

SAKRET® Streichgrund  
Druckdatum: 15.02.2019 14:11:00, überarbeitet am 15.02.2019 14:11:00

Version 1.14  
Seite: 1/5

## SAKRET® Streichgrund

### 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: SAKRET® Streichgrund

#### 1.2. Verwendung des Stoffes/des Gemischs

Grundiermittel

#### 1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller / Lieferant:

SAKRET AG/SA

Straße/Postfach:

Gewerbestraße 1

Nat.-Kennz./PLZ/Ort:

CH 4500 Solothurn

Telefon:

032 624 55 40

Telefax:

032 624 55 49

email:

info@sakret.ch

#### 1.4. Notrufnummern:

während der Bürozeiten von 7:30 – 17:00 Uhr

+41 (0) 32 / 624 55 40

Toxikologisches Informationszentrum, Zürich

145 (24h)

+41 (0) 44 / 251 51 51

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

keine

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### 2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pictogramme und Signalwort des Produkts

keine

**Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung**

keine

**Gefahrenhinweise:**

keine

**Sicherheitshinweise**

keine

**Besondere Kennzeichnungsbestimmungen:**

EUH208

Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten bekannt

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2. Gemische

**Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Beschreibung: pastöse Zubereitung, bestehend aus Polymerdispersion, Pigment, Füll- und Hilfsstoffen

Keine gefährlichen Inhaltstoffe über den typischen Brücksichtigungsgrenzen nach 1907/2006/EG (REACH) und (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) enthalten.

**Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten**

Keine derartigen Stoffe enthalten.

Stoffe, die auf der sogenannten „Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation“ der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen > 0,1% im Produkt enthalten sind.

SAKRET® Streichgrund

Druckdatum: 15.02.2019 14:11:00, überarbeitet am 15.02.2019 14:11:00

Version 1.14

Seite: 2/5

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1. allgemeine Hinweise**

Personen in Sicherheit bringen, Selbstschutz des Ersthelfers beachten.

##### **4.2. nach Einatmen**

Ruhig lagern. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. Vor Auskühlung schützen. Ärztlichen Rat einholen.

##### **4.3. nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser abwaschen, beschmutzte Kleidung sofort wechseln.

##### **4.4. nach Augenkontakt**

Sofort 10-15 Minuten mit sehr viel Wasser spülen, sofort Augenarzt konsultieren

##### **4.5. nach Verschlucken**

Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken (nur wenn Person bei Bewusstsein ist) und kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

##### **4.6. Hinweise für den Arzt**

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1. geeignete Löschmittel**

Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

##### **5.2. aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

##### **5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

##### **5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (s. 8.), Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Nebeln und Dämpfen vermeiden. Wenn Material freigesetzt wurde, Rutschgefahr beachten.

##### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer sowie Böden gelangen lassen (ausgelaufenes Material eindämmen). Verunreinigtes Wasser / Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern.

##### **6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Nicht mit Wasser wegspülen. Dämpfe absaugen.

##### **6.4. Zusätzliche Hinweise**

#### **7. Handhabung und Lagerung**

##### **7.1. Handhabung**

###### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Aerosolbildung vermeiden. Bei Aerosolbildung sind spezielle Schutzmaßnahmen (Absaugung, Atemschutz) erforderlich. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr.

###### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

##### **7.2. Lagerung**

Anforderung an Lagerräume/Behälter:  
keine bekannt.

##### **7.2.2. Zusammenlagerungshinweise**

##### **7.2.3. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten, kühl lagern.

SAKRET® Streichgrund  
 Druckdatum: 15.02.2019 14:11:00, überarbeitet am 15.02.2019 14:11:00

Version 1.14  
 Seite: 3/5

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. Expositionsgrenzwerte**
- | CAS-Nr.                                  | Stoff | Typ       | mg/m <sup>3</sup> | ppm              |
|--|-------|-----------|-------------------|------------------|
| <b>TRGS 903 (biologische Grenzwerte)</b> |       |           |                   |                  |
| CAS-Nr.                                  | Stoff | Parameter | Wert              | Unters.-<br>Mat. |
| Zeitpunkt                                |       |           |                   |                  |
- 8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**  
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Gase / Dämpfe / Aerosole nicht einatmen.  
 Atemschutz:  
 Handschutz:  
 Augenschutz:  
 Körperschutz:  
 Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.
- 8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**  
 Nicht in Gewässer und in den Boden gelangen lassen.
- 8.3. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**  
 Angaben in Punkt 7. beachten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1. Allgemeine Angaben**
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Aggregatzustand / Form | farbähnlich bis pastös |
| Farbe                  | weiß oder farbig       |
| Geruch                 | charakteristisch       |
- 9.2. Sicherheitsrelevante Daten**
- |   |   |
|---|---|
| Schmelzpunkt                            |   |
| Siedepunkt                              |   |
| Flammpunkt:                             |   |
| Zündtemperatur                          |   |
| Explosionsgruppe                        |   |
| Explosionsgrenzen                       | untere: obere:                            |
| Dampfdruck                              | hPa bei 20°C                              |
| Dichte                                  | 1,5 g/cm <sup>3</sup> bei 25°C            |
| Löslichkeit in Wasser                   | unbeschränkt mischbar                     |
| pH-Wert                                 | ca. 8 bei 25°C (500 g/l H <sub>2</sub> O) |
| Verteilungskoeffizient Oktanol / Wasser |   |
| Viskosität (dynamisch)                  |   |
| VOC-Gehalt Schweiz:                     | < 0,5 Masse-%                             |
- 9.3. Weitere Angaben**

## 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen**  
 Frost, Luftzutritt zum Gebinde
- 10.2. Zu vermeidende Stoffe**  
 keine
- 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
 Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt.

SAKRET® Streichgrund  
 Druckdatum: 15.02.2019 14:11:00, überarbeitet am 15.02.2019 14:11:00

Version 1.14  
 Seite: 4/5

## 11. Angaben zur Toxikologie

### 11.1. Allgemeines

Inhalative Exposition vermeiden. Die nachfolgend aufgeführten toxikologischen Ergebnisse wurden durch Prüfungen mit ähnlichen Produkten erhalten.

### 11.2. Toxikologische Prüfungen

#### Akute Toxizität - Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte

Exposition	Quelle	Wert/Wertebereich	Spezies
------------	--------	-------------------	---------

#### Spezifische Symptome im Tierversuch

#### Reiz- / Ätzwirkung

Exposition	Wirkung	Spezies
------------	---------	---------

#### Sensibilisierung

Exposition	Wirkung	Spezies
------------	---------	---------

### 11.3. Zusätzliche toxikologische Hinweise

keine

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1. Ökotoxische Wirkungen

Größere Mengen nicht in Kläranlagen einbringen.

### 12.2. Mobilität

-

### 12.3. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

### 12.4. Weitere ökologische Hinweise

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer und Böden gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Produkt

Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfallverbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

### 13.2. Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Verpackungen restlos entleeren. Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

### 13.3. Abfallschlüsselnummer

Für diese Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

## 14. Transportvorschriften

### 14.1 Landtransport GGVSE / ADR und RID

#### ADR

Bewertung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### RID

Bewertung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.2 Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

Bewertung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Bewertung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.4 Transport/weitere Angaben

SAKRET® Streichgrund  
Druckdatum: 15.02.2019 14:11:00, überarbeitet am 15.02.2019 14:11:00

Version 1.14  
Seite: 5/5

## **15. Rechtsvorschriften**

### **15.1. Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Nicht kennzeichnungspflichtig

### **15.2. Nationale Vorschriften**

#### **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche gemäß §22 JArbSchG beachten.

Beschäftigungsbeschränkung für werdende und stillende gemäß §§ 4 und 6 MuSchG beachten.

#### **TA-Luft**

<b>CAS-Nummer</b>	<b>Stoff</b>	<b>Nummer</b>	<b>Klasse</b>
-------------------	--------------	---------------	---------------

#### **Klassifizierung nach VbF**

Seit 01.01.03 gesetzlich nicht mehr vorgeschrieben, nicht unterstellt

#### **Wassergefährdungsklasse**

1 (Selbsteinstufung)

### **15.3. Sonstige internationale Regeln**

#### **Angaben zum internationalen Registrierstatus**

keine

## **16. Sonstige Angaben**

### **16.1. Produkt**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen der ausschließlichen Beschreibung unserer Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

### **16.2. Zusätzliche Hinweise**

keine