

Hydrosil Komponente A

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt
 Handelsname: Hydrosil Komponente A
 Produktbezeichnungen: Dubliersilikon
 Angaben zum Hersteller / Lieferanten
 Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
 Straße / Postfach: Im Klei 26
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar
 Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0
 Fax: 0 53 21 / 38 96 32
 Email / Internet: info@siladent.de / www.siladent.de
 Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

2. Mögliche Gefahren:

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.
 Xn; R48/20
- Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung:
 Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung:
 Gesundheitsgefahren Bei:
 Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei Wiederholter Exposition Kategorie 1 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
 Gefahrenübersicht: Keine besonderen Empfehlungen.
 Physikalische Gefahren:
 Gesundheitsgefahren Bei:
 Einatmen: Quarz: In Polymer eingeschlossene Fasern stellen voraussichtlich keine Gesundheitsgefährdung dar, solange sie unter normalen Anwendungsbedingungen verarbeitet werden. Obwohl das Produkt gemäß EU-Kriterien eingestuft ist, ist nach Artikel 23 und Anhangs 1 (Sektion 1.3.4.1) der Richtlinie n°1272/2008 keine Kennzeichnung notwendig.
 Augenkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Hautkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome.
 Sonstige gesundheitliche Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen.
 Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.
- 2.2 Kennzeichnungselemente: Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß EU-Direktiven oder entsprechender nationaler Gesetze erforderlich.
- 2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Gemische:
 Allgemeine Information: Gemisch aus Polyorganosiloxan, Füllstoffe, Additiv.

Chemischer Name	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs-Nr	Hinweise
Cristobalit	<30%	14464-46-1	238-455-4		#

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.
 Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.
 #: Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.
 PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
 vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Hydrosil Komponente A

Klassifizierung:

Chemischer Name	Klassifizierung		Hinweise
Cristobalit	DSD: CLP:	Xn; R48/20 STOT RE 1;H372	

DSD: Richtlinie 67/548/EWG.
 CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.:
 Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Allgemeines:	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: Nach Inhalation: Nach Augenkontakt: Nach Hautkontakt:	Nicht relevant. Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife waschen.
4.2 Nach Verschlucken: Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen. Unbekannt.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Gefahren: Behandlung:	Keine besonderen Empfehlungen. Keine besonderen Empfehlungen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Allgemeine Brandgefahren: Löschmittel Geeignete Löschmittel:	Keine besonderen Empfehlungen. Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden. Wasserstrahl.
Ungeeignete Löschmittel:	Unbekannt.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Brennbar. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Hinweise zur Brandbekämpfung: Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Behälter mit Wasserstrahl kühlen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen:	Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen.
Benachrichtigungsverfahren:	Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Hydrosil Komponente A

7. Handhabung und Lagerung

- | | | |
|-----|---|--|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Keine Angaben über besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung. Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfass mit Kunststoffauskleidung. |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: | Keine besonderen Empfehlungen. |

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- | | | |
|-----|--|---|
| 8.1 | Zu überwachende Parameter | |
| 8.2 | Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: | Quartz: In Polymer eingeschlossene Fasern stellen voraussichtlich keine Gesundheitsgefährdung dar, solange sie unter normalen Anwendungsbedingungen verarbeitet werden. |
| | Begrenzung und Überwachung der Exposition: | |
| | Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: | Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. |
| | Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung: | |
| | Allgemeine Information: | Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. |
| | Augen-/Gesichtsschutz: | Schutzbrille |
| | Handschutz: | Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC). Gummi oder Kunststoff. |
| | Sonstige Schutzmaßnahmen: | Unter normalen Anwendungsbedingungen ist gewöhnlich kein Hautschutz erforderlich. Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen sollten Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung des Hautkontakts ergriffen werden. |
| | Atemschutz: | Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. |
| | Hygienemaßnahmen: | Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen. |
| | Umweltschutzmaßnahmen: | Es liegen keine Daten vor. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

- | | | |
|-----|--|---|
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | |
| | Aussehen: | |
| | Aggregatzustand: | Flüssigkeit |
| | Form: | Viskos. |
| | Farbe: | Weiß |
| | Geruch: | Geruchlos |
| | Geruchsschwelle: | Es liegen keine Daten vor. |
| | pH-Wert: | Entfällt |
| | Erstarrungspunkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| | Siedepunkt: | Es liegen keine Daten vor. |
| | Flammpunkt: | > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.) |
| | Verdampfungsgeschwindigkeit: | Es liegen keine Daten vor. |
| 9.2 | Entzündlichkeit (fest, gasförmig): | Es liegen keine Daten vor. |
| | Flammpunktsgrenze - obere (%)-: | |
| | Flammpunktsgrenze - untere (%)-: | |
| | Dampfdruck: | < 0,1 hPa (20 °C) |
| | Dampfdichte (Luft=1): | Es liegen keine Daten vor. |
| | Relative Dichte: | 1,2 (20 °C) Ungefähr |
| | Löslichkeit(en): | |
| | Löslichkeit in Wasser: | Praktisch unlöslich |
| | Löslichkeit (andere): | Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar.
Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar.
Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.
Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.
Aceton: Sehr wenig löslich. |

Hydrosil Komponente A

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Ethanol: Sehr wenig löslich. Es liegen keine Daten vor.
- log Pow:	
Selbstentzündungstemperatur:	> 400 °C
Zersetzungstemperatur:	> 200 °C
Viskosität:	5 000 mm ² /s (20 °C)
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur- Wirkungsbeziehung).

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität:	Nicht relevant.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:	Es liegen keine Daten vor.
10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben über weitere Informationen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Starke Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:	
Einatmen:	Es liegen keine Daten vor.
Verschlucken:	Es liegen keine Daten vor.
Hautkontakt:	Es liegen keine Daten vor.
Augenkontakt:	Es liegen keine Daten vor.
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
Oral:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Produkt:	
Dermal:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Produkt:	
Einatmen:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Toxizität bei Wiederholter Aufnahme:	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Schwere Augenschädigung/-Reizung:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Keimzellmutagenität:	
In vitro:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
In vivo:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Karzinogenität:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Reproduktionstoxizität:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	
Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):	Es liegen keine Daten vor.
Produkt:	
Entwicklungstoxizität (Teratogenität):	Es liegen keine Daten vor.
Produkt:	
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen

Hydrosil Komponente A

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition: Produkt:	Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Aspirationsgefahr: Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Akute Toxizität: Fisch: Produkt: Wirbellose Wassertiere: Produkt: Chronische Toxizität: Fisch: Produkt: Wirbellose Wassertiere: Produkt: Hemmung des Wasserpflanzenwachstums: Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Biologische Abbaubarkeit: Produkt: BSB/CSB-Verhältnis: Produkt:	Entfällt Es liegen keine Daten vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial: Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
12.4 Mobilität im Boden:	Es liegen keine Daten vor.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine berichtet
12.6 Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Allgemeine Information: Entsorgungsmethoden: Europäische Abfallcodes: Nicht verwendetes Produkt:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen. Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen. Daten sind auf Anfrage erhältlich.
---	--

14. Transportvorschriften

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Sonstige Angaben: Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Entfällt.
---	---

Hydrosil Komponente A

15. Kennzeichnung

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:
 Nationale Verordnungen:
 Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.
 Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water hazardous.
- 15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Es liegen keine Daten vor.

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.

- Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.
- Wichtige verwendete Abkürzungen und Akronyme: Es liegen keine Daten vor.
- Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: Es liegen keine Daten vor.
- Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:
 H372
 R48/20
 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
- Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.
- Bestandsverzeichnis
 AICS: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 DSL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 Liste der EU-Altstoffe: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 ENCS (JP): Nicht gemäß der Bestandsliste.
 INV (CN): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 KECI (KR): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
 NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
- Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.