

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 27

SDB-Nr.: 76601

V015.0

überarbeitet am: 06.07.2022

Druckdatum: 08.09.2022

Ersetzt Version vom: 19.01.2022

TEROSON SB 2444 340G EGFD

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSON SB 2444 340G EGFD

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

Vorgesehene Verwendung:

Kontaktklebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

ua-productsafety.de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.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):

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Hautreizend Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Akute aquatische Toxizität Kategorie 1

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält Cyclohexan

Ethylacetat

Formaldehyd, Polymer mit 4-(1,1-dimethylethyl)phenol

Kolophonium

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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

Prävention fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von 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:

Lagerung

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

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

Folgende Inhaltsstoffe liegen in einer Konzentration >=0,1% vor und erfüllen die PBT/vPvB-Kriterien, bzw. wurden als endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Das Gemisch enthält keine Stoffe in Konzentationen ≥ der Konzentrationsgrenzen zur Einstufung als PBT, vPvB oder ED.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
Cyclohexan 110-82-7 203-806-2 01-2119463273-41	20- 40 %	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315	M acute = 1 M chronic = 1	EU OEL
Ethylacetat 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	20- 40 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33	10- < 20 %	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	inhalation:ATE = 23,31 mg/l;Dampf	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0 265-151-9, 931-254-9 01-2119484651-34	1- < 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Cumaron-Inden Harz 63393-89-5	1-< 5 %	Eye Irrit. 2, H319		
Formaldehyd, Polymer mit 4- (1,1-dimethylethyl)phenol 25085-50-1	1-< 5 %	Skin Sens. 1, H317		
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0 926-605-8 01-2119486291-36	1-< 3%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Kolophonium 8050-09-7 232-475-7 01-2119480418-32	1-< 3 %	Skin Sens. 1, H317		
Zinkoxid 1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	0,25-< 2,5 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
Disulfiram 97-77-8 202-607-8	0,01-< 0,1 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmen, H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 STOT RE 2, H373	M acute = 10 M chronic = 10 ===== oral:ATE = 1.861 mg/kg	

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

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt 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:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Haut: Rötung, Entzündung.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

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:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

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.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Ungeschützte Personen fernhalten.

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 und frostfrei lagern.

Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Kontaktklebstoff

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 ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Cyclohexan	200	700	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
110-82-7					
[CYCLOHEXAN] Cyclohexan	200	700	AGW:	4	TRGS 900
110-82-7	200	700	AGW.	7	1KG5 900
[CYCLOHEXAN]					
Cyclohexan			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
110-82-7			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
[CYCLOHEXAN]	1				
Ethylacetat 141-78-6	200	734	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
[ETHYLACETAT]					
Ethylacetat	400	1.468	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
141-78-6	100	1.100	Raizzoitwort	Indikati v	ECIE!
[ETHYLACETAT]					
Ethylacetat			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
141-78-6			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
[ETHYLACETAT]				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende Stoffe.	
Ethylacetat	200	730	AGW:	2	TRGS 900
141-78-6	200	1,30	71011.	Ein Risiko der	1105 700
[ETHYLACETAT]				Fruchtschädigung braucht bei	
				Einhaltung des AGW und des	
				BGW nicht befürchtet zu	
				werden (siehe Nummer 2.7).	
Magnesiumoxid			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
1309-48-4 [ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
EINATEMBARE FRAKTION					
Magnesiumoxid		1,25	AGW:	Ein Risiko der	TRGS 900
1309-48-4		, -		Fruchtschädigung braucht bei	
[Allgemeiner Staubgrenzwert,				Einhaltung des AGW und des	
Alveolengängige Fraktion]				BGW nicht befürchtet zu	
N		10	A CVV	werden (siehe Nummer 2.7).	TD CC 000
Magnesiumoxid 1309-48-4		10	AGW:	Ein Risiko der	TRGS 900
[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare				Fruchtschädigung braucht bei	
Fraktion]				Einhaltung des AGW und des	
-				BGW nicht befürchtet zu	
				werden (siehe Nummer 2.7).	
Zinkoxid			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
1314-13-2			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]					
Zinkoxid		1,25	AGW:	Ein Risiko der	TRGS 900
1314-13-2		1,25	110	Fruchtschädigung braucht bei	1105 700
[Allgemeiner Staubgrenzwert,				Einhaltung des AGW und des	
Alveolengängige Fraktion]				BGW nicht befürchtet zu	
	-	1.0	L CVV	werden (siehe Nummer 2.7).	TID GG ***
Zinkoxid		10	AGW:	2 Ein Risiko der	TRGS 900
1314-13-2 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare				Fruchtschädigung braucht bei	
Fraktion]				Einhaltung des AGW und des	
				BGW nicht befürchtet zu	
				werden (siehe Nummer 2.7).	
Disulfiram		2	AGW:	8	TRGS 900
97-77-8					
[DISULFIRAM, EINATEMBARE					
FRAKTION]	1		Votogoni- f::-	Vatagorio II, Danamia	TDCC 000
Disulfiram 97-77-8			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
[DISULFIRAM, EINATEMBARE			Kurzzentwerte	wirksame storie.	

SDB-Nr.: 76601 V015.0 TEROSON SB 2444 340G EGFD Seite 7 von 27

FRAKTION]			

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Cyclobexan Susswasser 0,207 mg/l	Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
Cyclothexan				mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Cyclobeara	Cyclohexan	Süsswasser		0,207 mg/l		3 3		
110.82.7								
Cyclohexam Wasser Cativedilge Freistrangs Cyclohexam In Sa.27 Cativedilge Freistrangs In Sa.27 Cativedilge Freistrangs In Sa.27 Cyclohexam Sediment In Sa.27 Cyclohexam Sediment In Sa.27 Cyclohexam Sediment In Sa.27 Cyclohexam Sediment In Sa.27 Cyclohexam In Sa.27 I		Salzwasser		0,207 mg/l				
110.82-7	110-82-7							
Freisztrung Sediment Sedime	Cyclohexan			0,207 mg/l				
Cyclohexan	110-82-7							
10.82-7		Freisetzung)						
Cyclobexan Galwasser)	Cyclohexan	Sediment				16,68		
110.82-7 Galewasser)	110-82-7	(Süsswasser)						
Cyclobexan	Cyclohexan	Sediment						
110.82-7	110-82-7	(Salzwasser)				mg/kg		
110.82-7	Cyclohexan	Boden				3,38 mg/kg		
110.82-7	110-82-7							
110-82-7	Cyclohexan	Kläranlage		3,24 mg/l				
Cyclobexan	110-82-7							
110-82-7		Luft						
Subsection Sub								
110-82-7		Raubtier						kein Potenzial für
14.1-78-6								Bioakkumulation
14.1-78-6		Süsswasser		0,24 mg/l				
Eltylacetat Wasser Color Color								
14.1-78-6		Salzwasser		0,024 mg/l				
Ethylacetat								
141-78-6		Wasser		1.65 mg/l				
Freisezung				1,00 11.8				
Ethylacetat								
141-78-6 Sediment Sediment	Ethylacetat			650 mg/l				
Ethylacetat		Transage		oso mg r				
141-78-6 (Süswasser)		Sediment				1.15 mg/kg		
Ethylacetat						1,13 1116/116		
141-78-6 Calzwasser)						0.115		
Ethylacetat								
141-78-6						mg/kg		keine Gefahr identifiziert
Ehylacetat	141-78-6	Luit						Reine Gerain identifiziert
141-78-6	Ethylacetat	Roden				0.148		
Ethylacetat		Boden						
141-78-6		oral						
Süsswasser 0,002 mg/l		orar				200 mg/kg		
Solo-09-7		Siicewaccer		0.002 mg/l				
Kolophonium Salzwasser 0,0002 mg/l		Susswasser		0,002 mg/1				
Mode		Salzwasser		0.0002				
Sediment (Stisswasser) Stisswasser Stisswas		Saiz wasser		-				
Substraction Subs		Sediment		mg i		0.007		
Sediment (Salzwasser) Sedi	-							
Solution Solution								
Rolophonium								
Note								
Kolophonium 8050-09-7		Doden				O mg/kg		
Note		Kläranlage		1000 mg/l				
Note		Kiaramage		1000 mg/1				
Sussest		Wasser		0.016 mg/l				
Sinkoxid Süsswasser O,0206 mg/l				0,010 111g/1				
Zinkoxid Süsswasser 0,0206 mg/l	0030 07 7	Freisetzung)						
1314-13-2 mg/l	Zinkovid			0.0206				
Zinkoxid Salzwasser 0,0061 mg/l		Susswasser						
1314-13-2		Salzwasser						
Zinkoxid Sediment Sediment Sinkoxid Sediment Sediment		Suiz wusser						
1314-13-2 Sediment 117,8 mg/kg		Kläranlage						
Zinkoxid Sediment 117,8 mg/kg 1314-13-2 (Süsswasser) mg/kg Zinkoxid Sediment (Salzwasser) 56,5 mg/kg Zinkoxid Boden 35,6 mg/kg 1314-13-2 Luft keine Gefahr identifiziert Zinkoxid Inkoxid Veine Gefahr identifiziert 1314-13-2 Veine Gefahr identifiziert		aramage		·,g/1				
1314-13-2 (Süsswasser) mg/kg		Sediment	1	1		117.8		
Zinkoxid 1314-13-2 (Salzwasser) Zinkoxid 1314-13-2 Zinkoxid 1314-13-2 Zinkoxid Luft Zinkoxid 1314-13-2 Zinkoxid Oral Sediment (Salzwasser) 56,5 mg/kg 35,6 mg/kg keine Gefahr identifiziert keine Gefahr identifiziert								
1314-13-2 (Salzwasser) 5 5 6 6 1	Zinkoxid		1	1				
Zinkoxid 1314-13-2 Zinkoxid Luft 1314-13-2 Zinkoxid Oral Zinkoxid keine Gefahr identifiziert keine Gefahr identifiziert						5 5,5 mg/kg		
1314-13-2 Luft keine Gefahr identifiziert 2inkoxid Luft keine Gefahr identifiziert 1314-13-2 kein Potenzial für			1	1		35.6 mg/kg		
Zinkoxid Luft 1314-13-2 Zinkoxid oral Luft keine Gefahr identifiziert keine Gefahr identifiziert		200011				55,0 mg/kg		
1314-13-2 Image: Control of the control o		Luft						keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid oral kein Potenzial für			1					The Column Identifization
		ora1						kein Potenzial für
	1314-13-2	5141						Bioakkumulation

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		700 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		700 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		700 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		700 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2016 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		412 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		412 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1186 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		59,4 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		206 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		206 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		1468 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		1468 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		63 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		734 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		734 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		734 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		734 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		37 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition -		367 mg/m3	keine Gefahr identifiziert

			systemische Effekte		
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	4,5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Ethylacetat 141-78-6	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	367 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	300 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2085 mg/m3	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	149 mg/kg	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	447 mg/m3	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	149 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n- Hexan 64742-49-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5306 mg/m3	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n- Hexan 64742-49-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	13964 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1131 mg/m3	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n- Hexan 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1377 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n- Hexan 64742-49-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1301 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	13964 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5306 mg/m3	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1377 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1131 mg/m3	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1301 mg/kg	
Kolophonium 8050-09-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	10 mg/m3	
Kolophonium 8050-09-7	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,131 mg/kg	
Kolophonium	Breite	dermal	Langfristige	1,065 mg/kg	

8050-09-7	Öffentlichkeit		Exposition - systemische Effekte		
Kolophonium 8050-09-7	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1,065 mg/kg	
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte	5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	0,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	83 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Zinkoxid 1314-13-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,83 mg/kg	keine Gefahr identifiziert

Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	Parameter	Untersuchungs material	Probenahmezeitpunkt		Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
Cyclohexan	1,2-	Kreatinin in	Die Probenahmezeit ist	150 mg/g	DE BGW		
110-82-7	Cyclohexandi	Urin	am Ende der Exposition				
[CYCLOHEXAN]	ol (nach		oder am Ende der				
	Hydrolyse)		Schicht.				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

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): 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.

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 oder gleichwertig 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

Aggregatzustand flüssig
Lieferform Flüssigkeit
Farbe beige

Geruch nach Lösemittel
Schmelzpunkt Wird derzeit ermittelt
Siedebeginn 70 °C (158 °F)

(1.013 hPa)

Entzündbarkeit brennbare Flüssigkeit

Explosionsgrenzen

untere 0.47 % (V);

Obere Explosionsgrenze ist nicht anwendbar für sichere

Verarbeitungsprozesse.

Flammpunkt < 0 °C (< 32 °F); DIN 51755 Flammpunkt im geschlossenen

Tiegel

Selbstentzündungstemperatur Wird derzeit ermittelt

Zersetzungstemperatur Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein organisches

Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt ist in Wasser unlöslich

Viskosität (kinematisch) 3.195,00 mm2/s ;.Dummy

Viskosität, dynamisch 3.000 mPa.s Viskosität nach Brookfield (LVT, RVT, HBT)

(Brookfield; Gerät: RVT; 20,0 °C (68 °F);

Spindel Nr.: 4)

Auslaufviskosität 115 s DIN EN ISO 2431 Auslaufzeit mit Auslaufbechern

(; Düse: 6 mm DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0; Auslaufzeit mit Auslaufbechern)

Löslichkeit qualitativ nicht bzw. wenig mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Wird derzeit ermittelt

Dampfdruck < 250 hPa

(20,0 °C (68 °F))

Dampfdruck 450 mbar

(55 °C (131 °F))

Dampfdruck 140 mbar

(20 °C (68 °F))

Dichte 0,87 g/cm3 UK-NO. 4/2, Dichte, Pyknometer

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar Partikeleigenschaften Wird derzeit ermittelt

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

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.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

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

1.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Cyclohexan	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
110-82-7				Toxicity)
Ethylacetat	LD50	6.100 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
141-78-6				
Naphtha (Erdöl), mit	LD50	> 5.840 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
Wasserstoff behandelte				
leichte				
64742-49-0				
Kohlenwasserstoffe, C6,	LD50	> 16.750 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
Isoalkane, < 5% n-Hexan				Toxicity)
64742-49-0				
Cumaron-Inden Harz	LD50	> 16.000 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
63393-89-5				
Formaldehyd, Polymer	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
mit 4-(1,1-				
dimethylethyl)phenol				
25085-50-1				
Kohlenwasserstoffe, C6-	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
C7, Isoalkane, cyclisch,				
<5% n-Hexan				
92128-66-0				
Kolophonium	LD50	2.800 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
8050-09-7				
Zinkoxid	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
1314-13-2				Toxicity)
Disulfiram	LD50	> 1.860 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
97-77-8				
Disulfiram	Acute	1.861 mg/kg		Expertenbewertung
97-77-8	toxicity			
	estimate			
	(ATE)			
	, ,			

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Cyclohexan	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
110-82-7				Dermal Toxicity)
Ethylacetat	LD50	> 20.000 mg/kg	Kaninchen	Draize Test
141-78-6				
Naphtha (Erdöl), mit	LD50	> 2.800 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Wasserstoff behandelte				
leichte				
64742-49-0				
Kohlenwasserstoffe, C6,	LD50	> 3.350 mg/kg	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
Isoalkane, < 5% n-Hexan				Dermal Toxicity)
64742-49-0				
Formaldehyd, Polymer	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
mit 4-(1,1-				
dimethylethyl)phenol				
25085-50-1				
Kohlenwasserstoffe, C6-	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
C7, Isoalkane, cyclisch,				,
<5% n-Hexan				
92128-66-0				
Kolophonium	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
8050-09-7				,
Zinkoxid	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1314-13-2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Disulfiram	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
97-77-8				

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Cyclohexan	LC50	> 32,880 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD
110-82-7						Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
Ethylacetat	LC0	> 22,5 mg/l	Staub/Nebel	6 h	Ratte	weitere Richtlinien:
141-78-6						
Ethylacetat	LC50	> 22,5 mg/l	Staub/Nebel	6 h	Ratte	weitere Richtlinien:
141-78-6						
Naphtha (Erdöl), mit	LC50	> 23,3 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD
Wasserstoff behandelte						Guideline 403 (Acute
leichte						Inhalation Toxicity)
64742-49-0						
Naphtha (Erdöl), mit	Acute	23,31 mg/l	Dampf			Expertenbewertung
Wasserstoff behandelte	toxicity					
leichte	estimate					
64742-49-0	(ATE)					
Kohlenwasserstoffe, C6,	LC50	259,354 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD
Isoalkane, < 5% n-Hexan						Guideline 403 (Acute
64742-49-0						Inhalation Toxicity)
Zinkoxid	LC50	> 5,7 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD
1314-13-2						Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
Disulfiram	LC50	3,464 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	EPA OPP 81-3 (Acute
97-77-8						inhalation toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Ethylacetat	leicht reizend	24 h	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute
141-78-6				Dermal Irritation / Corrosion)
Naphtha (Erdöl), mit	reizend	4 h	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute
Wasserstoff behandelte				Dermal Irritation / Corrosion)
leichte				
64742-49-0				
Kohlenwasserstoffe, C6-	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
C7, Isoalkane, cyclisch,				
<5% n-Hexan				
92128-66-0				
Kolophonium	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
8050-09-7				
Zinkoxid	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1314-13-2				

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Cyclohexan 110-82-7	leicht reizend		Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Ethylacetat 141-78-6	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	nicht reizend		Kaninchen	FDA Richtlinie
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	nicht reizend		Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Kohlenwasserstoffe, C6- C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Kolophonium 8050-09-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Zinkoxid 1314-13-2	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.	_			
Cyclohexan	nicht	Buehler test	Meerschweinc	equivalent or similar to OECD Guideline
110-82-7	sensibilisierend		hen	406 (Skin Sensitisation)
Ethylacetat	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
141-78-6	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	
Naphtha (Erdöl), mit	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Wasserstoff behandelte	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	
leichte				
64742-49-0				
Kohlenwasserstoffe, C6,	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline
Isoalkane, < 5% n-Hexan	sensibilisierend	Muster		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
64742-49-0				Node Assay)
Zinkoxid	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1314-13-2	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Cyclohexan 110-82-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cyclohexan 110-82-7	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ethylacetat 141-78-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ethylacetat 141-78-6	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Kolophonium 8050-09-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Zinkoxid 1314-13-2	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Zinkoxid 1314-13-2	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Zinkoxid 1314-13-2	fraglich	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Kohlenwasserstoffe, C6,	nicht	Inhalation:	2 years	Ratte	männlich /	equivalent or similar
Isoalkane, < 5% n-Hexan	krebserzeugend	Dampf	6 h/d,		weiblich	OECD Guideline 451
64742-49-0			5d/week			(Carcinogenicity
						Studies)
Zinkoxid	nicht	oral:	1 y	Maus	männlich /	nicht spezifiziert
1314-13-2	krebserzeugend	Trinkwasser	daily		weiblich	

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
Cyclohexan	NOAEL F1 7000 ppm	Zwei-	Inhalation:	Ratte	equivalent or similar to
110-82-7		Generatione	Dampf		OECD Guideline 416 (Two-
		n-Studie			Generation Reproduction
					Toxicity Study)
Ethylacetat	NOAEL P 1500 ppm	sonstige:	Inhalation	Ratte	weitere Richtlinien:
141-78-6					
Zinkoxid	NOAEL P 7,5 mg/kg	2-	oral über	Ratte	equivalent or similar to
1314-13-2		Generatione	eine Sonde		OECD Guideline 416 (Two-
	NOAEL F1 15 mg/kg	n-Studie			Generation Reproduction
					Toxicity Study)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der	Spezies	Methode
			Anwendungen		
Cyclohexan		Inhalation:	13-14 w	Maus	EPA OPPTS 870.3465
110-82-7		Dampf	6 h/d, 5 d/w		(90-Day Inhalation Toxicity)
Ethylacetat	NOAEL 900 mg/kg	oral über	90 d	Ratte	EPA OTS 795.2600
141-78-6		eine Sonde	daily		(Subchronic Oral Toxicity Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	NOAEL 10,504 mg/l	Inhalation: Dampf	13 weeks 6 h/d, 5 d/week	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation
Zinkoxid 1314-13-2	NOAEL 31,52 mg/kg	oral, im Futter	13 w daily	Ratte	Toxicity: 90-Day) OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Zinkoxid 1314-13-2	NOAEL 1.5 mg/m3	Inhalation	3 m 6 h/d, 5 d/w	Ratte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Disulfiram 97-77-8	NOAEL 0,84 mg/kg	oral, im Futter	52 weeks daily	Hund	EPA OPP 83-1 (Chronic Toxicity)

Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Viskosität (kinematisch)	Temperatur	Methode	Bemerkungen
CAS-Nr.	Wert			
Cyclohexan	0,41 mm2/s	40 °C	nicht spezifiziert	
110-82-7				

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Cyclohexan 110-82-7	LC50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ethylacetat 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	weitere Richtlinien:
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	LL50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	EPA-660 (Methods for Acute Toxicity Tests with Fish, Macroinvertebrates and Amphibians)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	LL50	18,27 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	NOELR	4,089 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Cumaron-Inden Harz 63393-89-5	LC50	10.000 mg/l	96 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0	LL50	12 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kolophonium 8050-09-7	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Zinkoxid 1314-13-2	LC50	0,142 mg/l	96 h	Thymallus arcticus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Zinkoxid 1314-13-2	NOEC	0,44 mg/l	72 d	Oncorhynchus mykiss	weitere Richtlinien:
Disulfiram 97-77-8	NOEC	0,0032 mg/l		Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Disulfiram 97-77-8	LC50	0,067 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

Toxizität (Daphnia):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Cyclohexan	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
110-82-7					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Ethylacetat	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202
141-78-6					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Naphtha (Erdöl), mit	EL50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Wasserstoff behandelte leichte					(Daphnia sp. Acute
64742-49-0					Immobilisation Test)
Kohlenwasserstoffe, C6,	EL50	31,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	QSAR (Quantitative
Isoalkane, < 5% n-Hexan					Structure Activity
64742-49-0					Relationship)
Formaldehyd, Polymer mit 4-	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
(1,1-dimethylethyl)phenol					(Daphnia sp. Acute
25085-50-1					Immobilisation Test)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7,	EL50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Isoalkane, cyclisch, <5% n-					(Daphnia sp. Acute
Hexan					Immobilisation Test)
92128-66-0					
Kolophonium	EL50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
8050-09-7		solubility			(Daphnia sp. Acute

					Immobilisation Test)
Zinkoxid	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
1314-13-2					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Disulfiram	EC50	0,24 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
97-77-8					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Ethylacetat	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
141-78-6					magna, Reproduction Test)
Naphtha (Erdöl), mit	NOELR	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Wasserstoff behandelte leichte					magna, Reproduction Test)
64742-49-0					
Kohlenwasserstoffe, C6,	NOELR	7,138 mg/l	21 d	Daphnia magna	QSAR (Quantitative
Isoalkane, < 5% n-Hexan					Structure Activity
64742-49-0					Relationship)
Zinkoxid	NOEC	0,058 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
1314-13-2					magna, Reproduction Test)

Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Cyclohexan 110-82-7	EC50	9,317 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	,
Cyclohexan 110-82-7	NOEC	0,95 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethylacetat 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethylacetat 141-78-6	NOEC	2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	EL50	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	NOELR	0,5 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	NOELR	3,034 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	EL50	13,56 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0	EL50	55 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0	NOEL	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kolophonium 8050-09-7	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kolophonium 8050-09-7	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Zinkoxid 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Zinkoxid 1314-13-2	EC50	0,17 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Disulfiram 97-77-8	EC50	1,8 mg/l	96 h	Chlorella pyrenoidosa	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxizität bei Mikroorganismen

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Cyclohexan	IC50	29 mg/l	15 h	sonstige:	nicht spezifiziert
110-82-7					
Ethylacetat	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8
141-78-6				_	(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)
Kohlenwasserstoffe, C6,	NOEC	15,81 mg/l	48 h	Ciliate (Tetrahymena	QSAR (Quantitative
Isoalkane, < 5% n-Hexan				pyriformis)	Structure Activity
64742-49-0					Relationship)
Kolophonium	EC20	Toxicity > Water	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
8050-09-7		solubility		predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Zinkoxid	IC50	5,2 mg/l	3 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 209
1314-13-2					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Cyclohexan 110-82-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	77 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Ethylacetat 141-78-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	100 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	77,05 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	98 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Cumaron-Inden Harz 63393-89-5	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	28 d	OECD 301 A - F
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	98 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Kolophonium 8050-09-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	71 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Disulfiram 97-77-8		aerob	20 - 40 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Gefährliche Inhaltsstoffe	Biokonzentratio	Expositionsda	Temperatur	Spezies	Methode
CAS-Nr.	nsfaktor (BCF)	uer			
Cyclohexan	167			Pimephales	QSAR (Quantitative Structure
110-82-7				promelas	Activity Relationship)
Ethylacetat	30	3 d	22,5 °C	Leuciscus idus	weitere Richtlinien:
141-78-6				melanotus	
Kohlenwasserstoffe, C6,	501			Pimephales	QSAR (Quantitative Structure
Isoalkane, < 5% n-Hexan				promelas	Activity Relationship)
64742-49-0					

12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr. Cyclohexan 110-82-7	3,44	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Ethylacetat 141-78-6	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator Column Method)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0	4,66		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan 64742-49-0	3,6	20 °C	nicht spezifiziert
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0	3,6	20 °C	weitere Richtlinien:
Kolophonium 8050-09-7	> 3 - 6,2		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Disulfiram 97-77-8	3,88		nicht spezifiziert

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT / vPvB
CAS-Nr.	
Cyclohexan	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
110-82-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Ethylacetat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
141-78-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
leichte	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-49-0	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
Hexan	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-49-0	
Cumaron-Inden Harz	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
63393-89-5	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch,	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
<5% n-Hexan	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
92128-66-0	
Kolophonium	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
8050-09-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Zinkoxid	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine
1314-13-2	PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. 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 080409

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	KLEBSTOFFE
RID	KLEBSTOFFE
ADN	KLEBSTOFFE

IMDG ADHESIVES (Cyclohexane)

IATA Adhesives

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Verpackungsgruppe

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Umweltgefahren

ADR	Umweltgefährdend
RID	Umweltgefährdend
ADN	Umweltgefährdend
IMDG	Meeresschadstoff
IATA	Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR	Sondervorschrift 640D
	Tunnelcode: (D/E)
RID	Sondervorschrift 640D
ADN	Sondervorschrift 640D
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

Verpackte Ware < 450 L (ADR/IMDG) kann Aufgrund der Viskosität (ADR 2.2.3.1.4 und IMDG 2.3.2.2) in Verpackungsgruppe III eingestuft werden.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt 71,9 %

(2010/75/EU)

VOC Farben und Lacke (EU):

Produkt(unter)kategorie: Dieses Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

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.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com.

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

Annex - Expositionsszenarien:

Expositionsszenarien für Ethylacetat können unter folgendem link heruntergeladen werden: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection