

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

SILIKON-N E-COLL

Art.-Nr. 4317784-349697 -349703 -409476 -409483

Silikon

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH
EDE Platz 1
42389 Wuppertal

URL : www.ede.de
Telefon-Nr. : (0)202 6096-0
Notruf D : (0)202 6096-0 verschiedene
Giftnotrufzentralen u. a 030 19240
Notruf A : 01 4064343
Notruf CH : 145

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 01.11.2008

E-Mail : sdb@ede.de

2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
CAS:64742-46-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere Gasöl - nicht spezifiziert - R65-66	>25
CAS:2224-33-1 Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim -- Xi, R21-36-43	0,1 - <1
CAS:22984-54-9 Butan-2-on 0,0',0'' (methylsilylidyn)trioxim -- Xi, R36/38-43	0,1 - <5
Oximo Silan -- Xn, R48/22-53	0,1 - <5

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Einatmen (Unwohlsein)	Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Hinweise für den Arzt	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Produkt selbst ist nicht entzündlich; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine.
Gefährdungen durch die Zubereitung, durch Verbrennungsprodukte oder Gase	Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

SILIKON-N E-COLL

Art.-Nr. 4317784-349697 -349703 -409476 -409483

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

www.ede.de

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	-
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Aufnahme/Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Vorschriftsmässig beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Technische Regelwerke: TRGS 540
Sensibilisierende Stoffe

Lagerung:

Bodenwanne (medienbeständig) ohne Abfluss vorsehen.

Bestimmte Verwendung(en):

Technisches Merkblatt beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile zulässiger Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz: Stoff-Nummer, Bezeichnung, Grenzwerte

-
-
-

Polymethylsiloxan

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Filtergerät, Filter A (EN 140/141).
Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Exposition)	Empfehlung: Schutzhandschuhe EN 374 Kat. III (Nitril 0,4 mm > 30 min)
Augenschutz	Empfehlung: Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).
Körperschutz	-
Sonstiges	-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	farbig oder farblos

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

SILIKON-N E-COLL

Art.-Nr. 4317784-349697 -349703 -409476 -409483

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

www.ede.de

Geruch	charakteristisch
Dichte, mg/ml	-
Löslichkeit in Wasser	unlöslich
pH-Wert	-
Flammpunkt, °C	> 100
Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse)	-
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	-
Zündtemperatur, °C	-
Explosionsgrenzen, %	-
VOC EU, g/l	-

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	-
Zu vermeidende Stoffe	Reaktionen mit starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungsprodukte, Reaktionen	-

11. Toxikologische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Genaue Daten liegen nicht vor.

12. Umweltspezifische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Detaillierte Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung oder chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.
EWC	08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen
Verpackungen	Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)
EWC	(15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff, 15 01 04 - Verpackungen aus Metall)

14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	-	-	-
Bezeichnung des Gutes	-	-	-
Klasse (Nebengefahr)	-	-	-
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	-	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

SILIKON-N E-COLL

Art.-Nr. 4317784-349697 -349703 -409476 -409483

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

www.ede.de

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole

-

Enthält

R-Sätze

- Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze

- -

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Kann bei der Reaktion mit Feuchtigkeit (Wasser) allergisch wirkende Stoffe freisetzen (<1% CAS: 96-29-7 2-Butanonoxim).

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Sonstiges:

-

-

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Das Datenblatt soll Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt geben. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.