

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 1 Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SAKRET Silikondicht E

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante Verwendung:** PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG  
Straße/Postfach: Industriestraße 1  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D- 09236 Claußnitz  
Telefon: +49 (0) 37202/403-0  
Telefax: +49 (0) 37202/403-26  
E-Mail: info@sakret-sachsen.de

#### 1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Berlin +49 (30) 306 867 90  
Werkrockenmörtel

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

**Einstufung(CLP):** -: EUH208; -: EUH210

**Einstufung (DSD/DPD):** Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß DSD/DPD.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnungselemente (CLP)

**Gefahrenhinweise:** EUH208: Enthält DCOIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### Kennzeichnungselemente (DSD/DPD)

**Gefahrenkennzeichen:** Keine bedeutende Gefahr.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische:

Gefährliche Bestandteile

<b>Bezeichnung</b>	TRIACETOXYETHYLSILAN
<b>Registrierungsnummer (ECHA)</b>	---
<b>EINECS</b>	241-677-4
<b>CAS</b>	17689-77-9
<b>Anteil im Gemisch</b>	1-5%
<b>Einstufung</b>	
Gefahrenklasse/-kategorie	(DSD/DPD) R14; Xn: R22; C: R34  (CLP) Acute Tox. 4 , Skin Corr. 1B , Eye Dam. 1
<b>H-Sätze</b>	H 302,314,318

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### **Einatmen**

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt aufsuchen.

##### **Hautkontakt**

Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei bestehender Reizung einen Arzt hinzuziehen. Wenn möglich, dem Arzt Verpackung oder Etikett vorzeigen

##### **Augenkontakt**

Bei geöffnetem Lidspalt die Augen sofort gründlich mit reichlich Wasser ausspülen Bei bestehender Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

##### **Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Alle 10 Minuten eine Tasse Wasser verabreichen. Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### **Augen**

Reizung und Rötung können auftreten. Eine Formulierung sehr ähnlicher Zusammensetzung ergab kleinere reversible Effekte, war aber nicht Haut/Augen-reizend nach EU-Kriterien.

##### **Haut**

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich. Eine Formulierung sehr ähnlicher Zusammensetzung ergab kleinere reversible Effekte, war aber nicht Haut/Augen-reizend nach EU-Kriterien.

##### **Einatmen**

Bei Aushärten des Produktes entsteht Butanon-2-oxim. Auf gute Lüftung achten. Nach der Aushärtung ist das Produkt geruchlos und indifferent.

##### **Verzögert auftretende Wirkungen:**

Mit verzögert auftretenden Wirkungen ist nach anhaltender Exposition zu rechnen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort- / Sonderbehandlung:** Symptomatisch behandeln.

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Kohlendioxid. Löschrührpulver. Wassersprühstrahl. Alkohol- oder Polymerschaum. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Erhitzen kann zum Bersten führen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Im Außenbereich Windrichtung beachten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Für ordnungsgemäße Entsorgung, siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts. Nach vollständigem Aushärten kann das Produkt als normaler Gewerbeabfall entsorgt werden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerung

Kühl und gut belüftet lagern. Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit vermeiden. Von direktem Sonnenlicht fernhalten.

#### Geeignete Verpackung

Nur in Originalverpackung aufzubewahren.

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Atemschutz nicht erforderlich. Atemschutz bei hoher Konzentration. Gasfilter Typ E: Schwefeloxide und andere saure Gase (EN141).

**Handschutz:** Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus PVC.  
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 1 Stunde.

**Augenschutz:** Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz.

**Hautschutz:** Schutzkleidung.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:** Paste

**Farbe:** Verschiedene

**Geruch:** Charakteristischer Geruch

**Flammpunkt °C:** >150

**Zündtemperatur °C:** ca. 427

**Relative Dichte:** ca. 1.0

**VOC g/l:** < 30

### 9.2 Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit. Hitze. Direktes Sonnenlicht.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

**Zu vermeidende Stoffe:** Wasser, Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Reduktionsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei. Setzt bei Verbrennung giftige Gase von Stickoxiden frei. Siliziumdioxid.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Gefährliche Bestandteile

#### TRIACETOXYETHYLSILAN

ORAL	RAT	LD50	380	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

**Toxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

#### Symptome/Aufnahmeweg:

**Hautkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich. Eine Formulierung sehr ähnlicher Zusammensetzung ergab kleinere reversible Effekte, war aber nicht Haut/Augen-reizend nach EU-Kriterien.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. Eine Formulierung sehr ähnlicher Zusammensetzung ergab kleinere reversible Effekte, war aber nicht Haut/Augen-reizend nach EU-Kriterien.

**Einatmen:** Bei Aushärten des Produktes entsteht Essigsäure. Auf gute Lüftung achten. Nach der Aushärtung ist das Produkt geruchlos und indifferent.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit verzögert auftretenden Wirkungen ist nach anhaltender Exposition zu rechnen.

## 12 Umweltbezogenen Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Gefährliche Bestandteile

#### TRIACETOXYETHYLSILAN

Daphnia magna	48H EC50	62	mg/l
FISCH	96H LC50	251	mg/l
Selenastrum capricornutum	72H IC50	73	µg/l

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotential.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nichtflüchtig. In Wasser unlöslich.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB -Stoff identifiziert.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** Als gefährlichen Abfall entsorgen. Produkt aushärten lassen und entsorgen (Siedlungsabfälle, gewerbliche Abfälle)

**Abfallschlüssel Nr.:** 08 04 09, 08 04 99

**Verpackungsentsorgung:** Restentleerte Gebinde können wie normaler Gewerbeabfall entsorgt werden.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN0000

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

## SAKRET Silikondicht E

Version: 001 | überarbeitet am: 14.07.2015

### 15 Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**Besondere Vorschriften** Biozidprodukteverordnung (EU 528/2012): "Enthält ein Biozid: DCOIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**WGK:** 1

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr. 453/2010 erstellt.

**Sätze aus Abschnitt 2 und 3:** EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

R14: Reagiert heftig mit Wasser.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34: Verursacht Verätzungen.

#### Haftungsauskluskklausel:

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.