

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DES RELATIONS SOCIALES ET DE LA SOLIDARITÉ

Décret n° 2007-1539 du 26 octobre 2007 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques et modifiant le code du travail (deuxième partie : Décrets en Conseil d'Etat)

NOR : MTST0760893D

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre du travail, des relations sociales et de la solidarité et du ministre de l'agriculture et de la pêche,

Vu la directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail ;

Vu la directive 2006/15/CE de la Commission du 7 février 2006 établissant une deuxième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives 91/322/CEE et 2000/39/CE ;

Vu le code du travail, notamment son article L. 231-7 ;

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

Vu les avis de la Commission nationale d'hygiène et de sécurité du travail en agriculture du 7 avril 2006 et du 14 décembre 2006 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels du 24 janvier 2007 ;

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

Le Conseil d'Etat (section sociale) entendu,

Décète :

Art. 1^{er}. – L'article R. 231-58 du code du travail est remplacé par les dispositions suivantes :

« *Art. R. 231-58.* – Les concentrations des agents chimiques présents dans l'atmosphère des lieux de travail figurant dans le tableau suivant ne doivent pas dépasser, dans la zone de respiration des travailleurs, les valeurs limites d'exposition professionnelle définies ci-après :

DÉNOMINATION	NUMÉRO CE (1)	NUMÉRO CAS (2)	VALEUR LIMITE D'EXPOSITION professionnelle						OBSERVATIONS	MESURES transitoires
			8 heures (3)			Court terme (4)				
			mg/m ³ (5)	ppm (6)	Fibres/cm ³	mg/m ³	ppm	Fibres/cm ³		
Acétate d'isopentyle.	204-662-3	123-92-2	270	50		540	100		-	-
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		-	-

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		-	-
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)	
Bois (poussières de).			1			-	-		-	-
Brome.	231-778-1	7726-95-6	0,7	0,1		-	-		-	
Butanone.	201-159-0	78-93-3	600	200		900	300		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		-	-		-	-
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-dichlorobenzène.	202-425-9	95-50-1	122	20		306	50		Peau (7)	-
N, N-diméthylacétamide.	204-826-4	127-19-5	7,2	2		36	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		-	-
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					Valeur limite (3) : 0,5 fibres par cm ³ jusqu'au 30 juin 2009
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		-	-		-	
Méthanol.	200-659-6	67-56-1	260	200		-	-		Peau (7)	
(2-méthoxyméthyl-éthoxy)-propanol.	252-104-2	34590-94-8	308	50		-	-		Peau (7)	-
1 - M é t h o x y - propane-2-ol.	203-539-1	107-98-2	188	50		375	100		Peau (7)	-
4 . M é t h y l - pentane-2-one.	203-550-1	108-10-1	83	20		208	50		-	-
Morpholine.	203-815-1	110-91-8	36	10		72	20		-	
Oxyde de diéthyle.	200-467-2	60-29-7	308	100		616	200		-	-
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)	-
Sulfotep.	222-995-2	3689-24-5	0,1	-		-	-		Peau (7)	-
Tétrahydrofurane.	203-726-8	109-99-9	150	50		300	100		Peau (7)	-
Toluène.	203-625-9	108-88-3	192	50		384	100		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		1 110	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.

Art. 2. – L'article 2 du décret du 26 avril 1988 susvisé est modifié comme suit :

1° Les mots : « ou en phosphore d'hydrogène (phosphine) » sont supprimés.

2° Dans le tableau, la ligne relative au phosphore d'hydrogène est supprimée.

Art. 3. – Le ministre de l'agriculture et de la pêche et le ministre du travail, des relations sociales et de la solidarité sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 26 octobre 2007.

FRANÇOIS FILLON

Par le Premier ministre :

*Le ministre du travail, des relations sociales
et de la solidarité,*

XAVIER BERTRAND

Le ministre de l'agriculture et de la pêche,
MICHEL BARNIER