Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852 SCHÜCO International KG



Druckdatum: 06.02.2009, Überarbeitet am: 06.02.2009 Seite 1 / 5

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852

Registrierungsnummer: nicht anwendbar

Verwendung: Siehe Produktbezeichnung

Identifizierte Verwendung: keine

Wirkungsweise: Siehe Produktinformation.

Firma: SCHÜCO International KG
Karolinenstraße 1 - 15

33609 Bielefeld / DEUTSCHLAND

 Telefon:
 +49 521 783-864

 Fax:
 +49 521 783-695

 Homepage:
 www.schueco.de

E-Mail: Sicherheitsdatenblaetter@schueco.com

Notrufnummer: +49 (0) 228-19240 (24h)

Zuständig: Sicherheitsdatenblaetter@schueco.com

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische

Gefahren:

Siehe Kapitel 10.

Gesundheitsgefahren: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Umweltgefahren: Das Produkt/der Stoff hat die Wassergefährdungsklasse 1.

Andere Gefahren: keine

Gefahrensymbole:

nicht anwendbar

R-Sätze: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

1 - < 5%	Oximosilan
Xn, R48/22-53 CAS: 37859-57-7, EINECS/ELINCS: 423-580-0, EU-INDEX: , ECBnr:	
0,1 - < 1%	2-Butanonoxim
Xn, R21-40-41-43 CAS: 96-29-7, EINECS/ELINCS: 202-496-6, EU-INDEX: 616-014-00-0, ECBnr:	
1 - < 5%	Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim
Xi, R36/38-43 CAS: 22984-54-9, EINECS/ELINCS: 245-366-4, EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 5%	Butan-2-on-O,O',O"-(vinylsilylidyn)trioxim
Xi, R38-41-43 CAS: 2224-33-1, EINECS/ELINCS: 218-747-8, EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 5%	Destillate (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte mittlere
Xn, R65 CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X, ECBnr:	

Bestandteilekommentar: Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852 SCHÜCO International KG



Druckdatum: 06.02.2009, Überarbeitet am: 06.02.2009 Seite 2 / 5

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid.

Löschpulver. Schaum.

Wassersprühstrahl. Wasservollstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

1 - < 5% Destillate (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte mittlere, 600mg/m³*, Allgemeine Bemerkungen: AGS, 2.9

* Arbeitsplatzgrenzwert

Atemschutz: Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX.

Handschutz: Butylkautschuk, >120 min (EN 374).

Augenschutz:Schutzbrille.Körperschutz:nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

nicht bestimmt

Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852 SCHÜCO International KG



Druckdatum: 06.02.2009, Überarbeitet am: 06.02.2009 Seite 3 / 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös
Farbe: verschieden
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: nicht anwendbar
pH-Wert [1%]: nicht anwendbar
Siedepunkt [°C]: nicht anwendbar

Flammpunkt [°C]: 140 Entzündlichkeit [°C]: ~435

Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

 Brandfördernd:
 nein

 Dampfdruck [kPa]:
 <0,1 (20°C)</th>

 Dichte [g/ml]:
 ~ 1,01

 Dichte bei [°C]:
 20

Schüttdichte [kg/m³]: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:

nicht bestimmt

Viskosität: nicht relevant

 $\label{lem:Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]:} Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]:$

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt **Schmelzpunkt** [°C]: nicht bestimmt

Selbstentzündung [°C]: ~435

Zersetzungspunkt [°C]: nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Gefährliche Kontakt mit Feuchtigkeit setzt 2-Butanonoxim, 4-Methylpentan-2-onoxim frei.

Zersetzungsprodukte:

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: nicht bestimmt Akute dermale Toxizität: nicht bestimmt Akute inhalative Toxizität: nicht bestimmt Reizwirkung am Auge: nicht bestimmt Reizwirkung an der Haut: nicht bestimmt

Sensibilisierung: Im Maximierungstest am Meerschweinchen nicht sensibilisierend.

Subakute Toxizität:nicht bestimmtChronische Toxizität:nicht bestimmtMutagenität:nicht bestimmtReproduktionstoxizität:nicht bestimmtKarzinogenität:nicht bestimmt

Erfahrungen aus der Praxis: keine

Allgemeine Bemerkungen: Keine Einstufung aufgrund toxikologischer Untersuchungen.

Schüco International KG, Karolinenstraße 1 - 15, 33609 Bielefeld, Tel. +049 521 783-0 Fax +049 521 783-695

sd244852

Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852 SCHÜCO International KG



Druckdatum: 06.02.2009, Überarbeitet am: 06.02.2009 Seite 4 / 5

12 Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität: nicht bestimmt Daphnientoxizität: nicht bestimmt

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen:

Bakterientoxizität:

Biologische Abbaubarkeit:

CSB:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

AOX-Hinweis:

nicht bestimmt

2006/11/EG: ja

Allgemeine Hinweise: Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Ungereinigte Verpackungen: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

EAK-Nr. (empfohlen): 080499 Abfälle a.n.g.

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: KEIN GEFAHRGUT

- Klassifizierungscode:

- Gefahrzettel:

- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6): Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode): -

Klassifizierung nach IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- EMS:

- Gefahrzettel:

- IMDG Limited Quantities:

Klassifizierung nach IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- Gefahrzettel:

Siliconkleber PG

Artikelnummer: 244852 SCHÜCO International KG



Druckdatum: 06.02.2009, Überarbeitet am: 06.02.2009 Seite 5 / 5

15 Rechtsvorschriften

Expositionsszenario: nicht bestimmt **Stoffsicherheitsbeurteilung:** nicht bestimmt

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien gekennzeichnet.

Gefahrensymbole:

R-Sätze:

nicht anwendbar

Enthält: Butan-2-on-O,O',O"-(vinylsilylidyn)trioxim

2-Butanonoxim

Butan-2-on-O,O',O"-(methylsilylidyn)trioxim Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S-Sätze: keine

Besondere Kennzeichnung: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Zulassung, TITEL VII: nicht anwendbar Beschränkung, TITEL VIII: nicht anwendbar

EU-VORSCHRIFTEN: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004;

1907/2006.

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).

NATIONALE VORSCHRIFTEN Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse: 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2009)

- Störfallverordnung: nein

- Klassifizierung nach TA-Luft: 5.2.5 Organische Stoffe.

- GISBAU, Produktcode: nicht bestimmt

VCI-Lagerklasse:
 LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten (wassermischbar >55°C, nichtwassermischbar >100°C)
 Sonstige Vorschriften:
 TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

- BfR-Registriernummer: nicht bestimmt

16 Sonstige Angaben

R-Sätze (Kapitel 03): R 48/22: Gesundheitsschädlich - Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch

Verschlucker

R 53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 21: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R 38: Reizt die Haut.

R 40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R 41: Gefahr ernster Augenschäden.

R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 65: Gesundheitsschädlich - Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Beschäftigungsbeschränkungen: nein **VOC (1999/13/EG):** < 3%

Zolltarif: nicht bestimmt

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