

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 20

SDB-Nr.: 76601 V007.0

überarbeitet am: 17.09.2014

Druckdatum: 18.09.2014

Terokal 2444, 340g, VE12

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

1.1. Produktidentifikator

Terokal 2444, 340g, VE12

Enthält:

Cyclohexan Ethylacetat

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 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):

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Akute aquatische Toxizität Kategorie 1

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Einstufung (DPD):

F - Leichtentzündlich

R11 Leichtentzündlich.

Xi - Reizend

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Umweltgefährlich

 $R50/53 \; Sehr \; giftig \; für \; Wasserorganismen, \; kann \; in \; Gewässern \; längerfristig \; schädliche \; Wirkungen \; haben.$

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Informationen Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis:

Prävention

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen der Dämpfe vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

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

Kennzeichnungselemente (DPD):

Xi - Reizend



F - Leichtentzündlich

N - Umweltgefährlich



R-Sätze:

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R11 Leichtentzündlich.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Klebstoff

Basisstoffe der Zubereitung:

Polychloropren

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Cyclohexan 110-82-7	203-806-2 01-2119463273-41	< 30 %	Aspirationsgefahr 1 H304 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 1 H410 Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Reizwirkung auf die Haut 2 H315
Ethylacetat 141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	< 30 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Schwere Augenreizung. 2 H319
Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0	01-2119484651-34	< 20 %	Aspirationsgefahr 1 H304 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Chronische aquatische Toxizität 2 H411
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5 01-2119463881-32	< 2,5 %	Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 1 H410
n-Hexan 110-54-3	203-777-6	< 2,5 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Fortpflanzungsgefährdend 2 H361f Aspirationsgefahr 1 H304 Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition 2 H373 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H336 Chronische aquatische Toxizität 2
Kolophonium 8050-09-7	232-475-7 01-2119480418-32	< 1 %	Sensibilisierung der Haut 1 H317
Disulfiram 97-77-8	202-607-8	< 0,1 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition 2 H373 Sensibilisierung der Haut 1 H317 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 1 H410 M Faktor: 10 M Faktor (Chron Aquat Tox):

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
Cyclohexan 110-82-7	203-806-2 01-2119463273-41	< 30 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xn - Gesundheitsschädlich; R65 R67 N - Umweltgefährlich; R50/53 Xi - Reizend; R38
Ethylacetat 141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	< 30 %	F - Leichtentzündlich; R11 R66 Xi - Reizend; R36 R67
Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0	01-2119484651-34	< 20 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R38 Xn - Gesundheitsschädlich; R65 R67 N - Umweltgefährlich; R51/53
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5 01-2119463881-32	< 2,5 %	N - Umweltgefährlich; R50/53
n-Hexan 110-54-3	203-777-6	< 2,5 %	F - Leichtentzündlich; R11 Fortpflanzungsgefährdend, Kategorie 3.; R62 Xn - Gesundheitsschädlich; R65, R48/20 Xi - Reizend; R38 N - Umweltgefährlich; R51/53 R67
Kolophonium 8050-09-7	232-475-7 01-2119480418-32	< 1 %	R43
Disulfiram 97-77-8	202-607-8	< 0,1 %	Xn - Gesundheitsschädlich; R22, R48/22 R43 N - Umweltgefährlich; R50/53

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

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. 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

 $Auge: Reizung, Bindehautentz \"{u}ndung \ (Konjunktivitis).$

Haut: Rötung, Entzündung.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

SDB-Nr.: 76601 V007.0 Terokal 2444, 340g, VE12 Seite 6 von 20

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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 Aufladungen 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.

Empfohlene Lagertemperatur 10 bis 20°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Kontaktklebstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeit splatz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
CYCLOHEXAN	200	700	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
110-82-7					
CYCLOHEXAN	200	700	AGW:	4	TRGS 900
110-82-7					
CYCLOHEXAN			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
110-82-7			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
ETHYLACETAT 141-78-6	400	1.500	AGW:	2 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
ETHYLACETAT 141-78-6			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
MAGNESIUMOXID (AUBER MAGNESIUMOXID-RAUCH), EINATEMBARE FRAKTION 1309-48-4			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
MAGNESIUMOXID (AUBER MAGNESIUMOXID-RAUCH), EINATEMBARE FRAKTION 1309-48-4		10	AGW:	2	TRGS 900
MAGNESIUMOXID (AUßER MAGNESIUMOXID-RAUCH), ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION 1309-48-4		1,25	AGW:		TRGS 900
N-HEXANE 110-54-3	20	72	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
N-HEXAN 110-54-3	50	180	AGW:	8 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
N-HEXAN	ĺ		Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
110-54-3			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Cyclohexan	Süsswasser					0,207 mg/L	
110-82-7							
Cyclohexan	Salzwasser					0,207 mg/L	
110-82-7	XV					0.207//	
Cyclohexan 110-82-7	Wasser (zeitweilige					0,207 mg/L	
110-82-7	Freisetzung)						
Cyclohexan	Sediment				3,627		
110-82-7	(Süsswasser)				mg/kg		
Cyclohexan	Sediment				3,627		
110-82-7	(Salzwasser)				mg/kg		
Cyclohexan	Boden				2,99 mg/kg		
110-82-7							
Cyclohexan	STP					3,24 mg/L	
110-82-7	a.,					0.25 %	
Ethylacetat 141-78-6	Süsswasser					0,26 mg/L	
Ethylacetat	Salzwasser					0,026 mg/L	
141-78-6	Saizwasser					0,026 mg/L	
Ethylacetat	Wasser					1,65 mg/L	
141-78-6	(zeitweilige					1,03 mg/L	
	Freisetzung)						
Ethylacetat	STP					650 mg/L	
141-78-6							
Ethylacetat	Sediment				1,25 mg/kg		
141-78-6	(Süsswasser)						
Ethylacetat	Sediment				0,125		
141-78-6	(Salzwasser)				mg/kg	200 #	
Ethylacetat 141-78-6	oral					200 mg/kg food	
Ethylacetat	Boden			+	0,24 mg/kg	1000	
141-78-6	Bodeli				0,24 mg/kg		
Zinkoxid	Süsswasser					20,6 μg/L	
1314-13-2						,	
Zinkoxid	Salzwasser					6,1 μg/L	
1314-13-2							
Zinkoxid	STP					100 μg/L	
1314-13-2							
Zinkoxid	Sediment				117,8		
1314-13-2 Zinkoxid	(Süsswasser) Sediment		-	_	mg/kg		
1314-13-2	(Salzwasser)				56,5 mg/kg		
Zinkoxid	Boden				35,6 mg/kg		
1314-13-2	2 saen				55,0 1116 116		
Kolophonium	Süsswasser					0,005 mg/L	
8050-09-7							
Kolophonium	Salzwasser					0,0005 mg/L	
8050-09-7							
Kolophonium	Sediment				108 mg/kg		
8050-09-7 Kolophonium	(Süsswasser) Sediment		-		10,8 mg/kg	 	
Rolophonium 8050-09-7	(Salzwasser)				10,8 mg/kg		
Kolophonium	Boden		 		21,4 mg/kg	1	
8050-09-7	Dodeli				21,7 mg/kg	1	
Kolophonium	STP					1000 mg/L	
8050-09-7							

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Cyclohexan	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		700 mg/m3	
110-82-7			Exposition - lokale Effekte			
Cyclohexan	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		700 mg/m3	
110-82-7			Exposition -			
			systemische			
Cyclohexan	Arbeitnehmer	Inhalation	Effekte Langfristige		700 mg/m3	
110-82-7	Arbeittieninei	Illiaiation	Exposition -		700 Hig/III3	
			systemische			
G 11	A 1 1 1	Y 1 1	Effekte		700 / 2	
Cyclohexan 110-82-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		700 mg/m3	
110 02 /			lokale Effekte			
Cyclohexan	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		2016 mg/kg	
110-82-7			Exposition - systemische		KG/Tag	
			Effekte			
Cyclohexan	Breite	Inhalation	Akute/kurzfristige		412 mg/m3	
110-82-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische Effekte			
Cyclohexan	Breite	Inhalation	Akute/kurzfristige		412 mg/m3	
110-82-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
C 1 -1	Donito	41	lokale Effekte		1196	
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition -		1186 mg/kg KG/Tag	
110 02 /			systemische		110, 145	
			Effekte			
Cyclohexan 110-82-7	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition -		59,4 mg/kg KG/Tag	
110-82-7	Offentifictiken		systemische			
			Effekte			
Cyclohexan	Breite	Inhalation	Langfristige		206 mg/m3	
110-82-7	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
			Effekte			
Cyclohexan	Breite	Inhalation	Langfristige		206 mg/m3	
110-82-7	Öffentlichkeit		Exposition - lokale Effekte			
Cyclohexan	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		2016 mg/kg	
110-82-7			Exposition -		KG/Tag	
			systemische			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	Inhalation	Effekte Akute/kurzfristige		1468 mg/m3	
141-78-6	7 ti ocitiiciinici	imaiation	Exposition -		1400 1112/1113	
			systemische			
Ethylacetat	A also sites a la ser a se	Tub alasian	Effekte Akute/kurzfristige		1468 mg/m3	
141-78-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Exposition -		1+00 mg/m3	
			lokale Effekte			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		63 mg/kg	
141-78-6			Exposition - systemische			
			Effekte			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		734 mg/m3	
141-78-6			Exposition - systemische			
			Effekte			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		734 mg/m3	
141-78-6			Exposition -			
Ethylacetat	Breite	Inhalation	lokale Effekte Akute/kurzfristige		734 mg/m3	
141-78-6	Öffentlichkeit	21111diddOll	Exposition -		, 5 , mg m5	
			systemische			
Ethylocatat	Breite	Inhalation	Effekte Akute/kurzfristige		734 mg/m3	
Ethylacetat 141-78-6	Öffentlichkeit	mnaiation	Exposition -		7 54 Hig/Hi3	
			lokale Effekte			
Ethylacetat	Breite	dermal	Langfristige		37 mg/kg	
141-78-6	Öffentlichkeit		Exposition -			ĺ

systemische Effekte Langfristige Ethylacetat Breite Inhalation 367 mg/m3 141-78-6 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Ethylacetat Breite oral Langfristige 4,5 mg/kg 141-78-6 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Ethylacetat Breite Inhalation Langfristige 367 mg/m3 141-78-6 Exposition -Öffentlichkeit lokale Effekte Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Arbeitnehmer dermal Langfristige 773 mg/kg Exposition -Benzol 64742-49-0 systemische Effekte Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Breite Langfristige dermal 699 mg/kg Benzol Öffentlichkeit Exposition -64742-49-0 systemische Effekte Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 2034 mg/m3 Exposition -Benzol 64742-49-0 systemische Effekte Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Breite Inhalation Langfristige 608 mg/m3 Benzol₁ Öffentlichkeit Exposition -64742-49-0 systemische Effekte Langfristige Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Breite oral 699 mg/kg Benzol Öffentlichkeit Exposition -64742-49-0 systemische Effekte Zinkoxid Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 5 mg/m3 Exposition -1314-13-2 systemische Effekte Zinkoxid Langfristige Arbeitnehmer dermal 83 mg/kg KG/Tag 1314-13-2 Exposition systemische Effekte Inhalation Langfristige Zinkoxid Breite 2,5 mg/m3 1314-13-2 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Zinkoxid Breite dermal Langfristige 83 mg/kg KG/Tag 1314-13-2 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Zinkoxid Breite oral Langfristige 0,83 mg/kg KG/Tag 1314-13-2 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Kolophonium Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 176,32 mg/m3 8050-09-7 Exposition systemische Effekte Kolophonium Langfristige Arbeitnehmer dermal 25 mg/kg KG/Tag 8050-09-7 Exposition systemische Effekte Kolophonium Breite Inhalation Langfristige 52,174 mg/m3 8050-09-7 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Kolophonium Breite dermal Langfristige 15 mg/kg KG/Tag 8050-09-7 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Kolophonium Breite oral Langfristige 15 mg/kg KG/Tag 8050-09-7 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte

Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltsstoff	Parameter		Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des	Bemerkung	Zusatzinformation
		material			Grenzwertes		
CYCLOHEXAN	Gesamt-1,2-	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	170 mg/g	DE BAT		
110-82-7	Cyclohexandi	Urin	bei Langzeitexposition,				
	ol		nach mehreren				
			vorangegangenen				
			Schichten,				
			Expositionsende, bzw.				
CVCLOHEVAN	1.2	TZ At t t	Schichtende.	150/-	DEDAT		
CYCLOHEXAN 110-82-7	1,2-	Kreatinin in Urin	Probenahmezeitpunkt:	150 mg/g	DE BAT		
110-82-7	Cyclohexandi ol (nach	Urin	bei Langzeitexposition, nach mehreren				
	Hydrolyse)		vorangegangenen				
	Trydrotyse)		Schichten,				
			Expositionsende, bzw.				
			Schichtende.				
N-HEXAN	2,5-	Urin	Probenahmezeitpunkt:	5 mg/l	DE BAT		
110-54-3	Hexandion		Expositionsende, bzw.				
	plus 4,5-		Schichtende.				
	Dihydroxy-2-						
	hexanon						
N-HEXAN	2,5-	Urin	Probenahmezeitpunkt:	5 mg/l	DE BAT		
110-54-3	Hexandion		Expositionsende, bzw.				
	plus 4,5-		Schichtende.				
	Dihydroxy-2-						
	hexanon						
	(nach						
	Hydrolyse)						

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. 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.

Körperschutz:

Aussehen

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

Flüssigkeit flüssig beige

Geruch nach Lösemittel

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn 63,0 °C (145.4 °F)

(1.013 hPa)

Flammpunkt -24 °C (-11.2 °F); DIN 51755 Flammpunkt im geschlossenen Tiegel

Zersetzungstemperatur > 120,0 °C (> 248 °F)

 $\begin{array}{ll} Dampfdruck & < 250 \text{ hPa} \\ (20,0 \text{ °C (68 °F))} \\ Dampfdruck & 450 \text{ mbar} \end{array}$

(55 °C (131 °F))

Dampfdruck 310 mbar

(55 °C (131 °F)) Dichte 0,89 g/cr

ichte 0,89 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 3.000 mPa.s

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

Spindel Nr.: 4)

Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ teilweise löslich (Lsm.: Wasser)

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

Explosionsgrenzen

untere 1,10 %(V) obere 11,5 %(V)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Verdampfungsgeschwindigkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdichte
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Festkörpergehalt 29,5 %

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Zündtemperatur > 200,0 °C (> 392 °F)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Cyclohexan 110-82-7	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	
110-82-7	l					
Ethylacetat 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	oral		Ratte	
Zinkoxid 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	
Kolophonium 8050-09-7	LD50	2.800 mg/kg	oral		Ratte	

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Cyclohexan 110-82-7	LC50	13,9 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	
Ethylacetat 141-78-6	LC50	200 mg/l	inhalation	1 h	Ratte	
Zinkoxid 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Cyclohexan 110-82-7	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Ethylacetat 141-78-6	LD50	> 18.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	Draize Test
n-Hexan 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Kolophonium 8050-09-7	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Disulfiram 97-77-8	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Ethylacetat 141-78-6	nicht reizend	24 h	Kaninchen	
Zinkoxid 1314-13-2	nicht reizend		Kaninchen	
Kolophonium 8050-09-7	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Cyclohexan 110-82-7	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Ethylacetat 141-78-6	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Zinkoxid 1314-13-2	leicht reizend		Kaninchen	
Kolophonium 8050-09-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Ethylacetat 141-78-6	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Zinkoxid 1314-13-2	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Keimzell-Mutagenität:

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		
Ethylacetat 141-78-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		Ames Test
Zinkoxid 1314-13-2	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
n-Hexan 110-54-3	negativ	Inhalation		Ratte	
Kolophonium 8050-09-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Ethylacetat 141-78-6	NOAEL=0,002 mg/l	Inhalation	90 d continuous	Ratte	
Ethylacetat 141-78-6	NOAEL=900 mg/kg	oral über eine Sonde	90 d daily	Ratte	EPA Guideline
Ethylacetat 141-78-6	LOAEL=3.600 mg/kg	oral über eine Sonde	90 d daily	Ratte	EPA Guideline

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:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten	Exposition sdauer	Spezies	Methode
			Toxizität			
Cyclohexan 110-82-7	LC50	55 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Cyclohexan 110-82-7	EC50	3,78 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Cyclohexan	EC50	9,317 mg/l	Algae	72 h		Immobilisation Test) OECD Guideline
110-82-7	ECSO	9,317 mg/1	Aigae	72 11		201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,94 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ethylacetat 141-78-6	LC50	270 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Ethylacetat 141-78-6	EC50	164 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Ethylacetat 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	2.000 mg/l	Algae	96 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Ethylacetat 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	chronic Daphnia	21 d	subcapitata) Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna,
Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish			Reproduction Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
64742-49-0 Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0	EC50	3 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae			Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
64742-49-0 Zinkoxid 1314-13-2	LC50	> 1.000 mg/l	Fish		Leuciscus idus	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Zinkoxid 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Toxicity Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC50	0,17 mg/l	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	
n-Hexan 110-54-3	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish		subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
n-Hexan 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
, Warran	ECEO	. 1 . 10 //	A1			Immobilisation Test)
n-Hexan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kolophonium 8050-09-7	LC50	> 1.000 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kolophonium 8050-09-7	EC50	911 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Kolophonium 8050-09-7	EC50	> 100 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	Test) DIN 38412-09
Disulfiram	LC50	0,067 mg/l	Fish	96 h	subspicatus) Lepomis macrochirus	
97-77-8	NOEC	0,0032 mg/l	Fish	10 d	Brachydanio rerio (new name:	OECD 210 (fish

Disulfiram 97-77-8	EC50	0,24 mg/l	Daphnia	48 h	Danio rerio) Daphnia magna	early lite stage toxicity test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Disulfiram 97-77-8	EC50	1,8 mg/l	Algae	96 h	Chlorella pyrenoidosa	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
Cyclohexan 110-82-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	77 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Ethylacetat 141-78-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	100 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
n-Hexan 110-54-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	OECD 301 A - F
Kolophonium 8050-09-7		aerob	36 - 46 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Disulfiram 97-77-8		aerob	20 - 40 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrations	-	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		faktor (BCF)	dauer			
Cyclohexan		31 - 129		Fisch		OECD Guideline 305
110-82-7						(Bioconcentration: Flow-
						through Fish Test)
Cyclohexan	3,44					-
110-82-7						
Ethylacetat	0,6					OECD Guideline 107
141-78-6						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)
n-Hexan	4					
110-54-3						
Disulfiram	3,88					
97-77-8						

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).
Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1%	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
Benzol	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-49-0	
Zinkoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1314-13-2	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Kolophonium	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
8050-09-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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.

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR	1133
RID	1133
ADNR	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	KLEBSTOFFE
RID	KLEBSTOFFE
ADNR	KLEBSTOFFE

IMDG ADHESIVES (Cyclohexane)

IATA Adhesives

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADNR	3
IMDG	3
ΙΔΤΔ	3

14.4. Verpackungsgruppe

II
II
II
II
II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend
Umweltgefährdend
Umweltgefährdend
Umweltgefährdend
Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR	Sondervorschrift 640H
	Tunnelcode: (D/E)
RID	Sondervorschrift 640H
ADNR	Sondervorschrift 640H
IMDG	Beförderung gemäß 2.3.2.5 des

IMDG Beförderung gemäß 2.3.2.5 des IMDG-Codes.

IATA Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 76601 V007.0 Terokal 2444, 340g, VE12 Seite 19 von 20

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 70,4 %

(VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

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

Einstufung nach Mischungsregel

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:

R11 Leichtentzündlich.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 Reizt die Augen.

R38 Reizt die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

R48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.

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.

R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

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..

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.

Annex - Expositionsszenarien:

Expositionsszenarien für Ethylacetat können unter folgendem link heruntergeladen werden: http://mymsds.henkel.com/mymsds/.490394..en.ANNEX_DE.19414935.0.DE.pdf
Alternativ können Sie auf der Seite www.mymsds.henkel.com unter Eingabe der Nummer 490394 heruntergeladen werden.