

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### - 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** Lerasept® VET 300

- **Artikelnummer:** 1005208925000

- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Desinfektionsmittel

- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG

Am Stadtholz 37

D-33609 Bielefeld

Tel.: +49/521/3037-0

- **Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung Umweltschutz, Tel.: 0521/3037-162, 3037-311 oder 3037-328

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

- **1.4 Notrufnummer:**

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0 61 31 / 19 240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### - 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4      H302    Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Acute Tox. 4      H332    Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Corr. 1B    H314    Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1      H318    Verursacht schwere Augenschäden.

Resp. Sens. 1    H334    Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Skin Sens. 1     H317    Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3        H335    Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Acute 1   H400    Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 2 H411    Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### - 2.2 Kennzeichnungselemente

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- **Signalwort** Gefahr

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Glutaral

Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorid, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride CAS: 68424-85-1

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 1)

Didecyldimethylammoniumchlorid  
Isotridecanol, ethoxyliert

**- Gefahrenhinweise**

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**- Sicherheitshinweise**

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**- 2.3 Sonstige Gefahren****- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**- **PBT:** Nicht anwendbar.- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**- 3.2 Gemische**- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen:**- Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 111-30-8<br>EINECS: 203-856-5<br>Reg.nr.: 01-2119455549-26  | Glutaral<br>-----<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334;<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2,<br>H411; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335  | ≥10-<25% |
| EG-Nummer: 939-350-2<br>Reg.nr.: 01-2119970550-39                | Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorid, Quaternäre<br>Ammoniumiuverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-<br>,Chloride CAS: 68424-85-1<br>-----<br>Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;<br>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4,<br>H302 | ≥5-<10%  |
| CAS: 7173-51-5<br>EINECS: 230-525-2<br>Reg.nr.: 01-2119945987-15 | Didecyldimethylammoniumchlorid<br>-----<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2,<br>H411; Acute Tox. 4, H302  | ≥2,5-<5% |
| CAS: 69011-36-5<br>Polymer                                       | Isotridecanol, ethoxyliert<br>-----<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302  | ≤2,5%    |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25   | 2-Propanol<br>-----<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | ≤2,5%    |

- **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.**- Zusammensetzung/Information über die Bestandteile:**

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

---

**Handelsname: Lerasept® VET 300**


---

(Fortsetzung von Seite 2)

Desinfektionsmittel,

&lt; 5 % nichtionische Tenside

 Biozide Wirkstoffe: 11 g Glutaraldehyd, 8 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride und 3,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid pro 100g Flüssigkonzentrat.
 

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### - Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- **nach Einatmen:** Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

##### - nach Hautkontakt:

Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Stellen mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung anhält.

##### - nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

- **nach Verschlucken:** Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Hinweise für den Arzt:** Behandlung entsprechend den Symptomen empfohlen

#### - 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### - 5.1 Löschmittel

##### - Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### - 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

#### - 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

##### - Weitere Angaben

Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### - 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation sofort zuständige Behörden benachrichtigen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

---

**Handelsname: Lerasept® VET 300**


---

(Fortsetzung von Seite 3)

- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Neutralisationsmittel anwenden.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Restmengen mit viel Wasser abspülen.
  - **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.
- 

### \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Lager- und Arbeitsplatz sorgen.  
Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.  
Aerosolbildung vermeiden.
  - **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.
  - **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
  - **Lagerung:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
  - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.  
Möglichst im Originalgebinde aufbewahren.  
An einem kühlen Ort lagern.
  - **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.
  - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Frost schützen.
  - **Lagerklasse:**  
8 A L Brennbare ätzende Gefahrstoffe (TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)
  - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
  - **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 

### \* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>111-30-8 Glutaral</b>  |  |
| AGW (Deutschland)         | Langzeitwert: 0,2 mg/m <sup>3</sup> , 0,05 ml/m <sup>3</sup><br>2(I);AGS, Sah, Y |
| <b>67-63-0 2-Propanol</b> |  |
| AGW (Deutschland)         | Langzeitwert: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup><br>2(II);DFG, Y      |

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 4)

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>- DNEL-Werte</b>                                 |   |   |
| <b>111-30-8 Glutaral</b>                            |   |   |
| Dermal  | DNEL (Arbeiter)   | 6,25 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)     |
| Inhalativ   | DNEL (Arbeiter)   | 0,0106 mg/m <sup>3</sup> (Langzeit, lokale Wirkungen) |
| <b>67-63-0 2-Propanol</b>                           |   |   |
| Oral  | DNEL (Bevölkerung)  | 26 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)       |
| Dermal  | DNEL (Arbeiter)   | 888 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)      |
|   | DNEL (Bevölkerung)  | 319 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)      |
| Inhalativ   | DNEL (Arbeiter)   | 500 mg/m <sup>3</sup> (Langzeit, systemische Wirkung) |
|   | DNEL (Bevölkerung)  | 89 mg/m <sup>3</sup> (Langzeit, systemische Wirkung)  |
| <b>- PNEC-Werte</b>                                 |   |   |
| <b>111-30-8 Glutaral</b>                            |   |   |
| PNEC Wasser   | 0,006 mg/l (zeitweilige Freisetzung)<br>0,0025 mg/l (Süßwasser)<br>0,00025 mg/l (Meerwasser)                              |   |
| PNEC Sediment                                       | 0,091 mg/kg dw (Süßwasser)<br>0,009 mg/kg dw (Meerwasser)   |   |
| PNEC Boden  | 0,18 mg/kg dw (Boden)   |   |
| PNEC STP  | 0,8 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)  |   |
| <b>67-63-0 2-Propanol</b>                           |   |   |
| PNEC Wasser   | 140,9 mg/l (Süßwasser)<br>140,9 mg/l (Meerwasser)   |   |
| PNEC  | 2.251 mg/l (Kläranlage)   |   |
| PNEC Sediment                                       | 552 mg/kg dw (Süßwasser)<br>552 mg/kg dw (Meerwasser)   |   |
| PNEC  | 140,9 (zeitweilige Freisetzung)   |   |
| PNEC Boden  | 28 mg/kg (Boden)  |   |
| <b>- Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:</b> |   |   |
| <b>67-63-0 2-Propanol</b>                           |   |   |
| BGW (Deutschland)                                   | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Vollblut<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton |   |
|   | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton     |   |

**- Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

**- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**- Persönliche Schutzausrüstung:**

**- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 5)

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

- **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung/Absaugung Atemschutz erforderlich.- **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:** Kombinationsfilter ABEK-P2- **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- **Handschuhmaterial**Butylkautschuk, empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,7$  mm, Durchbruchzeit:  $\geq 480$  Min.Nitrilkautschuk (NBR), empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,4$  mm, Durchbruchzeit:  $\geq 480$  Min.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Unsere Empfehlung bezieht sich auf einen einmaligen kurzfristigen Einsatz als Schutz vor Flüssigkeitsspritzern. Für andere Anwendungen wenden Sie sich bitte an einen Handschuhhersteller.

- **Augenschutz:** Dichtschießende Schutzbrille- **Körperschutz:**

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel. Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**- **Allgemeine Angaben**- **Aussehen:**

Form: flüssig

Farbe: farblos

- **Geruch:** charakteristisch- **pH-Wert bei 20 °C:** ~ 3,5 (Konz.)- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt- **Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt- **Flammpunkt:** Nicht bestimmt- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.- **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.- **Dichte bei 20 °C:** ~ 1,0335 g/cm<sup>3</sup>- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** mischbar- **Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Nicht bestimmt.- **Viskosität:**  
dynamisch: Nicht bestimmt.- **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

D

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

Handelsname: Lerasept® VET 300

(Fortsetzung von Seite 6)

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** starke Oxidationsmittel
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

**- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**111-30-8 Glutaral**

|        |      |                          |
|--------|------|--------------------------|
| Oral   | LD50 | 154 mg/kg (Ratte)        |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Kaninchen) |

**Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorid, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride CAS: 68424-85-1**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | 426 mg/kg (Ratte)    |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |

**7173-51-5 Didecyldimethylammoniumchlorid**

|        |      |                         |
|--------|------|-------------------------|
| Oral   | LD50 | 238 mg/kg (Ratte)       |
| Dermal | LD50 | 3.342 mg/kg (Kaninchen) |

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert**

|        |      |                          |
|--------|------|--------------------------|
| Oral   | LD50 | >300-2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte)     |

**67-63-0 2-Propanol**

|           |             |                          |
|-----------|-------------|--------------------------|
| Oral      | LD50        | 4.570 mg/kg (rat)        |
| Dermal    | LD50        | >2.000 mg/kg (Kaninchen) |
|           |             | 13.400 mg/kg (rab)       |
| Inhalativ | LC 50 / 4 h | 30 mg/l (rat)            |

ATE (inhalativ): 4,36 mg/l (Stäube/Nebel)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 7)

**- Subakute bis chronische Toxizität:****- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:****67-63-0 2-Propanol**

Oral | NOAEL | 900 mg/kg (Ratte) ((90d) OECD 408)

**- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)****- Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**- Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**- Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann die Atemwege reizen.

**- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****- 12.1 Toxizität****- Aquatische Toxizität:****111-30-8 Glutaral**

LC 50 / 96 h | 6,2 mg/l (Cyprinodon variegatus)

0,8 mg/l (Salmo gairdneri)

EC 50 / 48 h (statisch) | 2,1 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

EC 50 / 72 h (statisch) | 0,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201)

0,92 mg/l (Skeletonema costatum)

NOEC / 72 h (statisch) | 0,025 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201)

**7173-51-5 Didecyldimethylammoniumchlorid**

LC 50 / 96 h | 0,19 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze))

EC 50 / 48 h | 0,062 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

EC 50 / 96 h | 0,026 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC 50 / 72 h | 0,33 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

NOEC | 0,032 mg/l (Danio rerio (Zebrafisch)) (34d)

0,01 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (21d)

EC 10 / 12 h | 0,1 mg/l (Pseudomonas putida)

EC 10 / 16 h | 0,13 mg/l (Pseudomonas putida)

**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert**

LC 50 / 96 h | 1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

EC 50 / 48 h | 1-10 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

EC 50 / 72 h | 1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**67-63-0 2-Propanol**

LC 50 / 48 h | &gt;100 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))

EC 50 / 48 h | &gt;100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

EC 50 / 72 h | &gt;100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines

(Fortsetzung auf Seite 9)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 8)

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**

|  |
|--|
| - <b>Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm</b>                     |
| <b>111-30-8 Glutaral</b>   |
| EC 20 / 0,5 h ~15 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209)) (OECD 209) |
| <b>7173-51-5 Didecyldimethylammoniumchlorid</b>                      |
| EC 50 11 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))                     |

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

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

- **PBT:** Nicht anwendbar.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

- **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- **Abfallschlüsselnummer:**

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

- **Ungereinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- **Empfehlung:**

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

### \* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |  |
|--|--|
| - <b>14.1 UN-Nummer</b>                            |  |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>                           | UN1903   |
| - <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |  |
| - <b>ADR</b>                                       | 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Glutardialdehyd, Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid), UMWELTGEFÄHRDEND |

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 9)

|  |   |
|--|---|
| <p><b>- IMDG</b></p> <p><b>- IATA</b></p>  | <p><i>DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral, Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS: 68424-85-1), MARINE POLLUTANT</i></p> <p><i>DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (glutaral, Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS: 68424-85-1)</i></p> |
| <p><b>- 14.3 Transportgefahrenklassen</b></p>  |   |
| <p><b>- ADR</b></p> <p><b>- Klasse</b></p> <p><b>- Gefahrzettel</b></p>  | <p>8 (C9) Ätzende Stoffe</p> <p>8</p>   |
| <p><b>- IMDG, IATA</b></p> <p><b>- Class</b></p> <p><b>- Label</b></p>   | <p>8 Ätzende Stoffe</p> <p>8</p>  |
| <p><b>- 14.4 Verpackungsgruppe</b></p> <p><b>- ADR, IMDG, IATA</b></p>   |   |
| <p><b>- 14.5 Umweltgefahren:</b></p> <p><b>- Marine pollutant:</b></p> <p><b>- Besondere Kennzeichnung (ADR):</b></p>  |   |
| <p>Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Glutardialdehyd</p> <p>Ja</p> <p>Symbol (Fisch und Baum)</p> <p>Symbol (Fisch und Baum)</p>   |   |
| <p><b>- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b></p> <p><b>- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):</b></p> <p><b>- EMS-Nummer:</b></p> <p><b>- Stowage Category</b></p> <p><b>- Stowage Code</b></p> |   |
| <p>Nicht anwendbar.</p> <p>80</p> <p>F-A,S-B</p> <p>B</p> <p>SW2 Libre de viviendas.</p>   |   |
| <p><b>- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b></p>   |   |
| <p>Nicht anwendbar.</p>  |   |
| <p><b>- Transport/weitere Angaben:</b></p>   |   |
| <p><b>- ADR</b></p> <p><b>- Begrenzte Menge (LQ)</b></p> <p><b>- Freigestellte Mengen (EQ)</b></p> <p><b>- Beförderungskategorie</b></p> <p><b>- Tunnelbeschränkungscode</b></p>   | <p>1L</p> <p>Code: E2</p> <p>Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml</p> <p>Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml</p> <p>2</p> <p>E</p>  |
| <p><b>- IMDG</b></p> <p><b>- Limited quantities (LQ)</b></p>   | <p>1L</p>   |

(Fortsetzung auf Seite 11)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 10)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Código E4<br>cantidad neta máxima por envase interior: 30ml.<br>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml.                   |
| - <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (GLUTARDIALDEHYD, ALKYL BENZYL DIMETHYLAMMONIUMCHLORID), 8, II, UMWELTGEFÄHRDEND |

### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

##### - Gefahrenpiktogramme



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

##### - Signalwort Gefahr

##### - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Glutaral

Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorid, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride CAS: 68424-85-1

Didecyldimethylammoniumchlorid

Isotridecanol, ethoxiliert

##### - Gefahrenhinweise

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

##### - Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

##### - Richtlinie 2012/18/EU

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 12)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 11)

**- Verordnung (EU) Nr. 649/2012**

7173-51-5 | Didecyldimethylammoniumchlorid

Annex I Part 1

**- Nationale Vorschriften:****- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

**- Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| I      | 10-25       |
| NK     | ≤1          |

**- Wassergefährdungsklasse:** WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

**- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 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.

**- Anwendung:**

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**- Relevante Sätze**

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**- Datenblatt ausstellender Bereich:** Siehe auskunftgebender Bereich

**- Ansprechpartner:**

Frau S. Ademoglu

Frau L. Hüser

Herr G. März

**- Abkürzungen und Akronyme:**

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

(Fortsetzung auf Seite 13)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2020

Version Nr. 103

überarbeitet am: 17.01.2020

**Handelsname: Lerasept® VET 300**

(Fortsetzung von Seite 12)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)  
 ISO: International Organisation for Standardisation  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2  
 Met. Corr. 1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1  
 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2  
 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B  
 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1  
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
 Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A  
 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3  
 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2  
 - \* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**

D