

7^{de} raadplegingsprocedure: aangepaste grenswaarden / 7^{ième} procédure de consultation: valeurs limites adaptées

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
200-539-3	00062-53-3	Aniline en homologen ⁽¹⁾	RL (EU) 2019/1831	2	7,74	5	19,35	D
200-539-3	00062-53-3	Aniline et homologues ⁽¹⁾	DIR (UE) 2019/1831	2	7,74	5	19,35	D
200-817-4	00074-87-3	Chloormethaan (methylchloride)	RL (EU) 2019/1831	20	42	100	210	D
200-817-4	00074-87-3	Chlorométhane (chlorure de méthyle)	DIR (UE) 2019/1831	20	42	100	210	D
200-875-0	00075-50-3	Trimethylamine	RL (EU) 2019/1831	2	4,9	5	12,5	
200-875-0	00075-50-3	Triméthylamine	DIR (UE) 2019/1831	2	4,9	5	12,5	
202-704-5	00098-82-8	2-fenylpropaan (cumeen) ⁽¹⁾	RL (EU) 2019/1831	10	50	50	250	D
202-704-5	00098-82-8	2-phénylpropane (cumène) ⁽¹⁾	DIR (UE) 2019/1831	10	50	50	250	D
203-403-1	00106-49-0	4-aminotolueen (p-toluïdine)	RL (EU) 2019/1831	1	4,46	2	8,92	D
203-403-1	00106-49-0	4-aminotoluène (p-toluïdine)	DIR (UE) 2019/1831	1	4,46	2	8,92	D
204-633-5	00123-51-3	Isoamylalcohol (isopentylalcohol)	RL (EU) 2019/1831	5	18	10	37	
204-633-5	00123-51-3	Alcool isoamylique	DIR (UE) 2019/1831	5	18	10	37	
233-046-7	10025- 87-3	Fosforyltrichloride (fosforoxidechloride)	RL (EU) 2019/1831	0,01	0,064	0,02	0,12	
233-046-7	10025- 87-3	Trichlorure de phosphore (oxytrichlorure de)	DIR (UE) 2019/1831	0,01	0,064	0,02	0,12	

- (1) Tijdens de monitoring van de blootstelling moet rekening worden gehouden met de relevante, door het Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (SCOEL) voorgestelde, biologische-monitoringwaarden. Lors du suivi de l'exposition, il convient de tenir compte des valeurs de suivi biologique appropriées, comme le suggère le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques (SCOEL).