

Wijziging Beleidsregels arbeidsomstandighedenwetgeving

Besluit van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, van 23 februari 2005, Directie Arbeidsomstandigheden, nr. ARBO/P&G/2005/2814 tot wijziging Beleidsregels arbeidsomstandighedenwetgeving (bijlage 6 behorend bij beleidsregel 4.2-1 van het Arbeidsomstandighedenbesluit, bestuurlijke grenswaarden)

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,

Besluit:

Artikel I

Van de Beleidsregels arbeidsomstandighedenwetgeving¹ wordt bijlage 6 behorende bij beleidsregel 4.2-1 van het Arbeidsomstandighedenbesluit als volgt gewijzigd:

1. In de lijst worden in alfabetische volgorde de volgende stoffen ingevoegd:

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m ³	TGG 15 min mg/m ³	H
Kaliumcyanide	151-50-8	2,4	24	H
Methyl-S-demeton	919-86-8	0,01		H
Natriumcyanide	143-33-9	1,8	18	H

2. In de lijst komen de grenswaarden van de volgende stoffen te luiden:

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m ³	TGG 15 min mg/m ³	H
Aceton	67-64-1	1210	2420	
Allylalcohol	107-18-6	4,8	12,1	
Boriumtrifluoride	7637-07-2	0,2		
2-Cllooracetofenon	532-27-4	0,1 (inhaleer- bare fractie)	0,3	
o-Chloorbenzylideen-malonitril (OCBM)	2698-41-1	0,02 (inhaleer- bare fractie)		
2-Chloortolueen	95-49-8	2		
Cyaanwaterstof	74-90-8	1	10	H
Cyaniden (als CN)		1	10	H
1,2-Dibroom-2,2-dichloorethyl- dimethylfosfaat	300-76-5	0,02		
Dicrotofos	141-66-2	0,01		H
Diisopropylamine	108-18-9	5		
Disyston	298-04-4	0,02		
Fenothiazine	92-84-2	2 (inhaleer- bare fractie)		
2-Fenylpropeen	98-83-9	20		
Foraat	298-02-2	0,02		H
Hexachloorcyclopentadien	77-47-4	0,01		
N-isopropylaniline	768-52-5	0,5		
Methylacetaat	79-20-9	100		
3-Methylbutanol-1	123-51-3	100		
Monocrotofos	6923-22-4	0,02		
Perliet (< 0,7% kwarts) 10 (inhaleerbare fractie)	93763-70-3	5 (respirabele fractie)		
Respirabel PVC-stof	9002-86-2	1		
Temefos	3383-96-8	2		
Tetramethylthiuramdisulfide	137-26-8	0,2 (inhaleerbare)		

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m ³	TGG 15 min H mg/m ³
(TMTD)		fractie)	
Tricarbonyl(methylcyclo- pentadiënyl)mangaan	12108-13-3	0,1	0,3
IJzer(III)zouten (als Fe) (wateroplosbaar)		0,1	

3. In de lijst worden de volgende stoffen, met de daarbij behorende waarden en eventuele voetnoten, ingetrokken:

ISO-naam van de stof	CAS-nummer
Aluminium alkyl- verbindingen	
Ammoniumchloride (rook)	12125-02-9
Azijnzuur	64-19-7
Benzeenthiool	108-98-5
Bornanon-2 (synthetisch)	76-22-2
tert-Butylacetaat	540-88-5
n-Butylamine	109-73-9
2-sec-Buthylfenol	89-72-5
p-tert-Butyltolueen	98-51-1
Calciumcarbonaat	471-34-1
Calciumhydroxide	1305-62-0
Cellulose	9004-34-6
Chloordifenyloxyde	55720-99-5
1-Chloor-1-nitropropan	600-25-9
o-Chloorstyreen	2039-87-4
Chloortrifluoride	7790-91-2
2-Chloor-6-(trichloor- methyl)-pyridine	1929-82-4
Clopidol	2971-90-6
Cyanogeenchloride	506-77-4
Cyclohexeen	110-83-8
Dibismuth-tritelluride	1304-82-1
Dibismuth-tritelluride (Se-doped)	1304-82-1
Di-n-butylfosfaat	107-66-4
1,3-Dichloor-5,5-dimethyl- hydantoïne	118-52-5
1,1-Dichloor-1-nitroethaan	594-72-9
Dizwaveldecafluoride	5714-22-7
Dizwaveldichloride	10025-67-9
Ethaanthiol	75-08-1
Ethylformaat	109-94-4
4-Ethylmorfoline	100-74-3
m-Ftalodinitril	626-17-5
sec-Hexylacetaat	108-84-9
Indeen	95-13-6
Isooctylalcohol	26952-21-6
Isopropylamine	75-31-0
Kaliumhydroxide	1310-58-3
Ketenen	463-51-4
Leisteen	1344-36-1
Magnesiumoxide (rook) (als Mg)	1309-48-4
Methylacetyleen	74-99-7
2-Methylcyclohexanon (alle isomeren)	583-60-8
Methylethylketonperoxide	1338-23-4
4-Methyl-3-penteen-2-on	141-79-7

ISO-naam van de stof **CAS-nummer**

Osmiumtertaoxide (als Os)	20816-12-0
Paraffinewas (rook)	8002-74-2
Pentachloornaftaleen	1321-64-8
3-Pentanon	96-22-0
Perchlorylfluoride	7616-94-6
Picrinezuur	88-89-1
2-Pivalyl-1,3-indandion	83-26-1
n-Propylnitraat	627-13-4
2-Pyridylamine	504-29-0
Silicium	7440-21-3
Stikstoftrifluoride	7783-54-2
Strychnine	57-24-9
Tantalium	7440-25-7
Tellurium en -verbindingen (als Te)	13494-80-9
Telluriumhexafluoride (als Te)	7783-80-4
Tetrabroomkoolstof	558-13-4
Thionylchloride	7719-09-7
Tinoxide	18282-10-5
Trichloornaftaleen	1321-65-9
Valeriaanaldehyde	110-62-3
Wolfram en -verbindingen (als W)	
- in water oplosbaar	
- niet in water oplosbaar	7440-33-7
m-Xyleen-alfa,alfa-diamine	1477-55-0
Zetmeel	9005-84-9
Zirconium en -verbin- dingen (als Zr)	7440-67-7
Zuurstofdifluoride	7783-41-7
Zwaveltertafluoride	7783-60-0

Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 juli 2005.

Dit besluit zal met toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 23 februari 2005.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof.

¹ Stcrt. 2001, 239 (supplement), laatstelijk
gewijzigd bij besluit van 24-11-2004, Stcrt. 231.

Toelichting

De onderhavige wijzigingen van de bijlage 6 behorend bij beleidsregel 4.2-1 van het Arbeidsomstandig-hedenbesluit, bestuurlijke grenswaarden, is gebaseerd op een aantal adviezen van de SER. Alle waarden zijn in overeenstemming met de adviezen van de SER. In afwijking van deze adviezen is niet het onderscheid tussen wettelijke en bestuurlijke grenswaarden doorgevoerd voor de stoffen waarvoor eerder een grenswaarde is vastgesteld, maar is de status van de grenswaarde, bestuurlijk of wettelijk, niet veranderd voor die stoffen waarvoor al een grenswaarde was vastgesteld.

De SER-adviezen worden door de SER toegankelijk gemaakt in hun databank MAC-waarden, bij de respectieve stoffen.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof.