

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 26

SDB-Nr.: 76272

V007.1

überarbeitet am: 29.07.2014

Druckdatum: 17.09.2014

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

1.1. Produktidentifikator

ROSTSCHUTZGRUND. SD 400ML VE12

Enthält:

n-Butylacetat

Aceton

CP Bisphenol A Diglycidylether

ROSTSCHUTZGRUND. SD 400ML VE12

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

Vorgesehene Verwendung:

Produkt für die Korrosionsschutzbeschichtung von Metallen

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):

instituting (CLI).	
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 Augenschädigung	Kategorie 1
H318 Verursacht schwere Augenschäden.	
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition	Kategorie 3
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Zielorgan: Zentralnervensystem	
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Einstufung (DPD):

F+ - Hochentzündlich

R12 Hochentzündlich.

Xi - Reizend

R36 Reizt die Augen.

Sensibilisierend

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis: Prävention	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P251 Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Sicherheitshinweis: Reaktion	P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen Weiter spülen.
Sicherheitshinweis: Lagerung	P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

Kennzeichnungselemente (DPD):

F+ - Hochentzündlich







R-Sätze:

- R12 Hochentzündlich.
- R36 Reizt die Augen.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

- S16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.
- S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Kennzeichnung:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

Enthält

CP Bisphenol A Diglycidylether

2.3. Sonstige Gefahren

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

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln. Bei Gebrauch ist die Bildung explosionsgefährlicher oder leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Beschichtung

Basisstoffe der Zubereitung:

Korrosionsschutzadditive

in einer Mischung organischer Lösemittel

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	30- 50 %	Entzündbare Gase 1 H220 Unter Druck stehende Gase H280
Aceton 67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	10- 20 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Schwere Augenreizung. 2 H319 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336
n-Butylacetat 123-86-4	204-658-1 01-2119485493-29	10- 20 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336
Butan-1-ol 71-36-3	200-751-6 01-2119484630-38	1- 10 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226 Akute Toxizität 4; Oral H302 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H335 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Schwere Augenschädigung 1 H318 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	215-535-7 01-2119486136-34 01-2119488216-32 01-2119488216-35	1- 10 %	Aspirationsgefahr 1 H304 Akute Toxizität 4; Einatmen H332 Akute Toxizität 4; Dermal H312 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Entzündbare Flüssigkeiten 3
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	231-944-3 01-2119485044-40	1- 10 %	Chronische aquatische Toxizität 1 H410 Akute aquatische Toxizität 1 H400 M Faktor: 10
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5 01-2119463881-32	1- 10 %	Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 1 H410
Propan-2-ol 67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25	1- 10 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Schwere Augenreizung. 2 H319 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336
CP Bisphenol A Diglycidylether 25036-25-3		1- 10 %	Schwere Augenschädigung/-reizung 2 H319 Ätz/Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Sensibilisierung der Haut 1 H317
1,2,4-Trimethylbenzol	202-436-9	< 1 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3

95-63-6			H226
			Schwere Augenreizung. 2
			H319
			Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger
			Exposition 3
			H335
			Chronische aquatische Toxizität 2
			H411
			Reizwirkung auf die Haut 2
			H315
			Akute Toxizität 4; Einatmen
			H332
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	265-199-0	< 1 %	Aspirationsgefahr 1; Oral
aromatische, <0.1% Benzol	01-2119455851-35		H304
64742-95-6			Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger
			Exposition 3
			H335, H336
			Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226
			Chronische aquatische Toxizität 2
			H411
			11711

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

Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Dimethylether 115-10-6	204-065-8 01-2119472128-37	30 - 50 %	F+ - Hochentzündlich; R12
Aceton 67-64-1	200-662-2 01-2119471330-49	10 - 20 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R36 R66 R67
n-Butylacetat 123-86-4	204-658-1 01-2119485493-29	10 - 20 %	R10 R67 R66
Butan-1-ol 71-36-3	200-751-6 01-2119484630-38	1 - 10 %	R10 Xn - Gesundheitsschädlich; R22 Xi - Reizend; R37/38, R41 R67
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	215-535-7 01-2119486136-34 01-2119488216-32 01-2119488216-35	1 - 10 %	Xn - Gesundheitsschädlich; R65 R10 Xi - Reizend; R38 Xn - Gesundheitsschädlich; R20/21
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	231-944-3 01-2119485044-40	1 - 10 %	N - Umweltgefährlich; R50/53
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5 01-2119463881-32	1 - 10 %	N - Umweltgefährlich; R50/53
Propan-2-ol 67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25	1 - 10 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R36 R67
CP Bisphenol A Diglycidylether 25036-25-3		1 - 10 %	Xi - Reizend; R36/38, R43
1,2,4-Trimethylbenzol 95-63-6	202-436-9	< 1 %	R10 Xn - Gesundheitsschädlich; R20 Xi - Reizend; R36/37/38 N - Umweltgefährlich; R51/53
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, <0.1% Benzol 64742-95-6	265-199-0 01-2119455851-35	< 1 %	N - Umweltgefährlich; R51/53 Xn - Gesundheitsschädlich; R65 Xi - Reizend; R37 R10, R66, R67

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, Sauerstoffzufuhr, Wärme, Facharzt aufsuchen.

Hautkontakt:

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

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Nicht relevant.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Rötung, Entzündung.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung 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.

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 Aufladungen treffen.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Es gelten die Lagervorschriften für Aerosole.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 20°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Produkt für die Korrosionsschutzbeschichtung von Metallen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
DIMETHYLETHER	1.000	1.920	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
115-10-6					
DIMETHYLETHER	1.000	1.900	AGW:	8	TRGS 900
115-10-6					
DIMETHYLETHER			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
115-10-6			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
ACETON	500	1.210	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
67-64-1	300	1.210	Tagesimiterwert	markativ	ECILV
ACETON	500	1.200	AGW:	2	TRGS 900
67-64-1	300	1.200	AGW:	2	1KGS 900
ACETON			V-4	V-4	TD CC 000
67-64-1			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung	TRGS 900
07-04-1			Kurzzentwerte	grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	
			1		
N-BUTYLACETAT	62	300	AGW:	2	TRGS 900
123-86-4				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
N-BUTYLACETAT			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
123-86-4			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
BUTAN-1-OL	100	310	AGW:	1	TRGS 900
71-36-3				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
BUTAN-1-OL		İ	Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
71-36-3			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	
XYLOL, ALLE ISOMEREN, REIN	50	221	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
1330-20-7	30	221	ragesimiterwert	markativ	LCTEV
XYLOL, ALLE ISOMEREN, REIN	100	442	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
1330-20-7	100	772	Kurzzeitwert	markativ	LCILV
XYLOL (ALLE ISOMEREN)			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	TRGS 900
1330-20-7			Hautoezeichhung.	Hautiesorphiv	1KGS 900
XYLOL (ALLE ISOMEREN)	100	440	AGW:	2	TRGS 900
1330-20-7	100	440	AGW:	2	1KGS 900
			17	W. H.D.	TD CC 000
XYLOL (ALLE ISOMEREN)			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
1330-20-7			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
PROPAN-2-OL	200	500	AGW:	2	TRGS 900
67-63-0				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
PROPAN-2-OL			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
67-63-0			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
1,2,4-TRIMETHYLBENZOL	20	100	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
95-63-6	20	100	1 agosimuoi wort	Zironau v	
1,2,4-TRIMETHYLBENZOL	20	100	AGW:	2	TRGS 900
95-63-6	20	100	AUW.	Falls die AGW- und BGW-	1100 500
95-63-6				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
1.2.4 TDIMETHAL DENZOL			Votogorio C::-		TDCC 000
1,2,4-TRIMETHYLBENZOL			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
95-63-6			Kurzzeitwerte	wirksame stone.	

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert		Bemerkungen		
			mg/l ppm mg/kg			andere	
Dimethylether 115-10-6	Süsswasser		3		3 3	0,155 mg/L	
Dimethylether	Sediment				0,681		
115-10-6	(Süsswasser)				mg/kg		
Dimethylether	Boden				0,045		
115-10-6					mg/kg	1.00 7	
Dimethylether 115-10-6	STP					160 mg/L	
Dimethylether	Salzwasser					0,016 mg/L	
115-10-6							
Dimethylether	Wasser					1,549 mg/L	
115-10-6	(zeitweilige Freisetzung)						
Dimethylether	Sediment				0,069		
115-10-6	(Salzwasser)				mg/kg		
Aceton	Wasser				8 8	21 mg/L	
67-64-1	(zeitweilige Freisetzung)						
Aceton	STP					100 mg/L	
67-64-1 Aceton	Sediment	1			30,4 mg/kg		
67-64-1	(Süsswasser)						
Aceton 67-64-1	Sediment (Salzwasser)				3,04 mg/kg		
Aceton 67-64-1	Boden				29,5 mg/kg		
Aceton	Süsswasser					10,6 mg/L	
67-64-1						_	
Aceton 67-64-1	Salzwasser					1,06 mg/L	
n-Butyl acetate 123-86-4	Süsswasser					0,18 mg/L	
n-Butyl acetate 123-86-4	Salzwasser					0,018 mg/L	
n-Butyl acetate	Wasser		-			0,36 mg/L	
123-86-4	(zeitweilige Freisetzung)					0,36 mg/L	
n-Butyl acetate	STP					35,6 mg/L	
123-86-4	Sediment		-		0,981		
n-Butyl acetate 123-86-4							
	(Süsswasser)				mg/kg		
n-Butyl acetate	Sediment				0,0981		
123-86-4	(Salzwasser)				mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Boden				0,0903 mg/kg		
Butan-1-ol	Süsswasser					0,082 mg/L	
71-36-3							
Butan-1-ol 71-36-3	Salzwasser					0,0082 mg/L	
Butan-1-ol	Wasser		1			2,25 mg/L	
71-36-3	(zeitweilige Freisetzung)					2,23 mg/2	
Butan-1-ol	STP					2476 mg/L	
71-36-3						ļ	
Butan-1-ol 71-36-3	Sediment (Süsswasser)				0,178 mg/kg		
Butan-1-ol	Sediment				0,0178		
71-36-3	(Salzwasser)				mg/kg		
Butan-1-ol 71-36-3	Boden				0,015		
Xylol - alle Isomeren	Süsswasser				mg/kg	0,327 mg/L	
1330-20-7 Xylol - alle Isomeren	Sediment				12,46		
1330-20-7	(Süsswasser)				mg/kg		
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Boden				2,31 mg/kg		
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Salzwasser					0,327 mg/L	
Xylol - alle Isomeren	Wasser					0,327 mg/L	

1	1 1	1	1 1	i i	
1330-20-7	(zeitweilige Freisetzung)				
Xylol - alle Isomeren	STP			6,58 mg/L	
1330-20-7	511			0,50 mg/L	
Xylol - alle Isomeren	Sediment		12,46		
1330-20-7	(Salzwasser)		mg/kg		
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Süsswasser			20,6 μg/L	
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Salzwasser			6,2 μg/L	
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	STP			52 μg/L	
Trizinkbis(orthophosphat)	Sediment		117,8		
7779-90-0	(Süsswasser)		mg/kg		
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Salzwasser		56,5 mg/kg		
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Boden		35,6 mg/kg		
Zinkoxid 1314-13-2	Süsswasser			20,6 μg/L	
Zinkoxid	Salzwasser			6,1 μg/L	
1314-13-2 Zinkoxid	STP			100 μg/L	
1314-13-2	511			100 μg/L	
Zinkoxid	Sediment		117,8		
1314-13-2	(Süsswasser)		mg/kg		
Zinkoxid	Sediment		56,5 mg/kg		
1314-13-2 Zinkoxid	(Salzwasser)		25.6		
1314-13-2	Boden		35,6 mg/kg		
Propan-2-ol 67-63-0	Süsswasser			140,9 mg/L	
Propan-2-ol 67-63-0	Salzwasser			140,9 mg/L	
Propan-2-ol	Sediment		552 mg/kg		
67-63-0	(Süsswasser)				
Propan-2-ol	Sediment		552 mg/kg		
67-63-0	(Salzwasser)		20 4		
Propan-2-ol 67-63-0	Boden		28 mg/kg		
Propan-2-ol	Wasser			140,9 mg/L	
67-63-0	(zeitweilige Freisetzung)				
Propan-2-ol 67-63-0	STP			2251 mg/L	
Propan-2-ol	oral			160 mg/kg	
67-63-0				food	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	Süsswasser			0,635 mg/L	
64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Salzwasser			0,0635 mg/L	
aromatische	Saizwassei			0,0033 Hig/L	
64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Wasser			6,35 mg/L	
aromatische 64742-95-6	(zeitweilige Freisetzung)			0,33 mg/L	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	STP			100 mg/L	
aromatische 64742-95-6					
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Sediment		3,29 mg/kg		
aromatische	(Süsswasser)				
64742-95-6					
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Sediment		0,329		
aromatische 64742-95-6	(Salzwasser)		mg/kg		
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Boden		0,29 mg/kg	1	
aromatische					
64742-95-6					

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	
Aceton 67-64-1	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		2420 mg/m3	
Aceton 67-64-1	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		186 mg/kg KG/Tag	
Aceton 67-64-1	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1210 mg/m3	
Aceton 67-64-1	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		62 mg/kg KG/Tag	
Aceton 67-64-1	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		200 mg/m3	
Aceton 67-64-1	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		62 mg/kg KG/Tag	
n-Butyl acetate 123-86-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		960 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		960 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		480 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		480 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		859,7 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		859,7 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		102,34 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		102,34 mg/m3	
Butan-1-ol 71-36-3	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		310 mg/m3	
Butan-1-ol 71-36-3	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,125 mg/kg KG/Tag	
Butan-1-ol 71-36-3	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		55 mg/m3	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition -		289 mg/m3	

			systemische Effekte	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte	289 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	180 mg/kg KG/Tag
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	77 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte	174 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte	174 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	108 mg/kg KG/Tag
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	14,8 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	77 mg/m3
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1,6 mg/kg KG/Tag
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5 mg/m3
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg KG/Tag
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,5 mg/m3
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg KG/Tag
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,83 mg/kg KG/Tag
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5 mg/m3
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg KG/Tag
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,5 mg/m3
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg KG/Tag
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,83 mg/kg KG/Tag
Propan-2-ol 67-63-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -	888 mg/kg KG/Tag

			systemische Effekte	
Propan-2-ol 67-63-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	500 mg/m3
Propan-2-ol 67-63-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	319 mg/kg KG/Tag
Propan-2-ol 67-63-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	89 mg/m3
Propan-2-ol 67-63-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	26 mg/kg KG/Tag
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische 64742-95-6	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	25 mg/kg KG/Tag
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische 64742-95-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	150 mg/m3
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische 64742-95-6	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	32 mg/m3
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische 64742-95-6	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	11 mg/kg KG/Tag
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische 64742-95-6	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	11 mg/kg KG/Tag

Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltsstoff	Parameter	Untersuchungs material	Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
ACETON 67-64-1	Aceton	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	80 mg/l	DE BAT		
ACETON 67-64-1	Aceton	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	80 mg/l	DE BAT		_
1-BUTANOL 71-36-3	1-Butanol	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schnicht.	2 mg/g	DE BAT		
1-BUTANOL [BEL-2] 71-36-3	1-Butanol	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	10 mg/g	DE BAT		
1-BUTANOL 71-36-3	1-Butanol (nach Hydrolyse)	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schnicht.	2 mg/g	DE BAT		
1-BUTANOL [BEL-2] 71-36-3	1-Butanol (nach Hydrolyse)	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	10 mg/g	DE BAT		
XYLOL (ALLE ISOMEREN) 1330-20-7	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	1,5 mg/l	DE BAT		
XYLOL (ALLE ISOMEREN) [BEL-2] 1330-20-7	Methylhippur -(Tolur-)säure	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	2 g/l	DE BAT		
XYLOL (ALLE ISOMEREN) [BEL-2] 1330-20-7	Methylhippur -(Tolur-) säure (alle Isomere)	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	2.000 mg/l	DE BAT		
XYLOL (ALLE ISOMEREN) 1330-20-7	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	1,5 mg/l	DE BAT		
2-PROPANOL 67-63-0	Aceton	Blut	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	25 mg/l	DE BAT		
2-PROPANOL [BEL-2] 67-63-0	Aceton	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	25 mg/l	DE BAT		

Inhaltsstoff	Parameter	Untersuchungs material	Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
L GERMONY			5 1 1 1 1	00 4			
ACETON	Aceton	Urin	Probenahmezeitpunkt:	80 mg/l	DE BAT		
67-64-1			Expositionsende, bzw.				
ACETON	A +	Urin	Schichtende.	90/1	DE BAT		
67-64-1	Aceton	Urin	Probenahmezeitpunkt:	80 mg/l	DE BAT		
07-04-1			Expositionsende, bzw. Schichtende.				
1-BUTANOL	1-Butanol	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	2 mg/g	DE BAT		
71-36-3	1-Butanoi	Urin	vor nachfolgender	Z mg/g	DE BAT		
71-30-3		Cim	Schnicht.				
1-BUTANOL [BEL-2]	1-Butanol	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	10 mg/g	DE BAT		
71-36-3	1 Datanor	Urin	Expositionsende, bzw.	10 mg/g	222		
			Schichtende.				
1-BUTANOL	1-Butanol	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	2 mg/g	DE BAT		
71-36-3	(nach	Urin	vor nachfolgender				
	Hydrolyse)		Schnicht.				
1-BUTANOL [BEL-2]	1-Butanol	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	10 mg/g	DE BAT		
71-36-3	(nach	Urin	Expositionsende, bzw.				
	Hydrolyse)		Schichtende.				
XYLOL (ALLE ISOMEREN)	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt:	1,5 mg/l	DE BAT		
1330-20-7			Expositionsende, bzw.				
			Schichtende.				
XYLOL (ALLE ISOMEREN)	Methylhippur		Probenahmezeitpunkt:	2 g/l	DE BAT		
[BEL-2]	-(Tolur-)säure		Expositionsende, bzw.				
1330-20-7			Schichtende.				
XYLOL (ALLE ISOMEREN)	Methylhippur	Urin	Probenahmezeitpunkt:	2.000 mg/l	DE BAT		
[BEL-2]	-(Tolur-)		Expositionsende, bzw.				
1330-20-7	säure (alle		Schichtende.				
WALOT (VITE ROMEDEA)	Isomere)	DI.	D 1 1 2 1	1.5 /1	DE DAT		
XYLOL (ALLE ISOMEREN)	Xylol	Blut	Probenahmezeitpunkt:	1,5 mg/l	DE BAT		
1330-20-7			Expositionsende, bzw. Schichtende.				
		1	Schichtende.				1

2-PROPANOL 67-63-0	Aceton	Blut	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw.	25 mg/l	DE BAT	
2-PROPANOL [BEL-2] 67-63-0	Aceton	Urin	Schichtende. Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	25 mg/l	DE BAT	
1,2,4-TRIMETHYLBENZOL 95-63-6	Dimethylbenz oesäuren (Summe aller Isomeren nach Hydrolyse)	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition, nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende.	400 mg/g	DE BAT	

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. Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 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.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Verordnung Nr. 819 vom 19. August 1994 verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Aerosol

flüssig grau

Geruch nach Lösemittel

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Geruchsschwelle

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar -41,00 °C (-41.8 °F); Lieferantenmethode Flammpunkt Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck 4100 hPa

(20 °C (68 °F))

Dichte 0,83 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ nicht bzw. wenig mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur

Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur 235,0 °C (455 °F)

Explosionsgrenzen

 $\begin{array}{ccc} \text{untere} & & 1,2 \ \%(\text{V}) \\ \text{obere} & & 18,6 \ \%(\text{V}) \\ \end{array}$

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Verdampfungsgeschwindigkeit
Dampfdichte
Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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 $^{\circ}\mathrm{C}$

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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 Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Personen, die auf Epoxide allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Dimethylether 115-10-6	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratte	
Aceton 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	oral		Ratte	
n-Butylacetat 123-86-4	LD50	> 8.800 mg/kg	oral		Ratte	BASF Test
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Acute toxicity estimate (ATE)	3.523 mg/kg	oral			Expertenbewertung
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	LD50	3.523 - 8.700 mg/kg				
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Zinkoxid 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	
Propan-2-ol 67-63-0	LD50	5.338 mg/kg	oral		Ratte	
CP Bisphenol A Diglycidylether 25036-25-3	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratte	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, <0.1% Benzol 64742-95-6	LD50	> 6.800 mg/kg	oral		Ratte	

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Aceton 67-64-1	LC50	76 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	
n-Butylacetat 123-86-4	LC50	> 23,4 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	LC50	6350 ppm	inhalation	4 h	Ratte	
Zinkoxid 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	
Propan-2-ol 67-63-0	LC50	72,6 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Dimethylether 115-10-6	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Aceton 67-64-1	LD50	> 15.688 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg	dermal			Expertenbewertung
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	LD50	> 4.350 mg/kg			Kaninchen	
Propan-2-ol 67-63-0	LD50	12.870 mg/kg	dermal		Kaninchen	
CP Bisphenol A Diglycidylether 25036-25-3	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
n-Butylacetat	nicht reizend		Kaninchen	BASF Test
123-86-4				
Xylol - alle Isomeren	mäßig reizend		Kaninchen	
1330-20-7				
Trizinkbis(orthophosphat)	nicht reizend			
7779-90-0				
Zinkoxid	nicht reizend		Kaninchen	
1314-13-2				
Propan-2-ol	leicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute
67-63-0				Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Aceton 67-64-1	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-Butylacetat 123-86-4	nicht reizend		Kaninchen	BASF Test
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Zinkoxid 1314-13-2	leicht reizend		Kaninchen	
Propan-2-ol 67-63-0	mäßig reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
n-Butylacetat 123-86-4	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	
Butan-1-ol 71-36-3	nicht sensibilisierend	locales Maus- Lymphnod e Muster	Maus	
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	nicht sensibilisierend			
Zinkoxid 1314-13-2	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Propan-2-ol 67-63-0	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschwei nchen	

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Dimethylether 115-10-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
Aceton 67-64-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-Butylacetat 123-86-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		Ames Test
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
Zinkoxid 1314-13-2	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
Propan-2-ol 67-63-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		

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 week 6 hours/day, 5 days/week	Ratte	
Aceton 67-64-1	NOAEL=2500 ppm	oral: Trinkwasser	13 weeks	Ratte	
Aceton 67-64-1	LOAEL=5000 ppm	oral: Trinkwasser	13 weeks	Ratte	
Propan-2-ol 67-63-0	NOAEL=1500	Inhalation	13 weeks 6 hours/day, 5 days/week	Maus	
Propan-2-ol 67-63-0	LOAEL=5000	Inhalation	13 weeks 6 hours/day, 5 days/week	Maus	

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 Richtlinie 1272/2008/EC, 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		Exposition sdauer	Spezies	Methode
			akuten Toxizität			
Dimethylether 115-10-6	LC50	> 4.000 mg/l	Fish	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Dimathylathar	EC50	> 4.000 mg/l	Donhnia	48 h	Danhnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline
Dimethylether 115-10-6	ECSU	> 4.000 mg/l	Daphnia	46 11	Daphnia magna	202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
Discorded at an	EC50	. 1 000/1	A1			Test)
Dimethylether 115-10-6	EC50	> 1.000 mg/l	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Aceton	LC50	8.120 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	Inhibition Test) OECD Guideline
67-64-1		0.120 1.10		, , , ,		203 (Fish, Acute
Aceton	EC50	6.098,4 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline
67-64-1						202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation Test)
n-Butylacetat	LC50	62 mg/l	Fish	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
123-86-4 n-Butylacetat	EC50	72,8 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia magna	
123-86-4 n-Butylacetat	EC50	674,7 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
123-86-4		, <u>g</u>	<i>S</i>		name: Desmodesmus subspicatus)	201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	295,5 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
					name: Desmodesmus subspicatus)	201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Butan-1-ol 71-36-3	LC50	1.200 - 1.770 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
	7,050	4 000 #		40.1	5.1.	Toxicity Test)
Butan-1-ol 71-36-3	EC50	1.983 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
Butan-1-ol	EC50	> 500 mg/l	Algaa	96 h	Scenedesmus subspicatus (new	Test) OECD Guideline
71-36-3	ECSU	> 500 mg/l	Algae	90 11	name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
Xylol - alle Isomeren	LC50	86 mg/l	Fish		subspicatus) Leuciscus idus	Inhibition Test) OECD Guideline
1330-20-7		_				203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Xylol - alle Isomeren	EC50	3,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
1330-20-7						202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation Test)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	EC50	1 - 10 mg/l	Algae		Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	1.050	00 4	F. 1	061	subspicatus)	Inhibition Test)
Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	LC50	90 μg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Trizinkbis(orthophosphat)	EC50	100 - 350 μg/l	Daphnia			Toxicity Test) OECD Guideline
7779-90-0						202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation
Trizinkbis(orthophosphat)	NOEC	710 µg/l	Algae			Test) OECD Guideline
7779-90-0						201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	3290 µg/l	Algae			OECD Guideline
]]					201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Zinkoxid 1314-13-2	LC50	> 1.000 mg/l	Fish		Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Zinkoxid	EC50	0,17 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	Toxicity Test) OECD Guideline
1314-13-2	2000	,,,,, mg/1	. iigac	, , , , , ,	(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
	NOEC	0,017 mg/l	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum	Inhibition Test) OECD Guideline
					(new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Propan-2-ol	LC50	9.640 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline

	67-63-0						203 (Fish, Acute
	D 2 -1	EC50	13.299 mg/l	Dankaia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline
	Propan-2-ol 67-63-0	ECSU	13.299 Hig/I	Daphnia	46 11	Dapinia magna	202 (Daphnia sp.
	07-03-0						Acute
							Immobilisation
							Test)
	Propan-2-ol	EC50	> 1.000 mg/l	Algae	96 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
	67-63-0			1 8 1		name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
						subspicatus)	Inhibition Test)
		NOEC	1.000 mg/l	Algae	96 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
			· ·			name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
						subspicatus)	Inhibition Test)
	Propan-2-ol	NOEC	30 mg/l	chronic	21 d	Daphnia magna	OECD 211
	67-63-0			Daphnia			(Daphnia magna,
	J						Reproduction Test)
	CP Bisphenol A	LC50	> 100 mg/l	Fish			OECD Guideline
	Diglycidylether						203 (Fish, Acute
	25036-25-3	ļ					Toxicity Test)
	CP Bisphenol A	EC50	> 100 mg/l	Daphnia		Daphnia magna	OECD Guideline
	Diglycidylether						202 (Daphnia sp.
	25036-25-3						Acute
							Immobilisation
				1			Test)
	CP Bisphenol A	EC50	> 100 mg/l	Algae			OECD Guideline
	Diglycidylether						201 (Alga, Growth
	25036-25-3				4001		Inhibition Test)
1,2,	,4-Trimethylbenzol	LC50	7,7 mg/l	Fish	192 h	Pimephales promelas	OECD Guideline
	95-63-6						203 (Fish, Acute
1.2	4 Tui 1	EC50	2.6 /1	Dankaia	48 h	Dankaia aa	Toxicity Test)
1,2,	,4-Trimethylbenzol 95-63-6	EC30	3,6 mg/l	Daphnia	48 n	Daphnia sp.	OECD Guideline
	93-03-0						202 (Daphnia sp. Acute
							Immobilisation
							Test)
Lösung	smittelnaphtha (Erdöl),	LC50	18 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
leichte	e aromatische, <0.1%	LC30	10 mg/1	1 1311	70 H	Oncomynenus mykiss	203 (Fish, Acute
letetite	Benzol						Toxicity Test)
	64742-95-6						Toxicity Test)
Lösung	smittelnaphtha (Erdöl),	EC50	21,3 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
	e aromatische, <0.1%	БСЗО	21,5 mg 1	Бирини	1011	Dupiniu magna	202 (Daphnia sp.
	Benzol						Acute
	64742-95-6						Immobilisation
							Test)
Lösung	smittelnaphtha (Erdöl),	EC50	1 - 10 mg/l	Algae			OECD Guideline
	e aromatische, <0.1%		Č				201 (Alga, Growth
	Benzol						Inhibition Test)
	64742-95-6						

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
CAS-Nr.	_			

Dimethylether 115-10-6	unter den Prüfbedingungen kein biologischer Abbau	aerob	5 %	EU Method C.4-A (Determination of the "Ready" BiodegradabilityDissolved Organic Carbon (DOC) Die-Away Test)
Aceton 67-64-1	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 - 92 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
n-Butylacetat 123-86-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	98 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Butan-1-ol 71-36-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	70 - 81 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	OECD 301 A - F
Propan-2-ol 67-63-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	70 - 84 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, <0.1% Benzol 64742-95-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	78 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrations	Evnocitions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.	Logitow	faktor (BCF)	dauer	Spezies	Temperatur	Without
Dimethylether	0,1	Tunior (DC1)	and 2			
115-10-6						
Aceton	0,24					
67-64-1						
n-Butylacetat 123-86-4	1,81				23 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Butan-1-ol 71-36-3	0,88					
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7		8,5	7 d	Oncorhynchus mykiss		
Xylol - alle Isomeren 1330-20-7	3,12			111,11100		
Propan-2-ol 67-63-0	0,05					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
1,2,4-Trimethylbenzol 95-63-6	3,63					
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, <0.1% Benzol 64742-95-6	> 3					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	

Dimethylether 115-10-6	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Aceton	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
67-64-1	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Butylacetat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
123-86-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Butan-1-ol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
71-36-3	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Xylol - alle Isomeren	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1330-20-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Trizinkbis(orthophosphat)	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
7779-90-0	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Zinkoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1314-13-2	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Propan-2-ol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
67-63-0	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
CP Bisphenol A Diglycidylether	Erfüllt nicht die PBT Kriterien.
25036-25-3	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
aromatische, <0.1% Benzol	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-95-6	

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.

150110 150104

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR	1950
RID	1950
ADNR	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	DRUCKGASPACKUNGEN
RID	DRUCKGASPACKUNGEN
ADNR	DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG	AEROSOLS

IMDG AEROSOLS
IATA Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	2.1
RID	2.1
ADNR	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADNR IMDG IATA

14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADNR	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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 84 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH

VOC Farben und Lacke (EU):

Gesetzliche Grundlage: Richtlinie 2004/42/EG

Produkt(unter)kategorie: Speziallacke Stufe I (ab 1.1.2007): 840 g/l max. VOC-Gehalt: 697 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 27. Juli 2005)

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

BG-Information : Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 2B

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- R10 Entzündlich.
- R11 Leichtentzündlich.
- R12 Hochentzündlich.
- R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36 Reizt die Augen.
- R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- R37 Reizt die Atmungsorgane.
- R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
- R38 Reizt die Haut.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- 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.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig 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.