

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 75819

V005.2

überarbeitet am: 20.05.2014

Druckdatum: 17.09.2014

TEROSTAT-8517H FL 25ML VE12

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSTAT-8517H FL 25ML VE12

Enthält:

Butanon

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

Vorgesehene Verwendung:

Primer

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.	
Schwere Augenreizung.	Kategorie 2
H319 Verursacht schwere Augenreizung.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	

Einstufung (DPD):

F - Leichtentzündlich

R11 Leichtentzündlich.

Xi - Reizend

R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweis:	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Ergänzende Informationen	EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweis: Prävention	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Nebel/Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
Sicherheitshinweis: Reaktion	P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Kennzeichnungselemente (DPD):

F - Leichtentzündlich Xi - Reizend





R-Sätze:

R11 Leichtentzündlich.

R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.
- S25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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 Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Primer, lösemittelhaltig

Basisstoffe der Zubereitung:

Lösemittelgemisch

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Butanon 78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	> 25 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Schwere Augenreizung. 2 H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H336
Ethylacetat 141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	< 5 %	Entzündbare Flüssigkeiten 2 H225 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H336 Schwere Augenreizung. 2 H319
n-Butylacetat 123-86-4	204-658-1 01-2119485493-29	< 5 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H336
Acrylsäure 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	< 1 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226 Akute Toxizität 4; Oral H302 Akute Toxizität 4; Dermal H312 Ätzwirkung auf die Haut 1A H314 Akute Toxizität 4; inhalativ H332 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H335 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 2 H411
4-Methyl-m-phenylendiisocyanat 584-84-9	209-544-5 01-2119486974-18	< 0,1 %	Karzinogenität 2 H351 Akute Toxizität 2; inhalativ H330 Schwere Augenreizung. 2 H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H335 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Sensibilisierung der Atemwege 1 H334 Chronische aquatische Toxizität 3 H412 Sensibilisierung der Haut 1 H317

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	EG-Nummer	Gehalt	Einstufung
CAS-Nr.	REACH-Reg. No.		
Butanon	201-159-0	> 25 %	F - Leichtentzündlich; R11
78-93-3	01-2119457290-43		Xi - Reizend; R36
			R66
			R67
Ethylacetat	205-500-4	< 5 %	F - Leichtentzündlich; R11
141-78-6	01-2119475103-46		R66
			Xi - Reizend; R36
			R67
n-Butylacetat	204-658-1	< 5 %	R10
123-86-4	01-2119485493-29		R67
			R66
Acrylsäure	201-177-9	< 1 %	R10
79-10-7	01-2119452449-31		C - Ätzend; R35
			N - Umweltgefährlich; R50
			Xn - Gesundheitsschädlich; R20/21/22

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, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Gegebenenfalls Hautarzt aufsuchen.

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, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl und trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Primer

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
BUTANON	200	600	Zeitgewichteter	wichteter Indikativ	
78-93-3			Durchschnitt (TWA):		
BUTANON	300	900	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
78-93-3					
BUTANON			Hautbeziechnung	Kann durch die Haut	TRGS 900
78-93-3				aufgenommen werden.	
BUTANON	200	600	AGW:	1	TRGS 900
78-93-3				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
BUTANON			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
78-93-3			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende Stoffe.	
EMINA A CETTAT	1400	1.500	L CVV		TTD CC 000
ETHYLACETAT	400	1.500	AGW:	2	TRGS 900
141-78-6				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
ETHYLACETAT			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
141-78-6			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	1KGS 900
141-76-0			Kurzzeitweite	grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	
N-BUTYLACETAT	62	300	AGW:	2	TRGS 900
123-86-4	02	300	713	Falls die AGW- und BGW-	1105 700
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
N-BUTYLACETAT			Kategorie für	Kategorie II: Resorptiv	TRGS 900
123-86-4			Kurzzeitwerte	wirksame Stoffe.	
ACRYLSÄURE	10	30	AGW:	1	TRGS 900
79-10-7				Falls die AGW- und BGW-	
				Werte eingehalten werden,	
				sollte keine Fruchtschädigung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	
ACRYLSÄURE			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
79-10-7			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert		Bemerkungen		
			mg/l	mg/l ppm mg/kg			
Butanon 78-93-3	Süsswasser			•		55,8 mg/L	
Butanon 78-93-3	Salzwasser					55,8 mg/L	
Butanon	Wasser					55,8 mg/L	
78-93-3	(zeitweilige Freisetzung)						
Butanon 78-93-3	STP					709 mg/L	
Butanon 78-93-3	Sediment (Süsswasser)				284,7 mg/kg		
Butanon 78-93-3	Sediment (Salzwasser)				284,7 mg/kg		
Butanon	Boden				22,5 mg/kg		
78-93-3 Ethylacetat	Süsswasser					0,26 mg/L	
141-78-6							
Ethylacetat 141-78-6	Salzwasser					0,026 mg/L	
Ethylacetat	Wasser					1,65 mg/L	
141-78-6	(zeitweilige Freisetzung)						
Ethylacetat 141-78-6	STP					650 mg/L	
Ethylacetat 141-78-6	Sediment (Süsswasser)				1,25 mg/kg		
Ethylacetat	Sediment				0,125		
141-78-6	(Salzwasser)				mg/kg	200 #	
Ethylacetat 141-78-6	oral					200 mg/kg food	
Ethylacetat 141-78-6	Boden				0,24 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Süsswasser					0,18 mg/L	
n-Butyl acetate 123-86-4	Salzwasser					0,018 mg/L	
n-Butyl acetate	Wasser					0,36 mg/L	
123-86-4	(zeitweilige Freisetzung)						
n-Butyl acetate 123-86-4	STP					35,6 mg/L	
n-Butyl acetate	Sediment (Süsswasser)				0,981		
123-86-4 n-Butyl acetate	Sediment				mg/kg 0,0981		
123-86-4	(Salzwasser)				mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Boden				0,0903 mg/kg		
Acrylsäure 79-10-7	Süsswasser					0,003 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	Salzwasser					0,0003 mg/L	
Acrylsäure	Wasser	1				0,0013 mg/L	
79-10-7	(zeitweilige Freisetzung)						
Acrylsäure 79-10-7	STP					0,9 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	Sediment (Süsswasser)				0,0236 mg/kg		
Acrylsäure	Sediment				0,00236		
79-10-7 Acrylsäure	(Salzwasser) Boden				mg/kg 1 mg/kg		
79-10-7 Acrylsäure					0,0023		
79-10-7	oral				0,0023 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge			Exposition	Wert	Bemerkungen
-	biet	sweg	die Gesundheit	sdauer	44.64	
Butanon 78-93-3	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		1161 mg/kg	
76-93-3			Exposition - systemische		KG/Tag	
			Effekte			
Butanon	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		600 mg/m3	
78-93-3			Exposition -			
			systemische			
n.	D :	1 1	Effekte		410 / IZC/F	
Butanon 78-93-3	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition -		412 mg/kg KG/Tag	
78-93-3	Offentifichkeit		systemische			
			Effekte			
Butanon	Breite	Inhalation	Langfristige		106 mg/m3	
78-93-3	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
Butanon	Breite	oral	Effekte Langfristige		21 mg/kg VC/Tag	
78-93-3	Öffentlichkeit	orai	Exposition -		31 mg/kg KG/Tag	
70-73-3	Offenthenkert		systemische			
			Effekte			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		1468 mg/m3	
141-78-6			Exposition -			
			systemische			
Pak-il	Arbeitnehmer	Inhalation	Effekte		1460/ 2	
Ethylacetat 141-78-6	Arbeitnenmer	Innalation	Akute/kurzfristige Exposition -		1468 mg/m3	
141-70-0			lokale Effekte			
Ethylacetat	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		63 mg/kg	
141-78-6			Exposition -		35 8 8	
			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 -			
			lokale Effekte			
Ethylacetat	Breite	Inhalation	Akute/kurzfristige		734 mg/m3	
141-78-6	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
			Effekte			
Ethylacetat	Breite	Inhalation	Akute/kurzfristige		734 mg/m3	
141-78-6	Öffentlichkeit		Exposition -		8	
			lokale Effekte			
Ethylacetat	Breite	dermal	Langfristige		37 mg/kg	
141-78-6	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische Effekte			
Ethylacetat	Breite	Inhalation	Langfristige		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	Öffentlichkeit		Exposition -			
		ļ	lokale Effekte			
n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		960 mg/m3	
123-86-4			Exposition -			
			systemische Effekte			
n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		960 mg/m3	
123-86-4			Exposition -			
			lokale Effekte			
n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		480 mg/m3	
123-86-4			Exposition -			
			systemische			
			Effekte	1		

n-Butyl acetate 123-86-4	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	480 mg/m3
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte	859,7 mg/m3
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte	859,7 mg/m3
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	102,34 mg/m3
n-Butyl acetate 123-86-4	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	102,34 mg/m3
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	30 mg/m3
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte	30 mg/m3
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte	1 mg/cm2

Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltsstoff	Parameter	Untersuchungs material	Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
2-BUTANON	2-Butanon	Urin	Probenahmezeitpunkt:	5 mg/l	DE BAT		
(ETHYLMETHYLKETON)			Expositionsende, bzw.				
78-93-3			Schichtende.				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Kombinationsfilter: ABEKP

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:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit

flüssig schwarz

Geruch nach

Methylethylketon
Geruchsschwelle Keine Daten vorha

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn 79 °C (174.2 °F)

Flammpunkt -4 °C (24.8 °F); keine Methode

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck 25 kPa Dampfdruck 430 mbar

(55 °C (131 °F))

Dichte 0,98 g/cm³

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 9 - 19 mPa.s

 $(; 20 \, {}^{\circ}\text{C} \, (68 \, {}^{\circ}\text{F}))$

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

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar

(20 °C (68 °F); 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 1,8 %(V)
obere 11,5 %(V)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Verdampfungsgeschwindigkeit

Dampfdichte

Oxidierende Eigenschaften

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

9.2. Sonstige Angaben

Auslaufviskosität 13 s

(23 °C (73.4 °F); ; Düse: 25 mm)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Reaktion mit Wasser, Alkoholen, Aminen.

Reaktion mit Wasser: Druckaufbau in verschlossenem Gefäß (CO2).

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.

Feuchtigkeit

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

Bei Feuchtigkeitskontakt entsteht Kohlendioxid und damit Überdruck in geschlossenen Gebinden - Berstgefahr!

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautreizung:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Butanon 78-93-3	Acute toxicity estimate (ATE)	2.600 mg/kg	oral			Expertenbewertung
Butanon 78-93-3	LD50	2.600 - 5.400 mg/kg			Ratte	
Ethylacetat 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	oral		Ratte	
n-Butylacetat 123-86-4	LD50	> 8.800 mg/kg	oral		Ratte	BASF Test
Acrylsäure 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	oral		Ratte	BASF Test

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Butanon	Acute	5,1 mg/l	inhalation			Expertenbewertung
78-93-3	toxicity					
	estimate					
	(ATE)					
Butanon	LC50	> 5000 ppm		6 h	Ratte	
78-93-3						
Ethylacetat	LC50	200 mg/l	inhalation	1 h	Ratte	
141-78-6						
n-Butylacetat	LC50	> 23,4 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
123-86-4						Inhalation Toxicity)
Acrylsäure	LC50	> 5,1 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
79-10-7						Inhalation Toxicity)
4-Methyl-m-	LC50	0,24 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
phenylendiisocyanat						Inhalation Toxicity)
584-84-9						

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Butanon	Acute	6.400 mg/kg	dermal			Expertenbewertung
78-93-3	toxicity					
	estimate					
Į	(ATE)					
Butanon	LD50	6.400 - 8.000			Kaninchen	
78-93-3		mg/kg				
Ethylacetat	LD50	> 18.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	Draize Test
141-78-6						
Acrylsäure	LD50	640 mg/kg	dermal		Kaninchen	BASF Test
79-10-7						

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Butanon 78-93-3	mäßig reizend		Kaninchen	
Ethylacetat 141-78-6	nicht reizend	24 h	Kaninchen	
n-Butylacetat 123-86-4	nicht reizend		Kaninchen	BASF Test
Acrylsäure 79-10-7	stark ätzend	3 min	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Butanon 78-93-3	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Ethylacetat 141-78-6	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-Butylacetat 123-86-4	nicht reizend		Kaninchen	BASF Test
Acrylsäure 79-10-7	ätzend	21 d	Kaninchen	BASF Test

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Butanon 78-93-3	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	
Ethylacetat 141-78-6	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
n-Butylacetat 123-86-4	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	
Acrylsäure 79-10-7	nicht sensibilisierend	Skin painting test	Meerschwei nchen	
4-Methyl-m- phenylendiisocyanat 584-84-9	sensibilisierend	offener epikutaner Test	Meerschwei nchen	Klecak Method

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Studientyp /	Metabolische	Spezies	Methode
CAS-Nr.		Verabreichungsro	Aktivierung/		
		ute	Expositionszeit		
Butanon	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		OECD Guideline 471
78-93-3		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
Ethylacetat	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		Ames Test
141-78-6		mutation assay (e.g			
		Ames test)			
n-Butylacetat	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		Ames Test
123-86-4		mutation assay (e.g			
		Ames test)			
Acrylsäure	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		
79-10-7		mutation assay (e.g			
		Ames test)			

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Butanon 78-93-3	NOAEL=2500 ppm	Inhalation	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Ratte	
Butanon 78-93-3	LOAEL=5000 ppm	Inhalation	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Ratte	
Ethylacetat 141-78-6	LOAEL=3.600 mg/kg	oral über eine Sonde	90 d daily	Ratte	EPA Guideline
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

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten Toxizität	Exposition sdauer	Spezies	Methode
Butanon 78-93-3	LC50	3.220 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Butanon 78-93-3	EC50	5.091 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Butanon 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/l	Algae			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 Test)
Ethylacetat 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
	NOEC	2.000 mg/l	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
Ethylacetat 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
n-Butylacetat 123-86-4	LC50	62 mg/l	Fish	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	72,8 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia magna	
n-Butylacetat 123-86-4	EC10	295,5 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	674,7 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acrylsäure 79-10-7	LC50	27 mg/l	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Acrylsäure 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	0,03 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Acrylsäure 79-10-7	NOEC	19 mg/l	chronic Daphnia	21 d	subspicatus) Daphnia magna	Inhibition Test) EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
4-Methyl-m- phenylendiisocyanat	LC50	164,5 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
584-84-9 4-Methyl-m- phenylendiisocyanat 584-84-9	EC50	12,5 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
4-Methyl-m- phenylendiisocyanat 584-84-9	NOEC	1,1 mg/l	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
CAS-Nr.	_			

Butanon 78-93-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	OECD 301 A - F
Ethylacetat 141-78-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	100 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
n-Butylacetat 123-86-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	98 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Acrylsäure 79-10-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrations	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		faktor (BCF)	dauer			
Butanon	0,29					
78-93-3						
Ethylacetat	0,6					OECD Guideline 107
141-78-6						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)
n-Butylacetat	1,81				23 °C	OECD Guideline 107
123-86-4						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)
Acrylsäure		3,16				
79-10-7						
Acrylsäure	0,46				25 °C	OECD Guideline 107
79-10-7						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	
Butanon	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
78-93-3	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Ethylacetat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
141-78-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Butylacetat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
123-86-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Acrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-10-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
4-Methyl-m-phenylendiisocyanat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
584-84-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

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

Abfallschlüssel

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR	1139
RID	1139
ADNR	1139
IMDG	1139
IATA	1139

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
RID	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
ADNR	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
IMDG	COATING SOLUTION
IATA	Coating solution

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADNR	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Verpackungsgruppe

ADR	II
RID	II
ADNR	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 53,9 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung **VOC Farben und Lacke (EU):**

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

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

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

BG-Merkblatt: BGI 524 Gefahrstoffe; Polyurethan-Herstellung und

Verarbeitung / Isocyanate (M 044)

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:

R10 Entzündlich.

R11 Leichtentzündlich.

R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R35 Verursacht schwere Verätzungen.

R36 Reizt die Augen.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

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