

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum 06.01.2018

Vom Hersteller überarbeitet: 15.11.2005

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **SILANA (Komponente A)**
Hersteller: Heiko Müller Dentalbedarf
Straße: Pinienweg 17
Nat.- Kennz./PLZ/Ort: D 65205 Wiesbaden
Telefon: 0 61 22 – 51 88 1
Telefax: 0 61 22 – 51 88 2
Auskunftgebender Bereich: 0 61 22 – 51 88 1

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Polydimethylsiloxan mit funktionellen Gruppen und Hilfsstoffen für die Additionsvernetzung

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Gefahr der Knallgasbildung mit Wasser, Alkohole, Säuren, Metallsalzen, Aminen und Alkalien

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln
Nach Einatmen: Nicht anwendbar
Nach Hautkontakt: Mechanisch mit Tuch entfernen, danach sofort mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen
Nach Augenkontakt: Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.
Bei andauernder Rötung Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Kein Erbrechen auslösen. Sofort Arzt aufsuchen
Hinweise für den Arzt: Datensicherheitsblatt vorlegen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl, Wassersprühstrahl
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase: Keine
Besondere Schutzausrüstung: Umluftabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei kleinen Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Größere Mengen eindeichen, in geeignete Behälter abpumpen. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen. Zur Verbesserung der Griffbarkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum 06.01.2018

Vom Hersteller überarbeitet: 15.11.2005

Handelsname: **SILANA (Komponente A)**

Zusätzliche Hinweise: Zündquellen beseitigen. Zur Entsorgung vorgesehenes Material muss von unverträglichen Stoffen gemäß Punkt 10.2 ferngehalten werden. Verunreinigtes Material nicht mit sauberem Material mischen. Angaben unter Punkt 7 beachten

7. Handhabung und Lagerung

Allgemein: Vor Gebrauch gut aufrühren
Handhabung: Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten
Lagerung: Keine besonderen Anforderungen nötig
Zusammenlagerungshinweise: Nicht anwendbar
Angaben zu Lagerbedingungen: Behälter verschlossen und bei Temperaturen unter 30°C lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach der Arbeit und vor Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe

Atemschutz: Nicht anwendbar

Handschutz: Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374)

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz: Nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in Gewässer und in den Boden gelangen lassen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig
Farbe - Produktspezifisch: weiss
Geruch: Geruchlos
Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt
Brandfördernd: Nein
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht anwendbar
Flammpunkt: > 250°C
Zündtemperatur: > 400°C
Dichte: Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser bei 20°C: unlöslich
pH-Wert (50 g/ml) bei 20°C: 7,0
Viskosität (dynamisch): Nicht bestimmt
Sonstige Angaben: Nach bisheriger Kenntnis kann die Selbstentzündung von SiH enthaltenden Produkten auf katalytisch wirkendem Untergrund schon bei viel tieferen Temperaturen als erwartet erfolgen. Dies gilt für porige oder faserige Stoffe einschließlich solcher mit alkalischer Oberfläche wie z.B. thermische oder zementartige Isoliermaterialien. Explosionsgrenzen für freigesetzten Wasserstoff: 4 – 75,6 Vol.%. Zu 9.2 pH – Wert: Produkt reagiert neutral

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeines: Unter normalen Gebrauchsbedingungen stabil. Bei Kontakt mit unverträglichen Stoffen kann das Produkt schnell große Mengen an Wasserstoff freisetzen
Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum 06.01.2018

Vom Hersteller überarbeitet: 15.11.2005

Handelsname: **SILANA (Komponente A)**

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine bekannt. Messungen haben ergeben, dass bei Temperaturen ab ca. 150° C durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird

Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines: Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten

Spezifische Wirkungen im Tierversuch:
Prüfung mit einem chemisch ähnlich aufgebauten Produkt im Tierexperiment:
Bei Hautkontakt: Nicht hautreizend
Bei Augenkontakt: Leichte Reizung möglich
Zusätzliche Hinweise: Nicht hautsensibilisierend

12. Angaben zur Ökologie

Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Biologisch nicht abbaubar. Polydimethylsiloxane sind durch abiotische Vorgänge in gewissem Umfang abbaubar

Mobilität: Bildet auf der Wasseroberfläche einen dünnen Ölfilm. Wird von Schwebeteilchen adsorbiert. Abscheidung durch Sedimentation

Bioakkumulationspotenzial: Bioakkumulation unwahrscheinlich

Verhalten in Kläranlagen: Keine Hinweise bekannt

Zusätzliche Bemerkungen: Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Entfällt
Binnenschifftransport ADN/ADNR: Entfällt
Seeschifftransport IMDG/GGVSee: Entfällt
Lufttransport ICAO-TI und LATA-DGR: Entfällt
Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrgutverordnung

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Entfällt
Binnenschifftransport ADN/ADNR: Entfällt
Seeschifftransport IMDG/GGVSee: Entfällt
Lufttransport ICAO-TI und LATA-DGR: Entfällt
Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrgutverordnung

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/Gef/Stoff/V nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften:
Klassifizierung nach VbF: Nicht unterstellt
Klassifizierung nach TA-Luft: Nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse: Klasse 1 (VwVwS (Deutschland) vom 27.07.2005 Anhang 4)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: Keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum 06.01.2018

Vom Hersteller überarbeitet: 15.11.2005

Handelsname: **SILANA (Komponente A)**

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten