Le Conseil d'Etat (section sociale) entendu ;

Vu l'urgence,

Décrète :

Art. 1^{er}. – Aux premier et deuxième alinéas de l'article R. 4412-52 du code du travail, les mots : « agents cancérogènes et mutagènes » sont remplacés par les mots : « agents cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction ».

Art. 2. – La section 2 du chapitre II du titre I^{er} du livre IV de la quatrième partie du même code est complétée par une sous-section 7 ainsi rédigée :

« Sous-section 7

« Traçabilité de l'exposition des travailleurs

« Art. R. 4412-93-1. – L'employeur établit, en tenant compte de l'évaluation des risques transcrite dans le document unique prévu à l'article R. 4121-1, une liste actualisée des travailleurs susceptibles d'être exposés aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction. Cette liste indique, pour chaque

travailleur, les substances auxquelles il est susceptible d'être exposé ainsi que, lorsqu'elles sont connues, les informations sur la nature, la durée et le degré de son exposition.

« *Art. R. 4412-93-2.* – L'employeur tient à disposition des travailleurs les informations de la liste prévue à l'article R. 4412-93-1 qui les concernent personnellement. Il tient également les informations de cette liste présentées de manière anonyme à la disposition des travailleurs et des membres de la délégation du personnel du comité social et économique.

« *Art. R. 4412-93-3.* – L'employeur communique la liste mentionnée à l'article R. 4412-93-1, ainsi que ses actualisations, aux services de prévention et de santé au travail mentionnés à l'article L. 4622-1 du présent code et aux services de santé au travail en agriculture mentionnés à l'article L. 717-2 du code rural et de la pêche maritime. Les informations qu'elles contiennent sont versées dans le dossier médical en santé au travail prévu à l'article L. 4624-8. Cette liste est conservée par ces services pendant une période d'au moins quarante ans.

« *Art. R. 4412-93-4.* – Lors de la mise à disposition d'un travailleur temporaire, l'entreprise utilisatrice communique à l'entreprise de travail temporaire les informations de la liste prévue à l'article R. 4412-93-1, ainsi que, le cas échéant, leurs actualisations, concernant ce travailleur. L'entreprise de travail temporaire communique ces informations à son service de prévention et de santé au travail ou son service de santé au travail en agriculture, en vue de compléter le dossier médical en santé au travail prévu à l'article L. 4624-8. »

Art. 3. – A l'article R. 4412-149 du même code, le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)			court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
Acétate d'éthyle	205-500-4	141-78-6	734	200	-	1468	400	-	-	
Acétate d'isopentyle	204-662-3	123-92-2	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de 2-butoxyéthyle	203-933-3	112-07-2	66,5	10	-	333	50	Peau (7)	-	
Acétate de 2-éthoxyéthyle	203-839-2	111-15-9	11	2	-	-	-	Peau (7)	-	
Acétate de 2-méthoxyéthyle	203-772-9	110-49-6	5	1	-	-	-	Peau (7)	-	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	203-603-9	108-65-6	275	50	-	550	100	Peau (7)	-	
Acétate de 1-méthylbutyle	210-946-8	626-38-0	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de pentyle	211-047-3	628-63-7	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-4	17,6	5	-	35,2	10	-	-	
Acétone	200-662-2	67-64-1	1210	500	-	2420	1000	-	-	
Acétonitrile	200-835-2	75-05-8	70	40	-	-	-	Peau (7)	-	
Acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0	-	-	-	7,6	5	-	-	
Acide cyanhydrique exprimé en cyanure	200-821-6	74-90-8	1	0,9	-	5	4,5	Peau (7)	-	
Acrylamide	201-173-7	79-06-1	0,1	-	-	-	-	Peau (7)	-	
Acrylate d'éthyle	205-438-8	140-88-5	21	5	-	42	10	-	-	
Acrylate de méthyle	202-500-6	96-33-3	18	5	-	36	10	-	-	

Acrylonitrile	203-466-5	107-13-1	1	0,45	-	4	1,8	-	Peau (7) Sensibilisation cutanée (9)	Entre en vigueur le 5 avril 2026
2-aminoéthanol	205-483-3	141-43-5	2,5	1	-	7,6	3	-	Peau (7)	-
Ammoniac anhydre	231-635-3	7664-41-7	7	10	-	14	20	-	-	-
Azide de sodium	247-852-1	26628-22-8	0,1	-	-	0,3	-	-	Peau (7)	-
Benzène	200-763-7	71-43-2	0,66	0,2	-	-	-	-	Peau (7)	Valeur limite 1 ppm (3,25 mg/m ³) jusqu'au 5 avril 2024. Valeur limite 0,5 ppm (1,65 mg/m ³) à partir du 5 avril 2024 jusqu'au 5 avril 2026
Béryllium et ses composés inorganiques (fraction inhalable)	-	-	0,0002	-	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	Entre en vigueur du 1 ^{er} septembre 2021 avec la valeur limite transitoire de 0,0006 mg/m ³ applicable jusqu'au 11 juillet 2026
Bisphénol A (fraction inhalable)	201-245-8	80-05-7	2	-	-	-	-	-	-	-
Bois (poussières de)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Brome	231-778-1	7726-95-6	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-
Bromoéthylène	209-800-6	593-60-2	4,4	1	-	-	-	-	-	-
Bromure de méthyle	200-813-2	74-83-9	20	5	-	-	-	-	-	-
1,3-butadiène	203-450-8	106-99-0	2,2	1	-	-	-	-	-	-
Butanone	201-159-0	78-93-3	600	200	-	900	300	-	Peau (7)	-
2-butoxyéthanol	203-905-0	111-76-2	49	10	-	246	50	-	Peau (7)	-

Cadmium et ses composés inorganiques (fraction inhalable)	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur limite : 0,004 mg/m ³ (1) jusqu'au 11 juillet 2027
Chlore	231-959-5	7782-50-5	-	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-	-
Chlorobenzène	203-628-5	108-90-7	23	5	70	15	-	-	-	-	-	-
Chloroforme	200-663-8	67-66-3	10	2	-	-	-	-	-	-	Peau (7)	-
Chlorure de vinyle monomère	200-831-0	75-01-4	2,59	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrome hexavalent et ses composés	-	-	0,001	-	0,005	-	-	-	-	-	Peau (7)	-
Composés du Nicotinel <i>Exprimés en Nicotinel</i> (fraction alvéolaire)	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	La valeur limite est applicable à partir du 18 janvier 2025.
Composés du Nicotinel <i>Exprimés en Nicotinel</i> (fraction inhalable)	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	La valeur limite est applicable à partir du 18 janvier 2025. Jusqu'à cette date, une valeur limite de 0,1 mg/m ³ s'applique.
Cumène (2-phénylpropane) (12)	202-704-5	98-82-8	100	20	-	250	50	-	-	-	Peau (7)	-
Cyclohexane	203-806-2	110-82-7	700	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclohexanone	203-631-1	108-94-1	40,8	10	-	81,6	20	-	-	-	-	-
1,2-dichlorobenzène	202-425-9	95-50-1	122	20	-	306	50	-	-	-	Peau (7)	-
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	4,5	0,75	-	60	10	-	-	-	Peau (7)	-
1,1-dichloroéthylène	200-864-0	75-35-4	8	2	-	20	5	-	-	-	-	-
Dichlorométhane	200-838-9	75-09-2	178	50	-	356	100	-	-	-	Peau (7)	-
N,N-diméthylacétamide	204-826-4	127-19-5	7,2	2	-	36	10	-	-	-	Peau (7)	-

N, N-diméthyl-formamide	200-679-5	68-12-2	15	5	-	30	10	-	Peau (7)	-
Diméthylamine	204-697-4	124-40-3	1,9	1	-	3,8	2	-	-	-
Diéthylamine	203-716-3	109-89-7	15	5	-	30	10	-	-	-
1,2-dichloroéthane (dichlorure d'éthylène)	203-458-1	107-06-2	8,2	2	-	-	-	-	Peau (7)	-
Disulfure de carbone	200-843-6	75-15-0	15	5	-	-	-	-	Peau (7)	-
1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	73	20	-	-	-	-	-	-
Dioxyde d'azote	233-272-6	10102-44-0	0,96	0,5	-	1,91	1	-	-	-
Epichlorohydrine	203-439-8	106-89-8	1,9	-	-	-	-	-	Peau (7)	-
1,2-époxypropane (oxyde de propylène)	200-879-2	75-56-9	2,4	1	-	-	-	-	-	-
2-éthoxyéthanol	203-804-1	110-80-5	8	2	-	-	-	-	Peau (7)	-
Ethylamine	200-834-7	75-04-7	9,4	5	-	28,2	15	-	-	-
Ethylbenzène	202-849-4	100-41-4	88,4	20	-	442	100	-	Peau (7)	-
Fibres céramiques réfractaires classées cancérogènes	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Fluorure d'hydrogène	231-634-8	7664-39-3	1,5	1,8	-	2,5	3	-	-	-
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	-	0,74	0,6	-	Sensibilisation cutanée (9)	Valeur limite de 0,62 mg/m ³ ou 0,5 ppm (3) pour les secteurs des soins de la santé, des pompes funéraires et de l'embaumement jusqu'au 11 juillet 2024
n-heptane	205-563-8	142-82-5	1668	400	-	2085	500	-	-	-
Heptane-2-one	203-767-1	110-43-0	238	50	-	475	100	-	Peau (7)	-
Heptane-3-one	203-388-1	106-35-4	95	20	-	-	-	-	-	-
n-hexane	203-777-6	110-54-3	72	20	-	-	-	-	-	-

Monoxyde de carbone	211-128-3	630-08-0	23	20	-	117	100	-	Bruit (8)	-
Morpholine	203-815-1	110-91-8	36	10	-	72	20	-	-	-
2-nitropropane	201-209-1	79-46-9	18	5	-	-	-	-	-	-
Oxyde de diéthyle	200-467-2	60-29-7	308	100	-	616	200	-	-	-
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8	1,8	1	-	-	-	-	Peau (7)	-
Oxyde tert-butyle et de méthyle	216-653-1	1634-04-4	183,5	50	-	367	100	-	-	-
Pentachlorure de phosphore	233-060-3	10026-13-8	1	-	-	-	-	-	-	-
Pentane	203-692-4	109-66-0	3000	1000	-	-	-	-	-	-
Phénol	203-632-7	108-95-2	7,8	2	-	15,6	4	-	Peau (7)	-
Phosgène	200-870-3	75-44-5	0,08	0,02	-	0,4	0,1	-	-	-
Phosphine	232-260-8	7803-51-2	0,14	0,1	-	-	-	-	-	-
Plomb métallique et ses composés	-	-	0,1	-	-	-	-	-	Limite pondérale définie en plomb métal (Pb)	-
o-toluidine	202-429-0	95-53-4	0,5	0,1	-	-	-	-	Peau (7)	-
Silice cristalline (fraction alvéolaire dont le quartz à l'exception des fractions alvéolaires de cristobalite et de tridymite)	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Silice cristalline (fraction alvéolaire de cristobalite)	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Silice cristalline (fraction alvéolaire de tridymite)	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Styrène	202-851-5	100-42-5	100	23,3	-	200	46,6	-	Peau (7) Bruit (8)	-
Sulfotep	222-995-2	3689-24-5	0,1	-	-	-	-	-	Peau (7)	-

Sulfure d'hydrogène	231-977-3	7783-06-4	7	5	-	14	10	-	-	-
Tétrachloroéthylène	204-825-9	127-18-4	138	20	-	275	40	-	Peau (7)	-
Tétrachlorométhane	200-262-8	56-23-5	6,4	1	-	32	5	-	Peau (7)	-
Tétrahydrofurane	203-726-8	109-99-9	150	50	-	300	100	-	Peau (7)	-
Toluène	203-625-9	108-88-3	76,8	20	-	384	100	-	Peau (7) Bruit (8)	-
Trichloréthylène	201-167-4	79-01-6	54,7	10	-	164,1	30	-	Peau (7)	-
1,2,4-trichlorobenzène	204-428-0	120-82-1	15,1	2	-	37,8	5	-	Peau (7)	-
1,1,1-trichloroéthane	200-756-3	71-55-6	555	100	-	1110	200	-	-	-
Triéthylamine	204-469-4	121-44-8	4,2	1	-	12,6	3	-	Peau (7)	-
1,2,3-triméthylbenzène	208-394-8	526-73-8	100	20	-	250	50	-	-	-
1,2,4-triméthylbenzène	202-436-9	95-63-6	100	20	-	250	50	-	-	-
1,3,5-triméthylbenzène (mésitylène)	203-604-4	108-67-8	100	20	-	250	50	-	-	-
m-xylène	203-576-3	108-38-3	221	50	-	442	100	-	Peau (7)	-
o-xylène	202-422-2	95-47-6	221	50	-	442	100	-	Peau (7)	-
p-xylène	203-396-5	106-42-3	221	50	-	442	100	-	Peau (7)	-
Xylène : mélange d'isomères	215-535-7	1330-20-7	221	50	-	442	100	-	Peau (7)	-

(1) Inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS).

(2) Numéro du Chemical Abstract Service (American Chemical Society).

(3) Mesurée ou calculée par rapport à une période de référence de 8 heures, moyenne pondérée dans le temps.

(4) Valeur limite au-dessus de laquelle il ne doit pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes sauf indication contraire.

(5) mg/m³ : milligrammes par mètre cube d'air à 20 °C et 101,3 kPa (760 mm de mercure).

(6) ppm : partie par million en volume dans l'air (ml/m³).

(7) La mention « peau » accompagnant la limite d'exposition professionnelle indique la possibilité d'une pénétration cutanée importante.

(8) La mention « bruit » accompagnant la limite d'exposition professionnelle indique la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit.

- (9) La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau.
- (10) La substance peut provoquer une sensibilisation des voies respiratoires.
- (11) Fraction alvéolaire si une surveillance biologique organisée par le médecin du travail permet de s'assurer du respect d'une valeur biologique maximale de 2 µg Cd/g de créatinine dans les urines.
- (12) Si un suivi biologique est mis en place, le suivi de l'exposition s'effectue à partir des valeurs de suivi biologique disponibles et appropriées pour cet agent chimique. »

Art. 4. – L'article 2 du décret du 26 avril 1988 susvisé est abrogé.

Art. 5. – Les dispositions du présent décret entrent en vigueur le 5 avril 2024. Les employeurs disposent d'un délai de trois mois, à compter de cette date, pour établir la liste prévue à l'article 2.

Art. 6. – La ministre du travail, de la santé et des solidarités est chargée de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française et entrera en vigueur immédiatement.

Fait le 4 avril 2024.

GABRIEL ATTAL

Par le Premier ministre :

*La ministre du travail,
de la santé et des solidarités,*

CATHERINE VAUTRIN

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques et complétant la traçabilité de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (*rectificatif*)

NOR : TSS2333684Z

Rectificatif au *Journal officiel* n° 80 du 5 avril 2024, texte n° 4 :

Le tableau de l'article 3 est remplacé par le tableau suivant :

<<

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle court terme (4)			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)		fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
			mg/m ³ (5)	ppm (6)						
Acétate d'éthyle	205-500-4	141-78-6	734	200	-	1468	400	-	-	
Acétate d'isobutyle	203-745-1	110-19-0	241	50	-	723	150	-	-	
Acétate d'isopentyle	204-662-3	123-92-2	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de 2-butoxyéthyle	203-933-3	112-07-2	66,5	10	-	333	50	Peau (7)	-	
Acétate de 2-éthoxyéthyle	203-839-2	111-15-9	11	2	-	-	-	Peau (7)	-	
Acétate de n-butyle	204-658-1	123-86-4	241	50	-	723	150	-	-	
Acétate de 2-méthoxyéthyle	203-772-9	110-49-6	5	1	-	-	-	Peau (7)	-	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	203-603-9	108-65-6	275	50	-	550	100	Peau (7)	-	
Acétate de 1-méthylbutyle	210-946-8	626-38-0	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de sec-butyle	203-300-1	105-46-4	241	50	-	723	150	-	-	
Acétate de pentyle	211-047-3	628-63-7	270	50	-	540	100	-	-	
Acétate de vinyle	203-545-4	108-05-4	17,6	5	-	35,2	10	-	-	
Acétone	200-662-2	67-64-1	1210	500	-	2420	1000	-	-	
Acétonitrile	200-835-2	75-05-8	70	40	-	-	-	Peau (7)	-	
Acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0	-	-	-	7,6	5	-	-	
Acide cyanhydrique exprimé en cyanure	200-821-6	74-90-8	1	0,9	-	5	4,5	Peau (7)	-	
Acrylamide	201-173-7	79-06-1	0,1	-	-	-	-	Peau (7)	-	
Acrylate d'éthyle	205-438-8	140-88-5	21	5	-	42	10	-	-	
Acrylate de méthyle	202-500-6	96-33-3	18	5	-	36	10	-	-	
Acrylonitrile	203-466-5	107-13-1	1	0,45	-	4	1,8	Peau (7) Sensibilisation cutanée (9)	Entre en vigueur le 5 avril 2026	
Alcool isoamylique	204-633-5	123-51-3	18	5	-	37	10	-	-	
2-aminoéthanol	205-483-3	141-43-5	2,5	1	-	7,6	3	Peau (7)	-	

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle court terme (4)			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)			court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
Ammoniac anhydre	231-635-3	7664-41-7	7	10	-	14	20	-	-	
Azide de sodium	247-852-1	26628-22-8	0,1	-	-	0,3	-	Peau (7)	-	
Benzène	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	-	-	-	Peau (7)	Valeur limite 1 ppm (3,25 mg/m ³) jusqu'au 5 avril 2024. Valeur limite 0,5 ppm (1,65 mg/m ³) à partir du 5 avril 2024 jusqu'au 5 avril 2026	
Béryllium et ses composés inorganiques (fraction inhalable)	-	-	0,0002	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	Entre en vigueur le 1 ^{er} mars 2022 avec la valeur limite transitoire de 0,0006 mg/m ³ applicable jusqu'au 11 juillet 2026	
Bisphénol A (fraction inhalable)	201-245-8	80-05-7	2	-	-	-	-	-	-	
Bois (poussières de)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Brome	231-778-1	7726-95-6	0,7	0,1	-	-	-	-	-	
Bromoéthylène	209-800-6	593-60-2	4,4	1	-	-	-	-	-	
Bromure de méthyle	200-813-2	74-83-9	20	5	-	-	-	-	-	
1,3-butadiène	203-450-8	106-99-0	2,2	1	-	-	-	-	-	
Butanone	201-159-0	78-93-3	600	200	-	900	300	Peau (7)	-	
2-butoxyéthanol	203-905-0	111-76-2	49	10	-	246	50	Peau (7)	-	
Cadmium et ses composés inorganiques (fraction inhalable)	-	-	0,001	-	-	-	-	-	Valeur limite : 0,004 mg/m ³ (11) jusqu'au 11 juillet 2027	
Chlore	231-959-5	7782-50-5	-	-	-	1,5	0,5	-	-	
Chlorobenzène	203-628-5	108-90-7	23	5	-	70	15	-	-	
Chloroforme	200-663-8	67-66-3	10	2	-	-	-	Peau (7)	-	
Chlorure de vinyle monomère	200-831-0	75-01-4	2,59	1	-	-	-	-	-	

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)		fibres par cm ³	court terme (4)		fibres par cm ³		
			mg/m ³ (5)	ppm (6)		mg/m ³	ppm			
Chrome hexavalent et ses composés	-	-	0,001	-	-	0,005	-	Peau (7)	-	
Composés du Nickel Exprimés en Nickel (fraction alvéolaire)	-	-	0,01	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	La valeur limite est applicable à partir du 18 janvier 2025.	
Composés du Nickel Exprimés en Nickel (fraction inhalable)	-	-	0,05	-	-	-	-	Sensibilisation cutanée (9) et respiratoire (10)	La valeur limite est applicable à partir du 18 janvier 2025. Jusqu'à cette date, une valeur limite de 0,1 mg/m ³ s'applique.	
Cumène (2-phényl- propane) (12)	202-704-5	98-82-8	50	10	-	250	50	Peau (7)	Entre en vigueur le 1 ^{er} mars 2022	
Cyclohexane	203-806-2	110-82-7	700	200	-	-	-	-	-	
Cyclohexanone	203-631-1	108-94-1	40,8	10	-	81,6	20	-	-	
1,2-dichlorobenzène	202-425-9	95-50-1	122	20	-	306	50	Peau (7)	-	
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	4,5	0,75	-	60	10	Peau (7)	-	
1,1-dichloroéthylène	200-864-0	75-35-4	8	2	-	20	5	-	-	
Dichlorométhane	200-838-9	75-09-2	178	50	-	356	100	Peau (7)	-	
N, N-diméthylacétamide	204-826-4	127-19-5	7,2	2	-	36	10	Peau (7)	-	
N, N-diméthylformamide	200-679-5	68-12-2	15	5	-	30	10	Peau (7)	-	
Diméthylamine	204-697-4	124-40-3	1,9	1	-	3,8	2	-	-	
Diéthylamine	203-716-3	109-89-7	15	5	-	30	10	-	-	
1,2-dichloroéthane (dichlorure d'éthylène)	203-468-1	107-06-2	8,2	2	-	-	-	Peau (7)	-	
Disulfure de carbone	200-843-6	75-15-0	15	5	-	-	-	Peau (7)	-	
1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	73	20	-	-	-	-	-	
Dioxyde d'azote	233-272-6	10102-44-0	0,96	0,5	-	1,91	1	-	-	
Epichlorhydrine	203-439-8	106-89-8	1,9	-	-	-	-	Peau (7)	-	

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)			court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
1,2-époxypropane (oxyde de propylène)	200-879-2	75-56-9	2,4	1	-	-	-	-	-	
2-éthoxyéthanol	203-804-1	110-80-5	8	2	-	-	-	Peau (7)	-	
Ethylamine	200-834-7	75-04-7	9,4	5	-	28,2	15	-	-	
Ethylbenzène	202-849-4	100-41-4	88,4	20	-	442	100	Peau (7)	-	
Fibres céramiques réfractaires classées cancérogènes	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	
Fluorure d'hydrogène	231-634-8	7664-39-3	1,5	1,8	-	2,5	3	-	-	
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	-	0,74	0,6	Sensibilisation cutanée (9)	Valeur limite de 0,62 mg/m ³ ou 0,5 ppm (3) pour les secteurs des soins de la santé, des pompes funèbres et de l'embaumement jusqu'au 11 juillet 2024	
n-heptane	205-563-8	142-82-5	1668	400	-	2085	500	-	-	
Heptane-2-one	203-767-1	110-43-0	238	50	-	475	100	Peau (7)	-	
Heptane-3-one	203-388-1	106-35-4	95	20	-	-	-	-	-	
n-hexane	203-777-6	110-54-3	72	20	-	-	-	-	-	
Huiles minérales qui ont été auparavant utilisées dans des moteurs de combustion interne pour lubrifier et refroidir les pièces mobiles du moteur	-	-	-	-	-	-	-	Peau (7)	-	
Hydrazine	206-114-9	302-01-2	0,013	0,01	-	-	-	Peau (7)	-	
Isocyanate de méthyle	210-866-3	624-83-9	-	-	-	-	0,02	-	-	
Mélanges d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, en particulier ceux contenant du benzol(alpyrene)	-	-	-	-	-	-	-	Peau (7)	-	
Méthacrylate de méthyle	201-297-1	80-62-6	205	50	-	410	100	-	-	
Méthanol	200-659-6	67-56-1	260	200	-	-	-	Peau (7)	-	
2-méthoxyéthanol	203-713-7	109-86-4	3,2	1	-	-	-	Peau (7)	-	

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)			court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol	252-104-2	34590-94-8	308	50	-	-	-	-	Peau (7)	-
1-méthoxypropane-2-ol	203-539-1	107-98-2	188	50	-	375	100	Peau (7)	-	-
4-méthylpentane-2-one	203-550-1	108-10-1	83	20	-	208	50	-	-	-
Mercure et composés inorganiques bivalents du mercure, y compris l'oxyde de mercure et le chlorure mercurique	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Monoxyde d'azote	233-271-0	10102-43-9	2,5	2	-	-	-	-	-	-
Monoxyde de carbone	211-128-3	630-08-0	23	20	-	117	100	Bruit (8)	-	-
Morpholine	203-815-1	110-91-8	36	10	-	72	20	-	-	-
2-nitropropane	201-209-1	79-46-9	18	5	-	-	-	-	-	-
Oxyde de diéthyle	200-467-2	60-29-7	308	100	-	616	200	-	-	-
Oxyde d'éthylène	200-849-9	75-21-8	1,8	1	-	-	-	Peau (7)	-	-
Oxyde tert-butyle et de méthyle	216-663-1	1634-04-4	183,5	50	-	367	100	-	-	-
Pentachlorure de phosphore	233-060-3	10026-13-8	1	-	-	-	-	-	-	-
Pentane	203-692-4	109-66-0	3000	1000	-	-	-	-	-	-
Phénol	203-632-7	108-95-2	7,8	2	-	15,6	4	Peau (7)	-	-
Phosgène	200-870-3	75-44-5	0,08	0,02	-	0,4	0,1	-	-	-
Phosphine	232-260-8	7803-51-2	0,14	0,1	-	-	-	-	-	-
Plomb métallique et ses composés			0,1	-	-	-	-	Limite pondérale définie en plomb métal (Pb)	-	-
o-toluidine	202-429-0	95-53-4	0,5	0,1	-	-	-	Peau (7)	-	-
Silice cristalline (fraction alvéolaire dont le quartz à l'exception des fractions alvéolaires de cristobalite et de tréymite)	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)		fibres par cm ³	court terme (4)		fibres par cm ³		
			mg/m ³ (5)	ppm (6)		mg/m ³	ppm			
Silice cristalline (fraction alvéolaire de cristobalite)	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	
Silice cristalline (fraction alvéolaire de tridymite)	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	
Styrène	202-851-5	100-42-5	100	23,3	-	200	46,6	Peau (7) Bruit (8)	-	
Sulfotep	222-995-2	3889-24-5	0,1	-	-	-	-	Peau (7)	-	
Sulfure d'hydrogène	231-977-3	7783-06-4	7	5	-	14	10	-	-	
Tétrachloroéthylène	204-825-9	127-18-4	138	20	-	275	40	Peau (7)	-	
Tétrachlorométhane	200-262-8	56-23-5	6,4	1	-	32	5	Peau (7)	-	
Tétrahydrofurane	203-726-8	109-99-9	150	50	-	300	100	Peau (7)	-	
Toluène	203-625-9	108-88-3	76,8	20	-	384	100	Peau (7) Bruit (8)	-	
Trichloréthylène	201-167-4	79-01-6	54,7	10	-	164,1	30	Peau (7)	-	
1,2,4-trichlorobenzène	204-428-0	120-82-1	15,1	2	-	37,8	5	Peau (7)	-	
1,1,1-trichloroéthane	200-756-3	71-55-6	555	100	-	1110	200	-	-	
Triéthylamine	204-469-4	121-44-8	4,2	1	-	12,6	3	Peau (7)	-	
Triméthylamine	200-875-0	75-50-3	4,9	2	-	12,5	5	-	Entre en vigueur le 1 ^{er} mars 2022	
1,2,3-triméthylbenzène	208-394-8	526-73-8	100	20	-	250	50	-	-	
1,2,4-triméthylbenzène	202-436-9	95-63-6	100	20	-	250	50	-	-	
1,3,5-triméthylbenzène (mésitylène)	203-604-4	108-67-8	100	20	-	250	50	-	-	
m-xylène	203-576-3	108-38-3	221	50	-	442	100	Peau (7)	-	
o-xylène	202-422-2	95-47-6	221	50	-	442	100	Peau (7)	-	
p-xylène	203-396-5	106-42-3	221	50	-	442	100	Peau (7)	-	

Dénomination	Numéro CE (1)	Numéro CAS (2)	Valeur limite d'exposition professionnelle			Valeur limite d'exposition professionnelle			Observations	Mesures transitoires
			8h (3)			court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	fibres par cm ³	mg/m ³	ppm	fibres par cm ³		
Xylène : mélange d'isomères	215-535-7	1330-20-7	221	50	-	442	100	-	Peau (7)	-

(1) Inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS).
 (2) Numéro du Chemical Abstract Service (American Chemical Society).
 (3) Mesurée ou calculée par rapport à une période de référence de 8 heures, moyenne pondérée dans le temps.
 (4) Valeur limite au-dessus de laquelle il ne doit pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes sauf indication contraire.
 (5) mg/m³ : milligrammes par mètre cube d'air à 20 °C et 101,3 kPa (760 mm de mercure).
 (6) ppm : partie par million en volume dans l'air (ml/m³).
 (7) La mention peau accompagnant la limite d'exposition professionnelle indique la possibilité d'une pénétration cutanée importante.
 (8) La mention bruit accompagnant la limite d'exposition professionnelle indique la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit.
 (9) La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau.
 (10) La substance peut provoquer une sensibilisation des voies respiratoires.
 (11) Fraction inhalable. Fraction alvéolaire si une surveillance biologique organisée par le médecin du travail permet de s'assurer du respect d'une valeur biologique maximale de 2 µg Cd/g de créatinine dans les urines.
 (12) Si un suivi biologique est mis en place, le suivi de l'exposition s'effectue à partir des valeurs de suivi biologique disponibles et appropriées pour cet agent chimique.

».