

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Volcano SenSci Activ Lockstoff

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

#### Produktidentifikator

Volcano SenSci Activ Lockstoff

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

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland  
Tel. +49(0)2131-718090, [verkauf@killgerm.de](mailto:verkauf@killgerm.de)

#### Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

### 2 Mögliche Gefahren



#### GHS:

#### GHS-SIGNALWORT: ACHTUNG

Von Kindern und Haustieren fernhalten. Produkt kann bei Verschlucken gesundheitsschädigend sein. Kontakt mit den Augen vermeiden.

#### MÖGLICHE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:

##### GEFAHRENHINWEISE:

##### Physikalische Gefahren:

Keine

##### Gesundheitsrisiken:

H313 Produkt kann bei Kontakt mit der Haut gesundheitsschädigend sein.

H316 Verursacht leichte Hautreizung.

H320 Verursacht Augenreizung.

##### SICHERHEITSHINWEISE:

##### Allgemein:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

##### Prävention:

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

##### Reaktion:

P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P331 Kein Erbrechen herbeiführen.

P340 Die betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P352 Mit viel Wasser und Seife waschen.

##### Lagerung:

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P412 Nicht Temperaturen von mehr als 60 °C aussetzen.

**MÖGLICHE AUFNAHMEWEGE:** Augenkontakt, Hautabsorption und Inhalation.

**KARZINOGENITÄT:** Keine

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

|               | CAS       | EINECS#   | %               | REACH-Reg.# |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|-------------|
| Nonanal       | 124-19-6  | 204-688-5 | Firmengeheimnis | nein        |
| L-Milchsäure  | 79-33-4   | 201-196-2 | Firmengeheimnis | ja          |
| 1-Octen-3-ol  | 3391-86-4 | 222-226-0 | Firmengeheimnis | nein        |
| Pfefferminzöl | 8008-79-5 | 283-656-2 | Firmengeheimnis | nein        |

Die REACH-Registrierungsnummer ist die EINECS-Nummer plus die CAS-Nummer. Zum Beispiel L-Milchsäure REACH Reg. # ist 201196279334.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**EINATMEN:** Keine potentielle Gefährdung. Aus dem Expositionsbereich an die frische Luft bringen. Rufen Sie den Notruf, falls die Person nicht atmet und führen Sie eine Beatmung durch. Suchen Sie so schnell wie möglich ärztliche Hilfe.

**AUGENKONTAKT:** Augen mit geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit sauberem, lauwarmem Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach den ersten 5 Minuten des Spülens entfernen und anschließend und weiter spülen. Bei anhaltender Reizung Augenarzt aufsuchen.

**HAUTKONTAKT:** Kontaminierte Hautstellen für 15-20 Minuten mit sauberem Wasser waschen.

**VERSCHLUCKEN:** Sofort Giftnotruf oder Arzt anrufen für Behandlungshinweise. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Falls sich die Person übergibt, den Kopf in einer niedrigen Position halten, um das Eindringen von Erbrochenem in Hals und Lunge zu verhindern.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**FLAMMPUNKT UND VERFAHREN:** Geschätzt > 143°F (> 61,7 °C) im geschlossenen Becher für reine Flüssigkeit, bis weitere Daten vorliegen.

**ENTFLAMMBARE GRENZEN:** LEL = NE % UEL = NE %

**LÖSCHVERFAHRENS:** Verwenden Sie Trockenchemikalien, Kohlendioxid und Schaum.

**FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHREN:** Dieses Material bildet bei vollständiger Verbrennung Kohlenstoffoxide.

**SPEZIELLE BRANDBEKÄMPFUNGSVERFAHREN:** Halten Sie sich nicht in Windrichtung des Feuers auf. Von den Feuerwehrleuten ist vollständige Notfallausrüstung mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät und vollständiger Schutzkleidung zu tragen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**METHODEN BEI VERSCHÜTTEN ODER LECKAGEN:** Dämpfe und Nebel nicht einatmen. Kontaminierten Bereich isolieren und das Material nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Gebrauchte Putztücher in einem geschlossenen Behälter sammeln. Abschließend den Bereich mit Wasser und ein wenig Reinigungsmittel reinigen.

### 7 Handhabung und Lagerung

**LAGERUNGSTEMPERATUR:** An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.

**BESONDERE SENSIBILITÄT:** Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

**VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH UND DER LAGERUNG:** NORMALE Sicherheitsvorkehrungen und gute persönliche Hygiene. Hände nach der Arbeit und vor dem Essen, Trinken, Kaugummikauen oder Rauchen gründlich waschen.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**AUGENSICHTSSCHUTZ:** Nicht erforderlich, da das Produkt auf dem Tuch absorbiert ist.

**HAUTSCHUTZ:** Normalerweise kein Problem, da die Flüssigkeit auf dem Tuch absorbiert ist.

**ATMUNGSSCHUTZ:** Normalerweise kein Problem.

**TECHNISCHE MASSNAHMEN:** Normalerweise nicht erforderlich.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Volcano SenSci Activ Lockstoff



Erstellt: 02.08.2016  
Überarbeitet: 01.03.2019  
Druckdatum: 04.03.2020

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

**PHYSIKALISCHE FORM:** Auf einem Tuch absorbierte Flüssigkeit.

**FARBE:** Hellgelb.

**GERUCH:** Fruchtiger Geruch

**LÖSLICHKEIT IN WASSER:** Nicht löslich.

**FLAMMPUNKT:** Geschätzt > 143 °F (> 61,7 °C)

**SPEZIFISCHE DICHT (Wasser=1):** < 1.0

### 10 Stabilität und Reaktivität

**CHEMISCHE STABILITÄT:** Das Produkt ist unter normalen Bedingungen bei Gebrauch und Lagerung stabil.

**MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER POLYMERISIERUNG:** Tritt nicht auf.

**ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:** Temperaturen oberhalb von 61,7°C (143°F)

**UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN:** Starke Oxidationsmittel.

**ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Das Produkt ist brennbar. Produkte der vollständigen Zersetzung sind Kohlenstoffoxide.

### 11 Toxikologische Angaben

Das Produkt ist nicht giftig. Die wesentlichen Expositionswege sind Augen, Haut und Verschlucken.

### 12 Umweltbezogene Angaben

Von diesem Produkt gehen nur sehr geringe Auswirkungen auf die Umwelt aus.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

**VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG:** Das Material ist flüssig, tragen Sie persönliche Schutzausrüstung wie in Absatz 8 beschrieben. Muss, unter Beachtung der nationalen örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 14 Angaben zum Transport

**US DOT (Boden) TRANSPORTBESCHREIBUNG:** Nicht reguliert.

**IATA (Luft) TRANSPORTBESCHREIBUNG:** NUR FRACHTFLUGZEUGE: Nicht reguliert.

**IMO (Wasser) TRANSPORTBESCHREIBUNG:** Nicht reguliert.

### 15 Rechtsvorschriften

**OSHA-STATUS:** Brennbar

**TSCA STATUS:** Keiner.

**BERICHTBARE MENGE DER CERCLA:** Keine.

**KALIFORNIEN-VORSCHLAG 65:** Keine.

**RCRA-STATUS:** Keine.

**SARA 311/312 GEFÄHRMELDUNG / BERICHTERSTATTUNG**

**SOFORT** ┘ **FEUER** ┘ **PLÖTZLICHE DRUCKENTLASTUNG** N

**VERZÖGERT** ┘ **REAKTIV** N

**SARA TITEL III:** Keine.

**ABSCHNITT 302 EXTREM GEFÄHRLICH:** Keine.

**ABSCHNITT 311/312 GEFÄHRKATEGORIEN:** Keine.

**ABSCHNITT 313 GIFTIGE CHEMIKALIEN:** Keine.

**RECHT AUF INFORMATION:** Alle aufgelistet in den Staaten NJ und PA.

**INHALTSSTOFFE SIND AUFGEFÜHRT:** AICS, CI, DSL, ECL, ENC, EU, PICCS, SWISS, UK, USA

EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT:



WHMIS:  Entzündbares und brennbares Material

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Volcano SenSci Activ Lockstoff



Erstellt: 02.08.2016  
Überarbeitet: 01.03.2019  
Druckdatum: 04.03.2020

### 16 Sonstige Angaben

Nationale Vereinigung für Brandschutz (NFPA)

System zur Identifizierung von Gefahrstoffen (HMIS)

| NFPA              | 0 Wenigstens |   | HMIS            |
|-------------------|--------------|---|-----------------|
| 2 Gesundheit      | 1 Leicht     | 2 | Gesundheit      |
| 2 Entzündlichkeit | 2 Mäßig      | 2 | Entzündlichkeit |
| 0 Instabilität    | 3 Hoch       | 0 | Reaktivität     |
|                   | 4 Schwere    | D | PSA             |

BEGRÜNDUNG: Geänderte CAS- und EINECS-Nummern für L-Milchsäure in Abschnitt 3.

REVISIONSSDATUM: 3. März 2019 (EN)

**Haftungsausschluss:** Diese Informationen werden als korrekt angesehen und stellen die besten uns derzeit zur Verfügung stehenden Informationen dar. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Marktfähigkeit oder eine andere ausdrückliche oder implizite Garantie in Bezug auf diese Informationen und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus ihrer Verwendung ergibt. Die Benutzer sollten ihre eigene Analyse durchführen, um die Eignung der Informationen für ihre Zwecke festzustellen. In keinem Fall ist Killgerm GmbH für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangene Gewinne oder besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder exemplarische Schäden, wie auch immer entstanden, haftbar, auch wenn das Unternehmen über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde.