

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Stronger Bonds, Better Life

Handelsname : BAU-SILICON TRANSP. 300 ML K.
Überarbeitet am : 14.12.2012 Version : 11.0.0
Druckdatum : 13.03.2013

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

BAU-SILICON TRANSP. 300 ML K.

Hersteller/Lieferant

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
33829 Borgholzhausen

Telefon / Telefax

+49 (0) 5425-801-0 / +49 (0) 5425-801-140

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt

E-Mail: msds.germany@bostik.com

Notfallauskunft

außerhalb der üblichen Geschäftszeiten: +49 (0) 5425 / 951-220

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

-

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLLENWASSERSTOFFE, C15-C20, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLOALKANE, ; Registrierungsnummer (EG) : 01-2119827000-58 ; EG-Nr. : 934-956-3

Anteil : 5 - 10 %
Einstufung 67/548/EWG : Xn ; R65
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Asp. Tox. 1 ; H304

BUTAN-2-ON-O, O', O''-(METHYLSILYLIDYN)TRIOXIM ; EG-Nr. : 245-366-4; CAS-Nr. : 22984-54-9

Anteil : 1 - 5 %
Einstufung 67/548/EWG : R43 Xi ; R36/38
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

3-AMINOPROPYL(METHYL)SILSESQUOXAN, ETHOXY-TERMINIERT ; CAS-Nr. : 128446-60-6

Anteil : 1 - 5 %
Einstufung 67/548/EWG : R10 Xi ; R36/38
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

2-BUTANONOXIM ; EG-Nr. : 202-496-6; CAS-Nr. : 96-29-7

Anteil : < 1 %
Einstufung 67/548/EWG : Carc. Cat.3 ; R40 R43 Xi ; R41 Xn ; R21
Einstufung 1272/2008 (GHS) : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

-

07. Handhabung und Lagerung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Stronger Bonds. Better Life

Handelsname : BAU-SILICON TRANSP. 300 ML K.
Überarbeitet am : 14.12.2012 Version : 11.0.0
Druckdatum : 13.03.2013

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse : 12

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

KOHLLENWASSERSTOFFE, C15-C20, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLOALKANE,

Spezifizierung : TRGS 900 (D)

Wert : 600 mg/m³

Bemerkungen : RCP-Methode

Versionsdatum :

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Farbe : Klar.

Geruch : Erdig, muffig.

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:

nicht anwendbar

Flammpunkt :

keine/keiner

c.c.

Dichte :

(20 °C)

ca.

1 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

-

Gefährliche Zersetzungsprodukte

-

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Sensibilisierung

Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Keine Sensibilisierung. (R 43 entfällt.)

Erfahrungen aus der Praxis

-

12. Umweltbezogene Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse : -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : -

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Stronger Bonds. Better Life

Handelsname : BAU-SILICON TRANSP. 300 ML K.
Überarbeitet am : 14.12.2012 Version : 11.0.0
Druckdatum : 13.03.2013

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

- 99 Enthält BUTAN-2-ON-O, O', O''-(METHYLSILYLIDYN)TRIOXIM ; 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 1 %

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 Einstufung gemäß VwVWS

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe

R-Sätze der Inhaltsstoffe

- 10 Entzündlich.
21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
36/38 Reizt die Augen und die Haut.
40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
41 Gefahr ernster Augenschäden.
43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
-

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
