

SZW

Niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

Niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen waarop de aanvullende registratieplicht van toepassing is als bedoeld in artikel 4.2a, tweede lid van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Ter verduidelijking van de vraag om welke stoffen het hier in ieder geval gaat, houdt het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid een lijst¹ bij van voor de voortplanting giftige stoffen die moeten worden geclassificeerd als 'voor de voortplanting giftig' en/of 'kan schadelijk zijn via borstvoeding' volgens de criteria van bijlage VI bij Richtlijn nr. 67/548/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1967 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (PbEG 1966).

Deze lijst bestaat uit stoffen die

- in bijlage I van de Richtlijn 67/548/EEG zijn opgenomen als 'voor de voortplanting giftig' en/of 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' en/of
- door de commissie 543 'Beoordeling reproductietoxiciteit van stoffen' van de Gezondheidsraad als zodanig zijn geclassificeerd.

¹ Deze versie van de lijst is ook te vinden op <http://arbo.nl/topics/subject/bedrijf-gezondheidszorg/beroepsziekten1.stm> onder giftige stoffen, de Internetafslag van het AibofPlatform Nederland. Ook is de lijst verkrijgbaar bij de Informatiecentrum van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (0800 9051). Tevens wordt de meest recente versie van de lijst 2 maal per jaar gepubliceerd in de Staatscourant.

Stofnaam	CAS-nummer	vruchtbaarheid* categorie 1, 2 of 3	ontwikkeling* borstvoeding** categorie 1, 2 of 3
• chloortoluenol/3-(3-chloor-p-toyl)-1,1-dimethylurea	15545-48-9	3	3
• chroom (VI) en -verbindingen, behalve elders in deze lijst genoemd		3	2
C.I. Direct Black 38	1937-37-7	3	3
C.I. Direct Blue 6	2602-46-2	3	3
C.I. Direct Red 28	573-5-0	3	3
C.I. Pigment Red 104	12656-85-8	3	1
C.I. Pigment Yellow 34	1344-37-2	3	1
4-cyaan-2,6-dijodiumfenyl-octaanoat cycloheximide	3861-47-0	3	3
trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	66-81-9	3	2
90657-55-9			
cyproconazol	94361-06-5	1	3
1,2-dibroom-3-chloorpropanol	96-12-8	3	3
2,6-dibroom-4-cyaanfenyl-octaanoat	1689-99-2	3	3
2,3-dibroom-1-propanol	96-13-9	3	3
dibutylftalaat/DBP	84-74-2	3	2
• diethyleenglycoether(mono)methyl ether/DEGME	111-77-3	2	2
di(2-ethylhexylftalaat)/DEHP/bis(2-ethylhexylftalaat)	117-81-7	2	2
• difenylether, octabroom derivaat	32536-52-0	3	2
1,3-difenyguanidine	102-06-7	3	3
• N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanoamide	149591-38-8	3	3
(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-carbonzuur	79815-20-6	3	2
• 1,2-dimethoxyethaan/ethylglycol-dimethylether/EGDME	110-71-4	2	2
N,N-dimethylaceetamide	127-19-5	2	2
• mengsel van dinatrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonato-fenyl)pyrazool-4-yl)pentan-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinitriummethyl-5-oxido-1-(4-sulfonato-fenyl)pyrazool-4-yl)pentan-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat			
dimethylformamide	68-12-2	3	2
2,3-dinitrotolueen	602-01-7	3	3
2,4-dinitrotolueen	121-14-2	3	3
2,5-dinitrotolueen	619-15-8	3	3
2,6-dinitrotolueen	606-20-2	3	3
3,4-dinitrotolueen	610-39-9	3	3
4,5-dinitrotolueen	419-05-0	3	3
• N-(2-(3-acetyl-5-nitrothio-2-fenylazo)-5-diethylaminofenyl)aceetamide		3	
79-06-1		2	
• amitrol/1,2,4-tria-3-zylamine	61-82-5	3	
• ammoniumdichromaat	7789-09-5	2	2
1-allyloxy-2,3-epoxypropanaal/allylglycidylether	106-92-3	3	
• mengsel van: 5-[(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo)-2,5-diethoxyfenyl]azo-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur-5-[(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo)-2,5-diethoxyfenyl]azo-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur		3	
• 2-(4-(2-ammoniopropylamino)-6-thydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoyl)fenyl)-2-sulfonato-7-naftylamino]-1,3,5-triazi-2-ylamino)-2-aminopropyl)formaat		3	
• azafendin	68049-83-2	3	2
• benomyl/methyl-1-(butylcarbamoyl)-benzimidazyl-2-carbamaat	17804-35-2	2	2
• 1,2-dicarbonzuur/di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters	68515-42-4	3	2
• 1,2-benzeendicarbonzuur, dipentylester, lineair en vertakt	84777-06-0	2	2

116