

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 20

SDB-Nr.: 492498

V006.0

überarbeitet am: 11.07.2017

Druckdatum: 27.02.2019

Ersetzt Version vom: 06.10.2016

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON SB 3140 BK AE

TEROSON SB 3140 BK AE

#### Enthält:

Xylol - alle Isomeren

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Vorgesehene Verwendung:

Steinschlagschutz

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Entzündbares Aerosol Kategorie 1

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck : Kann bei Erwärmung bersten.

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen. Zielorgan: Reizung der Atemwege

Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition Kategorie 2

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

#### Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Informationen** Enthält Phthalsäureanhydrid; Fettsäuren C18-ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit

Kokoslalkylamin; Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

**Prävention** Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Sicherheitshinweis: P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

Lagerung aussetzen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

Personen, die auf Amine allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Steinschlagschutz

Basisstoffe der Zubereitung:

Harz

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Dimethylether 115-10-6	204-065-8 01-2119472128-37	20- 40 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	215-535-7 01-2119488216-32	10- 20 %	Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4; Einatmen H332 Acute Tox. 4; Dermal H312 Skin Irrit. 2 H315 Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	265-150-3 01-2119463258-33	5- < 10 %	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336
Ethylbenzol 100-41-4	202-849-4 01-2119489370-35	1- < 5 %	Flam. Liq. 2
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	201-607-5 01-2119457017-41	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Oral H302 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317
Fettsäuren C18-ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin 68647-95-0		0,1-< 0,25 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, Sauerstoffzufuhr, Wärme, Facharzt aufsuchen.

Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken:

Nicht relevant.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Rötung, Entzündung.

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssichere elektrische Geräte verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 20°C.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Steinschlagschutz

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Dimethylether	1.000	1.920	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
115-10-6					
[DIMETHYLETHER]	1.000	1,000			
Dimethylether	1.000	1.900	AGW:	8	TRGS 900
115-10-6					
[DIMETHYLETHER]			17	K · · H D · ·	TD CC 000
Dimethylether 115-10-6			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
[DIMETHYLETHER]			Kurzzeitwerte	wirksame Storie.	
Xylol	50	221	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
1330-20-7	30	221	ragesimiteiwert	Indikativ	ECILV
[XYLOL, ALLE ISOMEREN, REIN]					
Xylol	100	442	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
1330-20-7	100	1772	Kurzzeitweit	Indikati v	LCILV
[XYLOL, ALLE ISOMEREN, REIN]					
Xylol			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
1330-20-7			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)]					
Xylol			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	TRGS 900
1330-20-7					
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)]					
Xylol	100	440	AGW:	2	TRGS 900
1330-20-7					
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)]					
Ethylbenzol			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	ECTLV
100-41-4					
[ETHYLBENZOL]					ļ
Ethylbenzol	100	442	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
100-41-4					
[ETHYLBENZOL]					
Ethylbenzol	200	884	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
100-41-4					
[ETHYLBENZOL]			TT 41 ' 1	TT	TD CC 000
Ethylbenzol 100-41-4			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	TRGS 900
[ETHYLBENZOL]					
Ethylbenzol	20	88	AGW:	2	TRGS 900
100-41-4	20	00	AUW.	Falls die AGW- und BGW-	1KO5 700
[ETHYLBENZOL]	1			Werte eingehalten werden,	
	1			sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
Ethylbenzol			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
100-41-4	1		Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
[ETHYLBENZOL]					
Kaolin		1,25	AGW:		TRGS 900
1332-58-7		, -			
[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,					
ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]					
Kaolin		10	AGW:	2	TRGS 900
1332-58-7					
[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,	1				
EINATEMBARE FRAKTION]					
Kaolin			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
1332-58-7			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,					
EINATEMBARE FRAKTION]			+ GYY		mp ag ann
Talg (Mg3H2(SiO3)4)		1,25	AGW:		TRGS 900
14807-96-6					
[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,					
ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]		10	AGW:	2	TRGS 900
Talg (Mg3H2(SiO3)4)					LIPIN UND

[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT, EINATEMBARE FRAKTION]				
Talg (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6		U	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT, EINATEMBARE FRAKTION]				

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Dimethylether	Süsswasser		0,155 mg/l		3 3		
115-10-6							
Dimethylether	Sediment				0,681		
115-10-6	(Süsswasser)				mg/kg		
Dimethylether	Boden				0,045		
115-10-6					mg/kg		
Dimethylether	Kläranlage		160 mg/l		88		
115-10-6	Tim umage		100 mg 1				
Dimethylether	Salzwasser		0,016 mg/l				
115-10-6	Suizwasser		0,010 mg1				
Dimethylether	Wasser		1,549 mg/l				
115-10-6	(zeitweilige		1,547 mg/1				
113-10-0	Freisetzung)						
D:	Sediment				0,069		
Dimethylether							
115-10-6	(Salzwasser)		0.227 //		mg/kg		
Xylol - alle Isomeren	Süsswasser		0,327 mg/l				
1330-20-7							
Xylol - alle Isomeren	Sediment				12,46		
1330-20-7	(Süsswasser)				mg/kg		
Xylol - alle Isomeren	Boden				2,31 mg/kg		
1330-20-7							
Xylol - alle Isomeren	Salzwasser		0,327 mg/l				
1330-20-7							
Xylol - alle Isomeren	Wasser		0,327 mg/l				
1330-20-7	(zeitweilige		1,7				
	Freisetzung)						
Xylol - alle Isomeren	Kläranlage		6,58 mg/l				
1330-20-7	Kiaramage		0,50 mg/1				
Xylol - alle Isomeren	Sediment				12,46		
1330-20-7	(Salzwasser)						
Ethylbenzol	Wasser		0.1 //		mg/kg		
100-41-4			0,1 mg/l				
100-41-4	(zeitweilige						
Tod. 11	Freisetzung)		0.1 /1				
Ethylbenzol	Süsswasser		0,1 mg/l				
100-41-4							
Ethylbenzol	Sediment				1,37 mg/kg		
100-41-4	(Salzwasser)						
Ethylbenzol	Sediment				13,7 mg/kg		
100-41-4	(Süsswasser)						
Ethylbenzol	Kläranlage		9,6 mg/l				
100-41-4							
Ethylbenzol	Salzwasser		0,01 mg/l				
100-41-4							
Ethylbenzol	Boden				2,68 mg/kg		
100-41-4							
Ethylbenzol	oral				20 mg/kg		
100-41-4							
Phthalsäureanhydrid	Boden				0,173		
85-44-9					mg/kg		
Phthalsäureanhydrid	Kläranlage		10 mg/l	1			
85-44-9					1		
Phthalsäureanhydrid	Sediment				3,8 mg/kg		<u> </u>
85-44-9	(Süsswasser)				J,O IIIg/Kg		
Phthalsäureanhydrid	Sediment	+	+	1	0,38 mg/kg		1
85-44-9	(Salzwasser)				U,38 IIIg/Kg		
		-	0.1 "	-			+
Phthalsäureanhydrid	Salzwasser		0,1 mg/l				
85-44-9	***			ļ			
Phthalsäureanhydrid	Wasser		5,6 mg/l				
85-44-9	(zeitweilige						
	Freisetzung)		ļ	<u> </u>			
Phthalsäureanhydrid	Süsswasser		1 mg/l		1		
85-44-9			<u> </u>	<u></u>			

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Dimethylether 115-10-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1894 mg/m3	
Dimethylether 115-10-6	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		471 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		289 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		289 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		180 mg/kg	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte		77 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		174 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		174 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		108 mg/kg	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte		14,8 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition - lokale Effekte		77 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1,6 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		208 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte		871 mg/m3	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		125 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte		185 mg/m3	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		125 mg/kg	
Ethylbenzol 100-41-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		293 mg/m3	
Ethylbenzol 100-41-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische		15 mg/m3	

			Effekte		
Ethylbenzol 100-41-4	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1,6 mg/kg	
Ethylbenzol 100-41-4	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	180 mg/kg	
Ethylbenzol 100-41-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	77 mg/m3	
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	32,2 mg/m3	
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	10 mg/kg	
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	8,6 mg/m3	
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5 mg/kg	
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5 mg/kg	

### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

Inhaltstsoff [Regulierte	Parameter	Untersuchungs	Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des	Bemerkung	Zusatzinformation
Stoffgruppe]		material			Grenzwertes		
Xylol	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt:	1,5 mg/l	DE BAT		
1330-20-7	_		Expositionsende, bzw.				
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)]			Schichtende.				
Xylol	Methylhippur	Urin	Probenahmezeitpunkt:	2 g/1	DE BAT		
1330-20-7	-(Tolur-)säure		Expositionsende, bzw.				
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)			Schichtende.				
[BEL-2]]							
Xylol	Methylhippur	Urin	Probenahmezeitpunkt:	2.000 mg/l	DE BGW		
1330-20-7	-(Tolur-)		Expositionsende, bzw.				
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)	säure (alle		Schichtende.				
[BEL-2]]	Isomere)						
Xylol	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt:	1,5 mg/l	DE BGW		
1330-20-7			Expositionsende, bzw.				
[XYLOL (ALLE ISOMEREN)]			Schichtende.				
Ethylbenzol	Mandelsäure	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	800 mg/g	DE BAT		
100-41-4	plus	Urin	Expositionsende, bzw.				
[ETHYLBENZOL [BEL-2]]	Phenylglyoxy		Schichtende.				
	lsäure						
Ethylbenzol	Ethylbenzol	Blut	Probenahmezeitpunkt:	1 mg/l	DE BAT		
100-41-4	•		Expositionsende, bzw.				
[ETHYLBENZOL]			Schichtende.				
Ethylbenzol	Mandelsäure	Urin	Probenahmezeitpunkt:	300 mg/l	DE BGW		
100-41-4	plus		Expositionsende, bzw.				
[ETHYLBENZOL]	Phenylglyoxy		Schichtende.				
_	lsäure						

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Bei Aerosolbildung für ausreichende Absaugung und Belüftung sorgen.

#### Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387). Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Fluorkautschuk (FKM; >= 0,7 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Fluorkautschuk (FKM; >= 0,7 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

#### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

#### Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

#### Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Druckgasdose

Aerosol schwarz

Geruch nach Lösemittel

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

111 - 115 °C (231.8 - 239 °F) Siedebeginn Flammpunkt 25 °C (77 °F); keine Methode

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte

1,178 g/cm3

(20 °C (68 °F)) Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 4.900 mPa.s

(Brookfield; 40 °C (104 °F)) Viskosität (kinematisch) 4.200 mm2/s (40 °C (104 °F); )

Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Festkörpergehalt 37,5 %

#### 9.2. Sonstige Angaben

Auslaufviskosität 127 s

(22,8 °C (73 °F); DIN EN ISO 2431;

Viscosität per Becher)

max. VOC-Gehalt: 704,4 g/l

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

Temperaturen über ca. 50 °C

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Personen, die auf Amine allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemwege reizen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

### Augenreizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

### Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Xylol - alle Isomeren	LD50	3.523 mg/kg	oral		Ratte	EU Method B.1 (Acute
1330-20-7						Toxicity (Oral))
Naphtha (Erdöl), mit	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 401 (Acute
Wasserstoff behandelt						Oral Toxicity)
schwer, <0.1% Benzol						
64742-48-9						
Ethylbenzol	LD50	3.500 mg/kg	oral		Ratte	nicht spezifiziert
100-41-4						
Phthalsäureanhydrid	LD50	1.530 mg/kg	oral		Ratte	nicht spezifiziert
85-44-9						
Fettsäuren C18-	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 423 (Acute
ungesättigt, Dimer,						Oral toxicity)
Verbindungen mit						
Kokoslalkylamin						
68647-95-0						

### Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Dimethylether	LC50	164000 ppm		4 h	Ratte	nicht spezifiziert
115-10-6						_
Xylol - alle Isomeren	LC50	11 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
1330-20-7						_
Naphtha (Erdöl), mit	LC50		Dampf	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
Wasserstoff behandelt						Inhalation Toxicity)
schwer, <0.1% Benzol						
64742-48-9						
Ethylbenzol	LC50	17,2 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
100-41-4			-			

### Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer	_	
Xylol - alle Isomeren	LD50	1.700 mg/kg	dermal		Kaninchen	nicht spezifiziert
1330-20-7						
Naphtha (Erdöl), mit	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute
Wasserstoff behandelt						Dermal Toxicity)
schwer, <0.1% Benzol						
64742-48-9						
Ethylbenzol	LD50	5.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	nicht spezifiziert
100-41-4						
Phthalsäureanhydrid	LD50	> 10.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	nicht spezifiziert
85-44-9						
Fettsäuren C18-	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Ratte	OECD Guideline 402 (Acute
ungesättigt, Dimer,						Dermal Toxicity)
Verbindungen mit						
Kokoslalkylamin						
68647-95-0						

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	mäßig reizend		Kaninchen	nicht spezifiziert
Fettsäuren C18- ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin 68647-95-0	reizend			nicht spezifiziert

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	Gefahr ernster Augenschäden		Kaninchen	nicht spezifiziert
Fettsäuren C18- ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin 68647-95-0	nicht reizend			nicht spezifiziert

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	nicht sensibilisierend	locales Maus- Lymphnod e Muster	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	sensibilisierend	in vivo	Meerschwei nchen	nicht spezifiziert
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	sensibilisierend	locales Maus- Lymphnod e Muster	Maus	locales Maus-Lymphnode Muster
Fettsäuren C18- ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin 68647-95-0	sensibilisierend		Maus	OECD Guideline 442B (Skin Sensitization)

# Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro	Metabolische Aktivierung/	Spezies	Methode
		ute	Expositionszeit		
Dimethylether 115-10-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		EU Method B.10 (Mutagenicity)
	negativ	Austauschmuster von Schwester- Chromatiden in Säugetierzellen	mit und ohne		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	negativ	Intraperitoneal		Ratte	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	negativ	Intraperitoneal		Ratte	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Ethylbenzol 100-41-4	negativ	Austauschmuster von Schwester- Chromatiden in Säugetierzellen	mit und ohne		nicht spezifiziert
	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		nicht spezifiziert
	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
Ethylbenzol 100-41-4	negativ	Intraperitoneal		Maus	Micronucleus Assay
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert

### Karzinogenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Spezies	Geschlecht	Expositionsda uerHäufigkeit der Behandlung	Aufnahmew eg	Methode
Xylol - alle Isomeren	nicht	Ratte	männlich /	103 w	oral über	EU Method B.32
1330-20-7	krebserzeugend		weiblich	5 d/w	eine Sonde	(Carcinogenicity Test)

### Reproduktionstoxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Klassifizierung	Spezies	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.			dauer		
Naphtha (Erdöl), mit	NOAEL P = $>= 20000 \text{ mg/m}3$	2-		Ratte	OECD Guideline 416 (Two-
Wasserstoff behandelt	NOAEL F1 = $>= 20000 \text{ mg/m}3$	Generatione			Generation Reproduction
schwer, <0.1% Benzol	_	n-Studie			Toxicity Study)
64742-48-9		Inhalation:			
		Dampf			

### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Dimethylether 115-10-6	NOAEL=> 10000 ppm	Inhalation	4 week6 hours/day, 5 days/week	Ratte	nicht spezifiziert
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	NOAEL=150 mg/kg	oral über eine Sonde	90 ddaily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	LOAEL=150 mg/kg	oral über eine Sonde	90 ddaily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9		Inhalation: Dampf	6 h/d, 5 d/w for 4 weeksdaily	Ratte	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt schwer, <0.1% Benzol 64742-48-9	NOAEL=3.750 mg/kg	dermal	once per day	Ratte	OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Ethylbenzol 100-41-4		Inhalation	4weeks6 hours/day, 5 days/week	Maus	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Fettsäuren C18- ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin 68647-95-0	NOAEL=12,5 mg/kg			Ratte	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

### Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten Toxizität	Exposition sdauer	Spezies	Methode
Dimethylether	LC50	> 4.000 mg/l	Fish	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline
115-10-6						203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Dimethylether	EC50	> 4.000 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
115-10-6						202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
						Test)
Dimethylether	EC50	> 1.000 mg/l	Algae	72 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline
115-10-6						201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dimethylether	EC10	> 1.600 mg/l	Bacteria	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
115-10-6						(Bacterial oxygen consumption test)
Xylol - alle Isomeren	LC50	86 mg/l	Fish		Leuciscus idus	OECD Guideline
1330-20-7						203 (Fish, Acute
Xylol - alle Isomeren	EC50	3,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline
1330-20-7		2,2 22.8	- "F"			202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
						Test)
Xylol - alle Isomeren	EC50	2,2 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
1330-20-7					(new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Xylol - alle Isomeren	EC50	> 1 - 10 mg/l	Bacteria		subcupitutu)	nicht spezifiziert
1330-20-7 Ethylbenzol	LC50	4,2 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
100-41-4	LC30	4,2 mg/1	171811	90 11	Officornyfichus mykiss	203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Ethylbenzol 100-41-4	EC50	> 1,8 - 2,4 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
100 11 1						Acute
						Immobilisation Test)
Ethylbenzol	EC50	7,7 mg/l	Algae	96 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline
100-41-4						201 (Alga, Growth
	NOEC	4,5 mg/l	Algae	96 h	Skeletonema costatum	Inhibition Test) OECD Guideline
		1,0 1118,1	8	, , , , ,		201 (Alga, Growth
Ethylbenzol	EC50	> 152 mg/l	Bacteria	30 min		Inhibition Test) OECD Guideline
100-41-4	ECSO	> 132 Hig/1	Dacteria	30 11111		209 (Activated
						Sludge, Respiration
Ethylbenzol	NOEC	0,96 mg/l	chronic	7 d	Ceriodaphnia dubia	Inhibition Test) OECD 211
100-41-4		<i>y, , , ,</i>	Daphnia		r	(Daphnia magna,
Phthalsäureanhydrid	LC50	313 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus	Reproduction Test) DIN 38412-15
85-44-9	Leso	313 Hig/1	1 1311	40 11	Leuciscus idus	DIN 30412-13
Phthalsäureanhydrid 85-44-9	EC50	68 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum sp.	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
03-44-9						Inhibition Test)
Phthalsäureanhydrid	EC50	> 1.000 mg/l	Bacteria	3 h		ISO 8192 (Test for
85-44-9						Inhibition of Oxygen
						Consumption by
Fattaänman C19 nmaaaättiat	EC50	< 1 mg/l	Domhmio	48 h	Donhuis masans	Activated Sludge) OECD Guideline
Fettsäuren C18-ungesättigt, Dimer, Verbindungen mit	ECSU	< 1 mg/l	Daphnia	46 11	Daphnia magna	202 (Daphnia sp.
Kokoslalkylamin						Acute
68647-95-0						Immobilisation Test)
Fettsäuren C18-ungesättigt,	EC50	0,39 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline
Dimer, Verbindungen mit Kokoslalkylamin						201 (Alga, Growth Inhibition Test)
68647-95-0						minorion rest)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
CAS-Nr.				

Dimethylether 115-10-6	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	5 %	EU Method C.4-A (Determination of the "Ready" BiodegradabilityDissolved Organic Carbon (DOC) Die-Away Test)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	OECD 301 A - F
Ethylbenzol 100-41-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	69 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Phthalsäureanhydrid 85-44-9		aerob	90 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Biokonzentrations	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		faktor (BCF)	dauer			
Dimethylether	0,07				25 °C	QSAR (Quantitative
115-10-6						Structure Activity
						Relationship)
Xylol - alle Isomeren		8,5	7 d	Oncorhynchus		nicht spezifiziert
1330-20-7				mykiss		
Xylol - alle Isomeren	3,12					nicht spezifiziert
1330-20-7						
Ethylbenzol		1	42 d	Oncorhynchus	10 °C	OECD Guideline 305
100-41-4				kisutch		(Bioconcentration: Flow-
						through Fish Test)
Ethylbenzol	3,6				20 °C	EU Method A.8 (Partition
100-41-4						Coefficient)
Phthalsäureanhydrid	1,6			•		nicht spezifiziert
85-44-9						

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	
Dimethylether	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
115-10-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Xylol - alle Isomeren	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1330-20-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
schwer, <0.1% Benzol	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-48-9	
Ethylbenzol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
100-41-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Phthalsäureanhydrid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
85-44-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

### Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen. 080409

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1. UN-Nummer

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	DRUCKGASPACKUNGEN
RID	DRUCKGASPACKUNGEN
ADN	DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

### 14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR	Nicht anwendbar
	Tunnelcode: (D)
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC-Gehalt 59,8 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

VOC Farben und Lacke (EU):

Gesetzliche Grundlage: Richtlinie 2004/42/EG Produkt(unter)kategorie: B(e) Speziallacke

Stufe I (ab 1.1.2007): 840 g/l max. VOC-Gehalt: 704,4 g/l

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 2, wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 27. Juli 2005)

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 2E

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.