

Seite: 1/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Sililcon E Artikel-Nr. LOS201

- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Silicon Elastomer
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

EURO-LOCK Vertriebs-GmbH

Nordweststr. 3

D-59387 Ascheberg

www.euro-lock.de

info@euro-lock.de

Tel. +49 (0)259395887-0

Fax +49 (0)259395887-29

· Auskunftgebender Bereich:

+49 (0)259395887-0 E-Mail: info@euro-lock.de **1.4 Notrufnummer:** +49 (0)259395887-0

Montag - Donnerstag 8.00 - 17.00 Uhr, Freitag 8.00 - 13.00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach 92/69/EG getestet und ist nicht als reizend auf Haut und Augen klassifiziert.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- $\cdot \ \textbf{2.2} \ Kennzeichnungselemente}$
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Zusätzliche Angaben:

Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren nicht anwendbar
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT:

540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

· vPvB:

540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2

Reg.nr.: 01-2119552497-29-xxxx

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere

& Asp. Tox. 1, H304

25-50%

(Fortsetzung auf Seite 2)

EURO-LOCK

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 2/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

		(Fortsetzung	y von Seite 1)
	CAS: 17865-07-5	Propyltriacetoxysilan	1-2,5%
	EINECS: 241-816-9	Skin Corr. 1B, H314	1
	Reg.nr.: 01-2119966899-07-xxxx		
	CAS: 4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-2,5%
	EINECS: 224-221-9	Skin Corr. 1B, H314;	1
	Reg.nr.: 01-2119962266-32-xxxx		
ſ	CAS: 540-97-6	dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	<1%
	EINECS: 208-762-8	Nicht eingestufter vPvB-Stoff.	
	Reg.nr.: 01-2119517435-42-xxx	Nicht eingestufter PBT-Stoff.	
	· SVHC		
Ī	540-97-6 dodecamethylcyclohexa	siloxane (D6)	
_	· Zusätzliche Hinweise: Der Wortl	aut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu ent	nehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder SDB vorzeigen).

- · Nach Einatmen: Keine Behandlung notwendig, wenn das Produkt normal verwendet wird.
- · Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem lauwarmen Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Anschließend Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Schaum

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

- \cdot 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 $\cdot \textbf{ 6.1 Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{ Bnahmen, Schutzausr} \\ \textbf{ und in Notfällen anzuwendende Verfahren} \\$

Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

(Fortsetzung von Seite 2)

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen der Umgebung anpassen.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Gewerbliche Verwendung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bei der Aushärtung werden geringe Mengen an Essigsäure freigesetzt.

64742-46	64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere			
AGW (Deutschland) Kurzzeitwert: 1000 mg/m³				
· DNEL-W	Verte			
17865-07	-5 Propyltriacetoxy	silan		
Oral	Verbr, lang, system	6,05 mg/kg/d (mouse)		
Dermal	ArbN, lang, system	12,11 mg/kg/d (mouse)		
	Verbr, lang, system	6,05 mg/kg/d (rabbit)		
Inhalativ	ArbN, lang, system	85,39 mg/m³ (mouse)		
	Verbr, lang, system	21,06 mg/m³ (rabbit)		
4253-34-	3 Methyltriacetoxys	ilan		
Oral	Verbr, lang, system	1 mg/kg/d (mouse)		
	Verbr, kurz, system	1 mg/kg bw/d (rabbit)		
Dermal	ArbN, lang, system	14,5 mg/kg/d (mouse)		
	Verbr, lang, system	7,2 mg/kg/d (mouse)		
		(Fortsetzung auf Seite		

g uur sene



Seite: 4/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

				(Fortsetzung von Seite 3)
	ArbN, kurz, system	14,5	mg/kg bw/d (rabbit)	(g
	Verbr, kurz, system 7,2 m		mg/kg bw/d (rabbit)	
Inhala	ativ ArbN, lang, system	25 mg/m³ (mouse)		
	Verbr, lang, system	6,3	mg/m³ (mouse)	
	ArbN, kurz, system 25		ng/m³ (rabbit)	
	ArbN, lang, lokal	31 r	ng/m³ (rabbit)	
	Verbr, lang, lokal	5,1	mg/m³ (mouse)	
	Verbr, kurz, lokal	5,1	mg/m³ (rabbit)	
	Verbr, kurz, system	6,3	mg/m³ (rabbit)	
	ArbN, kurz, lokal	31 r	ng/m³ (mouse)	
PNE	C-Werte			
17865	5-07-5 Propyltriacetoxys	silan		
Oral	Frischwasser		0,02441 mg/l (daphnia)	
	Süßwassersediment		0,01457 mg/(kg dw) (daphnia)	
	Abwasserbehandlungsan	age	10,55 mg/l (daphnia)	
	Boden		0,00336 mg/(kg dw) (daphnia)	
			0,001457 mg/(kg bw) (daphnia)	
			0,002441 mg/l (daphnia)	
4253-	34-3 Methyltriacetoxys	ilan		
Oral	Frischwasser		1 mg/l (daphnia)	
	Süßwassersediment		3,4 mg/(kg dw) (daphnia)	
	Abwasserbehandlungsanlage		10 mg/l (daphnia)	
	Boden		0,145 mg/(kg dw) (daphnia)	
	Meerwassersediment		0,34 mg/(kg bw) (daphnia)	
	Marin		0,1 mg/l (daphnia)	

$\cdot \textbf{Zus\"{a}tzliche Expositionsgrenzwerte bei m\"{o}glichen Verarbeitungsgefahren:}$

64-19-7 Essigsäure

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³

2(I);DFG, EU, Y

IOELV (Europäische Union) Kurzzeitwert: 50 mg/m³, 20 ml/m³

Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³

10 mg/l (daphnia)

- $\cdot \textbf{\textit{Zus\"{a}tzliche Hinweise:}} \ \, \text{Als Grundlage dienten die bei der Erstellung g\"{u}ltigen \, Listen.}$
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

sporadische Freisetzung

Unterrichten Sie Ihre Angestellten über das Gefahrenpotential des Produktes, geben Sie Unterweisungen über den sicheren Umgang mit ihm und erklären Sie, was ihm Notfall zu tun ist.

· Atemschutz:

Bei Staub- bzw. Aerosol- oder Nebelbildung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske: Filter P2, weiß.

· Handschutz:

Schutzhandschuhe

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

(Fortsetzung von Seite 4)

· Handschuhmaterial

· Allgemeine Angaben

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- · Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

· Aussehen:	
Form:	pastös
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	Charakteristisch
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
 Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	> 100 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	370 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
· Dichte bei 20 °C:	0,93 g/cm³

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

 $\cdot \, \textbf{L\"{o}slichkeit in / Mischbarkeit mit}$

· Verdampfungsgeschwindigkeit

Wasser: Nicht mischbar.

· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Relative DichteDampfdichte

Dynamisch: ca. 650 000 - 950 000 mPa*s

Kinematisch: Nicht bestimmt.

 Organische Lösemittel:
 0,0 %

 VOC (EU)
 0,0 g/l

 VOC (EU)
 0,00 %

 VOCV (CH)
 0,00 %

(Fortsetzung auf Seite 6)

EURO-LOCK°

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 6/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

(Fortsetzung von Seite 5)

Festkörpergehalt: 50,0 %

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: Kapitel 7.

- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
64742-46	64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere		
		>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3.150 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	alativ LC50/4 h >5.266 mg/l (rat)		
4253-34-	4253-34-3 Methyltriacetoxysilan		
Oral	LD50	1.600 mg/kg (rat)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Reizwirkung

Testsystem/Spezies: Kaninchen

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Reizwirkung.

Testsystem/Spezies: Kaninchen

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- $\cdot CMR\text{-}Wirkungen \ (krebserzeugende, erbgutver \"{a}ndernde \ und \ fortpflanzungsgef\"{a}hrdende \ Wirkung)$
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

(Fortsetzung von Seite 6)

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	12.0 Digomisso del 151 dia 1175 Dediterrang			
	PBT:			
	540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)			
•	vPvB:			
	540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)			

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

· Europäise	· Europäischer Abfallkatalog			
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten			
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff			
HP 8	ätzend			

· Ungereinigte Verpackungen:

· UN "Model Regulation":

· Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· 14.1 UN-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.

entfällt

DE O) **EURO-LOCK**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 8/8

Druckdatum: 07.02.2019 Versionsnummer 3 überarbeitet am: 07.02.2019

Handelsname: Silicon E

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung von "behandelter Ware" gemäß Verordnung (EU) 528/2012, Artikel 58: Dieses Produkt enthält ein Biozid (4,5-Dichlor-2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT), CAS-Nr. 64359-81-5) zum Schutz des trockenen Films.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

540-97-6 dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt darf nur zu der in der in Kapitel 1 genannten Verwendung benutzt werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um nationale Vorgaben und Gesetze zu erfüllen.

· Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ArbN, kurz, system: Arbeitnehmer (Industrie), kurzfristig, Systemische Wirkungen

ArbN, lang, system: Arbeitnehmer (Industrie), Langzeit, Systemische Wirkungen

Verbr, kurz, system: Verbraucher, kurzfristig, Systemische Wirkungen

ArbN, lang, lokal: Arbeitnehmer (Industrie), Langzeit, lokale Wirkungen

Verbr, lang, lokal: Verbraucher, Langzeit, lokale Wirkungen

Verbr, lang, system: Verbraucher, Langzeit, Systemische Wirkungen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

ь