

Änderungen der Stoffliste nach Nummer 3 der TRGS 905 (07/2005)

Folgende Stoffe wurden aus der TRGS 905 gelöscht:

Stoffidentität						
Bezeichnung	EG-Nr. CAS-Nr.	K	M	R _F	R _E	Hinweise
2-Nitrotoluol	201-853-3 88-72-2	2	2	3	-	
Cadmiumsulfid	215-147-8 1306-23-6	2				a(K3)
Benzol	200-753-7 71-43-2	1	2			a(K1)
Toluol	203-625-9 108-88-3	-	-	-	3	a(Xn), b
Naphthalin	202-049-5 91-20-3	3	-	-	-	a(Xn), b
1,1,2-Trichlorethan	201-166-9 79-00-5	3	-	-	-	a(Xn), b
1-Brompropan	203-445-0 106-94-5	-	-	2	-	a(Xn), b
1,1-Dichlorethen	200-864-0 75-35-4	3				a(Xn)
1,4-Dichlorbenzol	203-400-5 106-46-7	3	-			a(Xi),b
2-Chlor-1,3-butadien	204-818-0 126-99-8	2	-	-	-	a(Xn), b
1,2-Dimethoxyethan	203-794-9 110-71-4	-	-	3	2	a(Xn), b
1-Chlor-4-nitrobenzol	202-809-6 100-00-5	3	3	-	-	a(T)
Phenol	203-632-7 108-95-2	-	3	-	-	a(T), b

Stoffidentität						
Bezeichnung	EG-Nr. CAS-Nr.	K	M	R _F	R _E	Hinweise
4,4'-Isopropylidendiphenol	201-245-8 80-05-7			3	-	a(Xi), b
Anilin	200-539-3 62-53-3	3	3	-	-	a(K3), b
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol	201-329-4 81-15-2	3	-	-	-	b
Benzylbutylphthalat (BBP)	201-622-7 85-68-7	-	-	3	2	b
Michlers Keton	202-027-5 90-94-8	2	3	-	-	b
5-Nitro-o-toluidin	202-765-8 99-55-8	3	-	-	-	a(T)
5-Nitro-o-toluidiniumchlorid	256-960-8 51085-52-0	3	-	-	-	
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin	202-959-2 101-61-1	2				
4,4'-Oxydianilin	202-977-0 101-80-4	2	2	3	-	b
Dipentylphthalat	205-017-9 131-18-0	-	-	2	2	b
Diisopentylphthalat (DIPP)	210-088-4 605-50-5	-	-	3	2	b
2,4,5-Trimethylanilin	205-282-0 137-17-7	2	-	-	-	b
2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid	21436-97-5	2	-	-	-	b
4,4'-Thiodianilin	205-370-9 139-65-1	2				

Stoffidentität						
Bezeichnung	EG-Nr. CAS-Nr.	K	M	R _F	R _E	Hinweise
C.I. Basic Violet 3 (Kristallviolett)	208-953-6 548-62-9	3	-	-	-	b
2,4-Diaminoanisol	210-406-1 615-05-4	2				
Diphenylether, Octabromderivat	251-087-9 32536-52-0	-	-	3	2	b
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	271-084-6 68515-42-4	-	-	3	2	b
Isopren	201-143-3 78-79-5	2	3	-	-	a(F+)
Nonylphenol	246-672-0 25154-52-3	-	-	3	3	a(C), b
4-Nonylphenol, verzweigt	284-325-5 84852-15-3	-	-	3	3	a(C), b
1,3,5-Trioxan	203-812-5 110-88-3	-	-	-	3	a(Xn), b
2-Propanol, Starke-Säure-Verfahren zur Herstellung von		2				

Folgende Einträge wurden geändert bzw. ergänzt:

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.
Azofarbstoffe mit einer krebserzeugender Aminkomponente (R 45). (Zubereitungen von Azofarbstoffen mit einer krebserzeugender Aminkomponente der Kategorie 1 oder 2 sind nach § 3 Abs. 2 GefStoffV und TRGS 905 Nr. 4 entsprechend ihrem Gehalt an potentiell durch reduktive Azospaltung freisetzbarem krebserzeugenden Amin und dem Gehalt des Azofarbstoffes in der Zubereitung als krebserzeugend einzustufen (R 45)).		
2,2'-Bioxiran	215-979-1	1464-53-5
1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol	202-987-5	101-90-6

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.
1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan	203-977-3	112-49-2
Cadmiumcyanid	208-829-1	542-83-6
4-Chlor-o-toluidin	202-441-6	95-69-2
4-Chlor-o-toluidin-Hydrochlorid	221-627-8	3165-93-3
1,3-Dichlorpropen (cis- und trans-)	208-826-5	542-75-6
N,N-Dimethylacetamid	204-826-4	127-19-5
1,2-Epoxybutan	203-438-2	106-88-7
1-Epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexan	203-437-7	106-87-6
Holzstaub (ausgenommen Hartholzstaub, siehe dazu TRGS 906)		
Lindan	200-401-2	58-89-9
Pentachlorphenol	201-778-6	87-86-5
Salze von Pentachlorphenol		
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetrachlortoluol	226-009-1	5216-25-1
1,2,3-Trichlorpropan	202-486-1	96-18-4
2,4,6-Trinitrotoluol (und Isomeren in technischen Gemischen)	204-289-6	118-96-7
2,4-Xylidin	202-440-0	95-68-1