

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

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 634003

V006.0

überarbeitet am: 05.10.2021

Druckdatum: 30.03.2022

Ersetzt Version vom: 27.05.2021

TEROSON MS 9320 OC

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON MS 9320 OC

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

Vorgesehene Verwendung:

MS-Klebstoff

#### 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 2009

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):**

Sensibilisierung der Haut

Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeich nung selemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin

Reaktionsmasse von Pentamethyl-4-piperidylsebacaten

Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweis:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Ergänzende Informationen	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
Sicherheitshinweis: Prävention	P280 Schutzhandschuhe tragen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Personen, die auf Amine allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden. Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

# Allgemeine chemische Charakterisierung:

Klebstoff

# Basisstoffe der Zubereitung:

Silanmodifizierter Polyether

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 3 von 18

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	01-2119471843-32	5- < 10 %	Asp. Tox. 1  H304  Flam. Liq. 3  H226  Asp. Tox. 1; Oral  H304  STOT SE 3  H336  Aquatic Chronic 3  H412
Titandioxid 13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17	1-< 3 %	Carc. 2; Einatmen H351
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiam in 3069-29-2	221-336-6 01-2119963926-21	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Irrit. 2 H315
n-Hexan 110-54-3	203-777-6 01-2119480412-44	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	915-687-0 01-2119491304-40	0,01-< 0,1 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'S onstige 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:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

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

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:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch 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

Hy gienemaßnahmen:

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.

Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

MS-Klebstoff

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 5 von 18

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeit splatz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff[Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert/ Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare		10	AGW:	2	T RGS 900
Fraktion]					
Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:		T RGS 900
Kalkstein 1317-65-3 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:		TRGS 900
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2	TRGS 900
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT, ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]		1,25	AGW:		TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT, EINATEMBARE FRAKTION]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER ST AUBGRENZWERT, EINATEMBARE FRAKTION]		10	AGW:	2	TRGS 900
Hexan 110-54-3 [N-HEXANE]	20	72	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
Hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	50	180	AGW:	8 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Hexan 110-54-3 [N-HEXAN]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 6 von 18

# $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
	1 4111 4114	52010	mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Titandioxid 13463-67-7	Süsswasser			• •			keine Gefahr identifiziert
Titandioxid 13463-67-7	Salzwasser						keine Gefahr identifiziert
Titandioxid 13463-67-7	Kläranlage						keine Gefahr identifiziert
Titandioxid 13463-67-7	Sediment (Süsswasser)						keine Gefahr identifiziert
Titandioxid	Sediment						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7 Titandioxid	(Salzwasser) Boden						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7 Titandioxid	Aquatisch						keine Gefahr identifiziert
13463-67-7	(intermittierend e Freisetzung)						
Titandioxid 13463-67-7	Raubtier						keine Gefahr identifiziert
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n	Süsswasser		0,062 mg/l				
3069-29-2 N-[3-	Salzwasser		0,0062				
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n	Suiz wasser		mg/l				
3069-29-2 N-[3-	Wasser		0,62 mg/l				
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n			*,*= *8 *				
3069-29-2 N-[3-	Sediment				0,024		
(Dimet hoxy methylsily l)propyl]ethylendiami	(Süsswasser)				mg/kg		
3069-29-2 N-[3-	Sediment				0,0024		
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami					mg/kg		
3069-29-2 N-[3-	Boden				0,01 mg/kg		
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami n	Doden				0,01 mg/kg		
3069-29-2 N-[3-	Kläranlage		25/1				
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami	Kiaraniage		25 mg/l				
3069-29-2	Cu.		0.002200				
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Süsswasser		0,002200 mg/l				
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Salzwasser		0,00022 mg/l				
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten	Wasser (zeitweilige		0,009 mg/l				
1065336-91-5	Freisetzung)		1 8				
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Kläranlage		1 mg/l				
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Sediment (Süsswasser)				1,05 mg/kg		
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Sediment (Salzwasser)				0,11 mg/kg		
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten	Boden				0,21 mg/kg		
1065336-91-5							

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 7 von 18

# Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste				Exposition	Wert	Bemerkungen
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	Arbeitnehmer	sweg dermal	die Gesundheit Langfristige	sdauer	77 mg/kg	
leichte, <0.1 % Benzol	Arbeitheimer	dermai	Exposition -		77 mg/kg	
64742-49-0			systemische			
			Effekte			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige		871 mg/m3	
leichte, <0.1 % Benzol			Exposition -			
64742-49-0			systemische Effekte			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	Breite	dermal	Langfristige		46 mg/kg	
leichte, <0.1 % Benzol	Öffentlichkeit	dermai	Exposition -		40 mg/kg	
64742-49-0			systemische			
			Effekte			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte		Einatmen	Langfristige		185 mg/m3	
leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
04742-49-0			Effekte			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	Breite	oral	Langfristige		46 mg/kg	
leichte, <0.1 % Benzol	Öffentlichkeit		Exposition -		2 2	
64742-49-0			systemische			
			Effekte			
N-[3-	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		12 mg/m3	
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami			Exposition - systemische			
3069-29-2			Effekte			
N-[3-	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		1,7 mg/kg	
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami			Exposition -		, , ,	
n			systemische			
3069-29-2	-		Effekte			
N-[3-	Breite	oral	Langfristige		0,83 mg/kg	
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami	Offentlichkeit		Exposition - systemische			
3069-29-2			Effekte			
N-[3-	Breite	Inhalation	Langfristige		2,9 mg/m3	
(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami	Öffentlichkeit		Exposition -		, 0	
n			systemische			
3069-29-2			Effekte			
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiami	Breite Öffantlichkeit	dermal	Langfristige		0,83 mg/kg	
n	Offentlichkeit		Exposition - systemische			
3069-29-2			Effekte			
Hexan	Breite	Inhalation	Langfristige		16 mg/m3	
110-54-3	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
Hanan	Al : 6 1	d 1	Effekte		11/	
Hexan 110-54-3	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -		11 mg/kg	
110-54-5			systemische			
			Effekte			
Hexan	Breite	dermal	Langfristige		5,3 mg/kg	
110-54-3	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
Hexan	Arbeitnehmer	Inholotion	Effekte Langfristige		75 m a/m 2	
110-54-3	Aibeitheilmer	Inhalation	Exposition -		75 mg/m3	
			systemische			
			Effekte			
Hexan	Breite	oral	Langfristige		4 mg/kg	
110-54-3	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4-	A rhait nab	Inhelet:	Effekte		1,27 mg/m3	
piperidylsebacaten	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		1,27 mg/m3	
1065336-91-5			systemische			
			Effekte			
Reaktion smasse von Pentamethyl-4-	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		1,8 mg/kg	
piperidylsebacaten			Exposition -			
1065336-91-5			systemische			
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4-	Breite	dermal	Effekte Langfristige		0,9 mg/kg	
piperidylsebacaten	Öffentlichkeit	uermar	Exposition -		o,9 mg/kg	
1065336-91-5	SILUITION		systemische			
	1	I	y	<u> </u>		

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 8 von 18

			Effekte		
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,31 mg/m3	
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,18 mg/kg	

#### Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltstsoff[Regulierte Stoffgruppe]	Parameter	Untersuchungs material	Probe nahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
Hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	2,5- Hexandion plus 4,5- Dihydroxy-2- hexanon	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	5 mg/l	DE BAT		
Hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	2,5- Hexandion plus 4,5- Dihydroxy-2- hexanon (nach Hydrolyse)	Urin	Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.	5 mg/l	DE BGW		

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

#### Atemschutz:

Wenn eine intensive Belüftung / Absaugung nicht möglich ist, sollten Atemschutzgeräte mit ABEK P2-Filter (EN 14387) getragen werden.

Das Produkt ist nur an Arbeitsplätzen mit intensiver Belüftung / Extraktion zu verwenden

# Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

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

# Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

#### Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

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

#### Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

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

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

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste

pastös beige

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht anwendbar, Mischung reagiert mit Wasser Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Flammpunkt Nicht anwendbar

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

1,5 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Dichte

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

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

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Naphtha (Erdöl), mit	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Wasserst off behandelte leichte, <0.1 % Benzol				
64742-49-0				
Titandioxid	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)
N-[3-	LD50	301 - 2.000	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
(Dimethoxymethylsilyl)pr		mg/kg		
opyl]ethylendiamin				
3069-29-2		<b>500 5</b>		
N-[3-	Acute	500 mg/kg		Expertenbewertung
(Dimethoxymethylsilyl)pr	toxicity estimate			
opyl]ethylendiamin 3069-29-2	(ATE)			
3009-29-2	(ATE)			
n-Hexan	LD50	16.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
110-54-3				
Reaktionsmasse von	LD50	3.230 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Pentamethyl-4-				
piperidylsebacaten				
1065336-91-5				

# Akute dermale Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Me thode
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
64742-49-0				
Titandioxid 13463-67-7	LD50	>= 10.000 mg/kg	Hamster	nicht spezifiziert
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2	LD50	15.520 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
n-Hexan 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	LD50	> 3.170 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	Acute toxicity estimate (ATE)	3.171 mg/kg		Expertenbewertung

# Akute inhalative Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Te statmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Naphtha (Erdöl), mit	LC50	> 5,6 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD
Wasserst off behandelte						Guideline 403 (Acute
leichte, <0.1 % Benzol						Inhalation Toxicity)
64742-49-0						-
Titandioxid	LC50	> 6,82 mg/l	Staub	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
13463-67-7		_				_
N-[3-	LC50	> 5,2 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
(Dimethoxymethylsilyl)pr						Inhalation Toxicity)
opyl]ethylendiamin						
3069-29-2						
N-[3-	Acute	5,21 mg/l	Staub/Nebel	4 h		Expertenbewertung
(Dimethoxymethylsilyl)pr	toxicity					
opyl]ethylendiamin	estimate					
3069-29-2	(ATE)					
n-Hexan	LC50	> 31,86 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
110-54-3			-			_

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Titandioxid 13463-67-7	nicht reizend	4 h	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)pr opyl]ethylendiamin 3069-29-2	reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-Hexan 110-54-3	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Titandioxid	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
13463-67-7				
N-[3-	Gefahr ernster		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
(Dimethoxymethylsilyl)pr	Augenschäden			
opyl]ethylendiamin				
3069-29-2				
n-Hexan	nicht reizend		Kaninchen	nicht spezifiziert
110-54-3				

# 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.	_			
Titandioxid	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7	sensibilisierend	Muster		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
N-[3-	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	nicht spezifiziert
(Dimethoxymethylsilyl)pr		Maximierungstest	hen	
opyl]ethylendiamin				
3069-29-2				
n-Hexan	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
110-54-3	sensibilisierend	Muster		Local Lymph Node Assay)
Reaktionsmasse von	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Pentamethyl-4-		Maximierungstest	hen	
piperidylsebacaten				
1065336-91-5				

# 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
Titandioxid 13463-67-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-Hexan 110-54-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-Hexan 110-54-3	negativ	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	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions	Spezies	Geschlecht	Methode
CAS-Nr.			dauer/			
			Häufigkeit			
			der			
			Behandlung			
Titandioxid	nicht	Inhalation	24 m	Ratte	männlich /	OECD Guideline 453
13463-67-7	krebserzeugend		6 h/d; 5 d/w		weiblich	(Combined Chronic
						Toxicity/
						Carcinogenicity
						Studies)
n-Hexan	nicht	Inhalation:	2 y	Maus	weiblich	OECD Guideline 451
110-54-3	krebserzeugend	Dampf	6 h/d; 5 d/w			(Carcinogenicity
						Studies)

# Reproduktionstoxizität:

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

Ge fährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
Titandioxid	NOAEL P > 1.000 mg/kg		oral über	Ratte	OECD Guideline 421
13463-67-7			eine Sonde		(Reproduction /
	NOAEL F1 > 1.000 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)
n-Hexan	NOAEL P 9000 ppm	2-	Inhalation:	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-
110-54-3		Generatione	Dampf		Generation Reproduction
	NOAEL F1 3000 ppm	n-Studie	-		Toxicity Study)
	NOAEL F2 3000 ppm				

# $S\,pezifische\,Zielorgan\text{-}Toxizit \"at\,bei\,einmaliger\,Exposition:}$

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	Ergebnis / Wert	Aufnahmew	Expositionsdauer/	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Frequenzder		
			An we ndungen		
Titandioxid	NOAEL 1.000 mg/kg	oral über	90 d	Ratte	OECD Guideline 408
13463-67-7		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 90-Day
			-		Oral Toxicity in Rodents)
n-Hexan	NOAEL 568 mg/kg	oral über	90 d	Ratte	nicht spezifiziert
110-54-3		eine Sonde	5 d/w		
n-Hexan	NOAEL 500 ppm	Inhalation:	90 d	Maus	OECD Guideline 413
110-54-3		Dampf	6 h/d; 5 d/w		(Subchronic Inhalation
					Toxicity: 90-Day)

# Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Viskosität (kinematisch) Wert	Temperatur	Methode	Bemerkungen
Naphtha (Erdöl), mit	0,91 mm2/s	25 ℃	nicht spezifiziert	
Wasserst off behandelte				
leichte, <0.1 % Benzol				
64742-49-0				
n-Hexan	0,45 mm2/s	25 °C	nicht spezifiziert	
110-54-3				

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Naphtha (Erdöl), mit Wasserst off behandelte leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	LL50	> 10 - < 30 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Titandioxid	LC50	Taninitan Water	48 h	T: J	OECD C-: 4-1: 202 (E:-1
13463-67-7	LCSU	Toxicity>Water solubility	48 II	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
N-[3-	LC50	597 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	EU Method C.1 (Acute
(Dimethoxymethylsilyl)propyl				Danio rerio)	Toxicity for Fish)
]ethylendiamin				·	
3069-29-2					
n-Hexan	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 203 (Fish,
110-54-3					Acute Toxicity Test)
Reaktionsmasse von	LC50	0,9 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
Pentamethyl-4-					Acute Toxicity Test)
piperidylsebacaten					, ,
1065336-91-5					

# Toxizität (Daphnia):

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Naphtha (Erdöl), mit Wasserst off behandelte leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	EL50	> 22 - < 46 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Titandioxid 13463-67-7	EC50	Γoxicity>Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl ]ethylendiamin 3069-29-2	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
n-Hexan 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (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.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Reaktionsmasse von	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Pentamethyl-4-					magna, Reproduction Test)
piperidylsebacaten					
1065336-91-5					

# Toxizität (Algea):

Seite 15 von 18

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Naphtha (Erdöl), mit	EL50	> 1.000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
Wasserst off behandelte					Growth Inhibition Test)
leichte, <0.1 % Benzol					
64742-49-0					
Naphtha (Erdöl), mit	NOELR	< 1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
Wasserst off behandelte					Growth Inhibition Test)
leichte, <0.1 % Benzol					
64742-49-0					
Titandioxid	EC50	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	, 0
13463-67-7		solubility			Growth Inhibition Test)
n-Hexan	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 201 (Alga,
110-54-3					Growth Inhibition Test)
Reaktionsmasse von	NOEC	0,22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Pentamethyl-4-					Growth Inhibition Test)
piperidylsebacaten					
1065336-91-5					
Reaktionsmasse von	EC50	1,68 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Pentamethyl-4-					Growth Inhibition Test)
piperidylsebacaten					
1065336-91-5					

# Toxizität bei Mikroorganismen

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	S pe zies	Methode
Titandioxid 13463-67-7	EC0	Γoxicity>Water solubility	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl ]ethylendiamin 3069-29-2		25 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
n-Hexan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	3 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	89 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl ]ethylendiamin 3069-29-2	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	39 %	28 t	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)
n-Hexan 110-54-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Reaktionsmasse von Pentamethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5		aerob	38 %	28 d	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

# 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Temperatur	Methode
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol 64742-49-0	4 - 5,7		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl ]ethylendiamin 3069-29-2	1	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
n-Hexan 110-54-3	4	20 °C	weitere Richtlinien:
Reaktionsmasse von Pent amethyl-4- piperidylsebacaten 1065336-91-5	2,37 - 2,77	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/ vPvB
CAS-Nr.	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, <0.1 % Benzol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-49-0	Selli bioakkulliulativ (VPVD).
Titandioxid 13463-67-7	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT - und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
N-[3- (Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Hexan 110-54-3	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Reaktion smasse von Pentamethyl-4-	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
piperidylsebacaten 1065336-91-5	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

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

# Abfallschlüssel

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

SDB-Nr.: 634003 V006.0 TEROSON MS 9320 OC Seite 17 von 18

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. 649/2012: Dioctylzinnoxid CAS 870-08-6

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

VOC-Gehalt 10,3 %

(2010/75/EU)

#### 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)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Seite 18 von 18

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.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- 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.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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 Papier-zu 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.