

En savoir plus sur ce texte...

JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773  
texte n° 102

DECRET

**Décret n° 2012-746 du 9 mai 2012 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques**

NOR: ETST1132442D

Publics concernés : travailleurs exposés ou susceptibles d'être exposés à des agents chimiques dangereux ; employeurs de ces travailleurs.

Objet : nouvelles valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) à des agents chimiques dangereux.

Entrée en vigueur : les nouvelles VLEP fixées par le décret entrent en vigueur :

— à compter du lendemain de sa publication pour les valeurs limites issues du droit européen ;

— le 1er juillet 2012 pour les valeurs limites établies à la suite des avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, à l'exception de celles fixées pour le chrome hexavalent et ses composés qui entreront en vigueur le 1er juillet 2014.

Notice : le décret transpose les nouvelles valeurs limites prévues par le droit européen pour seize substances chimiques (tableau figurant à l'article 1er, à l'exception des substances mentionnées à l'article 3) et les rend contraignantes en droit interne. Il fixe en outre des valeurs limites contraignantes pour sept autres substances qui ont fait l'objet d'une expertise par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (substances mentionnées à l'article 3).

Il reporte, par ailleurs, du 1er janvier 2012 au 1er janvier 2014 l'entrée en vigueur de dispositions réglementaires relatives au contrôle des valeurs limites indicatives prévues par le [décret n° 2009-1570 du 15 décembre 2009](#) relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail.

Références : le présent décret assure la transposition de la directive 2009/161/UE du 17 décembre 2009 établissant une troisième liste de valeurs limites indicatives en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification de la directive 2000/39/CE de la Commission. Les dispositions modifiées par le présent décret peuvent être consultées, dans leur rédaction issue de cette modification, sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre du travail, de l'emploi et de la santé,

Vu la directive 2009/161/UE du 17 décembre 2009 établissant une troisième liste de valeurs limites indicatives en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification de la directive 2000/39/CE de la Commission ;

Vu le [code du travail](#), notamment ses articles L. 4111-2, L. 4111-6 et L. 4412-1 ;

Vu le [décret n° 2009-1570 du 15 décembre 2009](#) relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail ;

Vu l'avis du comité des finances locales (commission consultative d'évaluation des normes) en date du 8 septembre 2011 ;

Vu l'avis du Conseil d'orientation sur les conditions de travail en date du 29 septembre 2011 ;

Après consultation des organisations professionnelles d'employeurs et de salariés intéressées ;

Le Conseil d'Etat (section sociale) entendu,

Décète :

**Article 1**

L'article R. 4412-149 du code du travail est ainsi modifié :

Le tableau figurant au deuxième alinéa est remplacé par le tableau ci-après :

DÉNOMINATION	NUMÉRO CE (1)	NUMÉRO CAS (2)	VALEUR LIMITE D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE						OBSERVATIONS	MESURES transitoires
			8 h (3)			Court terme (4)				
			mg/ m <sup>3</sup> (5)	ppm (6)	Fibres/ cm <sup>3</sup>	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	Fibres/ cm <sup>3</sup>		
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	1 210	500		2 420	1 000		—	—
Acétonitrile	200-835-2	75-05-8	70	40		—	—		Peau (7)	
Acide chlorhydrique	231-595-7	7647-01-0	—	—		7,6	5		—	—

Acide cyanhydrique (8)	200-821-6	74-90-8	2	2		10	10			—	
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			—	
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	200-753-7	71-43-2	3,25	1		—	—			Peau (7)	—
Bisphénol A (poussières inhalables)	201-245-8	80-05-7	10			—				—	
Bois (poussières de)			1			—	—			—	—
Brome	231-778-1	7726-95-6	0,7	0,1		—	—			—	
Bromure de méthyle (8)	200-813-2	74-83-9	20	5		—	—			—	
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)	
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)	

Cumène	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-dichloro benzène	202-425-9	95-50-1	122	20		306	50		Peau (7)	—
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		—	—
Disulfure de carbone	200-843-6	75-15-0	15	5		—	—		Peau (7)	
1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	73	20		—	—		—	
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		—	—
n-heptane	205-563-8	142-82-5	1 668	400		2 085	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		—	—		—	—
Isocyanate de méthyle	210-866-3	624-83-9		—			0,02		—	
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-méthoxy éthanol	203-713-7	109-86-4	3,2	1					Peau (7)	
(2-méthoxy méthylé thoxy)-propanol	252-104-2	34590-94-8	308	50		—	—		Peau (7)	—
1-méthoxy propane-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			—			—	
Morpholine	203-815-1	110-91-8	36	10		72	20		—	

Oxyde de diéthyle	200-467-2	60-29-7	308	100		616	200		—	—
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	3 000	1 000		—	—		—	
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)	—
Silice (poussières alvéolaires de quartz)			0,1							
Silice (poussières alvéolaires de cristobalite)			0,05							
Silice (poussières alvéolaires de tridymite)			0,05							
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		—	
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)	

1,2,4-trichloro benzène	204-428-0	120-82-1	15,1	2		37,8	5		Peau (7)	—
1,1,1-trichloro éthane	200-756-3	71-55-6	555	100		1 110	200		—	—
Triéthylamine	204-469-4	121-44-8	4,2	1		12,6	3		Peau (7)	—
1,2,3-triméthyl benzène	208-394-8	526-73-8	100	20		250	50		—	—
1,2,4-triméthyl benzène	202-436-9	95-63-6	100	20		250	50		—	—
1,3,5-triméthyl benzène (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/ m<sup>3</sup> : 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/ m<sup>3</sup>).

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

(8) Gaz destinés aux opérations de fumigation exercées dans les conditions du [décret n° 88-448 du 26 avril 1988](#).

## Article 2

A l'article 13 du décret du 15 décembre 2009 susvisé, les mots : « à compter du 1er janvier 2012 » sont remplacés par les mots : « à compter du 1er janvier 2014 ».

### **Article 3**

1° Les valeurs limites d'exposition définies par l'article 1er du présent décret sont applicables au 1er juillet 2012 pour les agents chimiques suivants :

- a) Acétate de 2-butoxyéthyle ;
- b) 2-butoxyéthanol ;
- c) Dichlorométhane ;
- d) Tétrachoroéthylène ;
- e) Toluène ;

2° Ces valeurs sont applicables au 1er juillet 2014 pour les agents chimiques suivants :

- a) Chrome hexavalent et ses composés.

### **Article 4**

Le ministre du travail, de l'emploi et de la santé est chargé de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 9 mai 2012.

François Fillon

Par le Premier ministre :

Le ministre du travail,  
de l'emploi et de la santé,

Xavier Bertrand