

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

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

### **1.1. Produktidentifikator**

KerbaDip Lacto

#### **Registrierungsnr.**

UFI D4YC-D19J-C00P-GECC

#### **Stoff- / Produktidentifikation**

BAuA-Nr: N-111786  
PR-Nr. 15516, 15517

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Desinfektionsmittel, Euterpflege, Gewerbliche Nutzung

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

#### **Adresse/Hersteller**

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
84428 Buchbach  
Telefon-Nr. +49 8086 933-100  
Fax-Nr. +49 8086 933-500  
Auskunftgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302  
Bereich / Telefon  
E-Mail-Adresse der sdb-team@kerbl.com  
verantwortlichen  
Person für dieses  
SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17  
E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Chronic 3 H412Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.  
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme**

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 P501.1 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält L-(+)-Milchsäure

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gefährliche Inhaltsstoffe****L-(+)-Milchsäure**

|  |                  |   |      |   |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr.                                    | 79-33-4          |   |      |   |
| EINECS-Nr.                                 | 201-196-2        |   |      |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119474164-39 |   |      |   |
| Konzentration                              | >= 3             | < | 5    | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Skin Corr. 1C    |   | H314 |   |
|  | Eye Dam. 1       |   | H318 |   |

**Chlorhexidindigluconat**

|  |                   |   |      |   |
|--|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr.                                    | 18472-51-0        |   |      |   |
| EINECS-Nr.                                 | 242-354-0         |   |      |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119946568-22  |   |      |   |
| Konzentration                              | >= 0,25           | < | 1    | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Eye Dam. 1        |   | H318 |   |
|  | Aquatic Acute 1   |   | H400 |   |
|  | Aquatic Chronic 1 |   | H410 |   |

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Aquatic Acute 1   | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | M = 1  |

1

**Weitere Inhaltsstoffe**

Glycerin

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

CAS-Nr. 56-81-5  
EINECS-Nr. 200-289-5  
Konzentration >= 10 < 25 %  
Hinweis: [3]

**Anmerkung**

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers.  
Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei intensivem Einatmen von Dämpfen sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung****Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

**Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Falls Produkt in die Kanalisation gelangt, sofort die zuständigen Behörden informieren.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

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

Aerosolbildung vermeiden. Abfüllvorgänge nur an Stationen mit vorhandener Absaugung durchführen. Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Behälter dicht geschlossen halten.

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

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Desinfektionsmittel; Euterpflege; Gewerbliche Nutzung

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Expositionsgrenzwerte**

##### **Glycerin**

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Liste | TRGS 900              |
| Typ   | AGW                   |
| Wert  | 200 mg/m <sup>3</sup> |

Spitzenbegrenzung: 2(l); Schwangerschaftsgruppe: Y; Bemerkung: DFG, Y

#### **Sonstige Angaben**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

Hautpflege sorgen.

**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**Handschutz**

Chemikalienbeständige Handschuhe

Geeignetes Material NBR (Nitril-Kautschuk)

Chemikalienbeständigen Handschuh verwenden! Für kurzzeitigen Gebrauch geeignetes Material: 1,4mm Latex oder 0,85mm Nitril - Empfohlen: Kerbl Fletex (Latex), oder Chemex (Nitril)

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

**Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

**Körperschutz**

Chemieübliche Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | flüssig         |
| <b>Farbe</b>  | blau            |
| <b>Geruch</b>   | frisch          |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                       |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Gefrierpunkt</b>                                       |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | nicht bestimmt  |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Flammpunkt</b>   |                 |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>pH-Wert</b>  |                 |
| Wert  | 2,1             |
| Temperatur  | 20 °C           |
| <b>Viskosität</b>   |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                    |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |
| <b>Dampfdruck</b>   |                 |
| Bemerkung   | nicht bestimmt  |

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

**Dichte und/oder relative Dichte**

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Wert | 1,04 | g/cm <sup>3</sup> |
|------|------|-------------------|

**Relative Dampfdichte**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

**Verdunstungszahl**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

**Wasserlöslichkeit**

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Bemerkung | vollständig mischbar |
|-----------|----------------------|

**Explosive Eigenschaften**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bewertung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

**Oxidierende Eigenschaften**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Bemerkung | nicht bestimmt |
|-----------|----------------|

**Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

reizende Gase/Dämpfe

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

|           |   |
|-----------|---|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|---|

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Glycerin**

|         |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
| Spezies | Ratte |       |       |
| LD50    |       | 27200 | mg/kg |

**L-(+)-Milchsäure**

|         |       |      |       |
|---------|-------|------|-------|
| Spezies | Ratte |      |       |
| LD50    |       | 3543 | mg/kg |

**Chlorhexidindigluconat**

|         |       |  |  |
|---------|-------|--|--|
| Spezies | Ratte |  |  |
|---------|-------|--|--|

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

LD50 2270 mg/kg

**Akute dermale Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****L-(+)-Milchsäure**Spezies Kaninchen  
LD50 > 2000 mg/kg**Chlorhexidindigluconat**Spezies Kaninchen  
LD50 > 5000 mg/kg**Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Glycerin**Spezies Ratte  
LC50 > 5850 mg/m<sup>3</sup>  
Expositionsdauer 4 h**L-(+)-Milchsäure**

Bemerkung EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Sonstige Angaben**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Glycerin**

|                  |  |      |
|------------------|--|------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |      |
| LC50             | 54000  | mg/l |
| Expositionsdauer | 96   | h    |

**L-(+)-Milchsäure**

|         |       |      |
|---------|-------|------|
| Spezies | Fisch |      |
| LOEC    | 2,18  | mg/l |

**L-(+)-Milchsäure**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| Spezies | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |      |
| LC50    | 130  | mg/l |

**Chlorhexidindigluconat**

|                  |  |      |
|------------------|--|------|
| Spezies          | Zebrabärbling ( <i>Brachydanio rerio</i> ) |      |
| LC50             | 2,18                                       | mg/l |
| Expositionsdauer | 96   | h    |

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****L-(+)-Milchsäure**

|                  |               |      |
|------------------|---------------|------|
| Spezies          | Daphnia magna |      |
| EC50             | 130           | mg/l |
| Expositionsdauer | 48            | h    |

**Chlorhexidindigluconat**

|                  |               |      |
|------------------|---------------|------|
| Spezies          | Daphnia magna |      |
| EC50             | 0,087         | mg/l |
| Expositionsdauer | 48            | h    |

**Algtoxizität (Inhaltsstoffe)****L-(+)-Milchsäure**

|                  |                                 |      |
|------------------|---------------------------------|------|
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata |      |
| EC50             | > 2800                          | mg/l |
| Expositionsdauer | 72                              | h    |
| Quelle           | FinkTec (15512)                 |      |

**Chlorhexidindigluconat**

|                  |                 |      |
|------------------|-----------------|------|
| Spezies          | Alge            |      |
| ErC10            | 0,03            | mg/l |
| Expositionsdauer | 72              | h    |
| Quelle           | FinkTec (15514) |      |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

nicht bestimmt

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

#### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | Landtransport ADR/RID  | Seeschiffstransport IMDG/GGVSee   | Lufttransport ICAO/IATA  |
|--|--|---|--|
| 14.1. UN-Nummer                            | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.- |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -  | -   | -  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | -  | -   | -  |
| Gefahrzettel                               |  |   |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -  | -   | -  |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -  | no  | -  |

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

### Weitere Informationen

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

Handelsname: KerbaDip Lacto

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 01.12.2023

Stoffnr. R-15516

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 04.12.2023

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

#### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozidprodukte)

Produktart (Biozid): 3 - Hygiene im Veterinärbereich

Chlorohexidinedigluconate

2,6 g/kg

L-(+)-Milchsäure

40 g/kg

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **H-Sätze aus Abschnitt 3**

|      |   |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |

#### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1      |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1 |
| Eye Dam. 1        | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1       |
| Skin Corr. 1C     | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C      |

#### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.