

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-sgezondheidszorg/beroepsziekten1.stm> onder giftige stoffen, de Internetafgrond van het AtoBoPlatform 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 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
66-81-9			2
90657-55-9		3	
trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride			
94361-06-5			3
96-12-8		1	
1,2-dibroom-3-chloorpropanol	1689-99-2	3	3
2,6-dibroom-4-cyaanfenyl-octaanoat	96-13-9	3	
2,3-dibroom-1-propanol	84-74-2	3	2
dibutylftalaat/DBP	111-77-3	2	2
• diethyleenglycoether(mono)methyl ether/DEGME			
117-81-7		2	2
di(2-ethylhexyl)ftalaat/DEHP/bis(2-ethylhexyl)ftalaat			
32536-52-0		3	2
• difenylether, octabroom derivaat	102-06-7	3	
1,3-difenyguanidine	149591-38-8	3	
• N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanoamide			
79815-20-6		3	2
(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-carbonzuur	110-71-4	2	
• 1,2-dimethoxyethaan/ethylglycol-dimethylether/EGDME			
127-19-5			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 trinitratium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonato-fenyl)pyrazool-4-yl)pentan-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat			
68-12-2		3	2
602-01-7		3	
121-14-2		3	
619-15-8		3	
606-20-2		3	
610-39-9		3	
419.05.0		3	

Stofnaam	CAS-nummer	vruchtbaarheid* categorie 1, 2 of 3	ontwikkeling* borstvoeding** categorie 1, 2 of 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/allyl-glycidylether	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			
• 2-(4-(2-ammoniopropylamino)-6-thydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoyl)fenyl)-2-sulfonato-7-naftylamino]-1,3,5-triazol-2-ylamino)-2-aminopropyl]formaat	68049-83-2	3	2
• azafendin	17804-35-2	2	2
• benomyl/methyl-1-(butylcarbamoyl)-benzimidazyl-2-carbamaat	68515-42-4	3	2
• 1,2-dicarbonzuur/di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters	84777-06-0	2	2
• 1,2-benzeendicarbonzuur, dipentylester, lineair en vertakt			

116