Druckdatum: 14-06-2022 Überarbeitet am: 14-06-2022

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

Handelsname: Acidus Spray.

Lieferant

Wahl GmbH, Schlosserstr. 5, 87463 Dietmannsried, Germany Telefon: +49 (0) 8374 58093-0, Telefax: +49 (0)8374 58093-99

E-Mail: info@agrar-fachversand.com

2. Mögliche Gefahren:

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches.

Einstufung gemäß CLP (EG)

Aquatic Chronic 3: H412, H318 Augenschäden.

Hauptgefahren für Mensch und Umwelt:

Reizt die Augen. Schädlich für Wasserorganismen;

kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

2.2 Kennzeichnungselemente. Kennzeichnungselemente.:

Gefahrenhinweise H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Signal: Gefahr

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Ätzwirkung



Sicherheitshinweise: P 273: Freisetzung in die Umwelt.

P 280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz

P 305 + 351 + 338: In Kontakt mit den Augen: Spülen Sie vorsichtig mit Wasser für

einige Minuten.



Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach. Weiter spülen. P302 + P352: Bei Hautkontakt: Waschen mit Wasser abspülen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der H-Sätze finden.

Enthält:

Chemische Bezeichnung: CAS -Nr, Einecs-. % Einstufung

Milchsäure 79-33-4 201-196-2 <5% Verursacht Hautreizungen 2/H315;

Verursacht Schwere Augenschäden..1/H318

Lanolin 8006-54-0 232-348-6 Glycerin 56-81-5 200-289-5

Chlor hexidin diglucon at

18472-51-0 242-354-0 <1% Verursacht Schwere Augenschäden..1/H318

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung H411

Druckdatum: 14-06-2022 Überarbeitet am: 14-06-2022

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der

Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene

Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

4.1 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen

Verursachen.

Verzögert auftretende Wirkungen:

Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

5.Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

5.1Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

5.2Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Bodenbeläge können beim Verschütten rutschig werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Eindämmen vom Material.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und Ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgen.

Empfangsstation geliefert. Zur Beseitigung siehe Punkt 13.

Druckdatum: 14-06-2022 Überarbeitet am: 14-06-2022

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Die Hände sollten am Ende der Arbeit gewaschen werden und vor irgendwelchen Pausen.

Lagerung: Bei geschlossenen Dichtungen bei Temperaturen unter 30 ° C aufbewahren. Nicht Frost aussetzen. Gießen Sie nicht auf Verpackungen für Lebensmittel. Außerhalb der Reichweite von Kindern auf bewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

Technische Maßnahmen.

Es muss Zugang zu reichlich Wasser geben.

8.1 Handschutz:

Bei direkten Berührung Schutzhandschuhe tragen.

Handschuhe müssen nach EN 374-3 zugelassen sein. Die Hinweise des Herstellers bezüglich Gebrauch und Austausch sind stets zu beachten.

8.2 Augenschutz:

Schutzbrillen werden empfohlen. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad möglich ist.

8.3 Hautschutz:

Schutykleidung.

Allgemein:

Die Arbeitsweise muss so ausgelegt sein, dass ein direkter Kontakt mit dem Produkt nicht entsteht.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Farbe: blau

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.

Geruch: charakteristisch Dichte: 1.00Kg / 1 Mit Wasser mischbar: Ja PH konzentrieren, ungefähr: 3-4

10. Stabilität und Reaktivität.

Reaktivität: Stabil unter empfohlenem Transport oder Lagerung.

Chemische Stabilität: Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen. Bei normalem Transport oder Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zersetzung kann auftreten, wenn sie den Bedingungen oder Materialien ausgesetzt werden

10.1 Zu vermeidende Bedingungen: Extreme Temperaturen.

10.2 Zu vermeidende Stoffe: Alkalisch.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Gibt bei der Verbrennung giftige Dämpfe von Kohlendioxid / Kohlenmonoxid ab.

Druckdatum: 14-06-2022 Überarbeitet am: 14-06-2022

11. Toxikologische Angaben.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Gefährliche Stoffe: CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE. ORAL RAT LD50> 2000 mg / kg

Relevante Gefahren für den Stoff:

Schwere Augenschädigung / Augenreizung.

Symptome / Expositionsart

Hautkontakt: Reizung und Rötung an der Kontaktstelle können auftreten.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Die Augen können viel im Wasser laufen.

Verschlucken: Es kann Zärtlichkeit und Rötung im Mund und Hals geben.

Einatmung: Reizung des Halses kann mit dem Brustdruck auftreten. Exposition für

Die Substanz kann Husten oder Kurzatmigkeit verursachen.

Erzwungene / sofortige Effekte: Sofortige Effekte können nach kurzfristiger Exposition erwartet werden.

12. Umweltinformation

12.1. Toxizität

Gefährliche Stoffe: CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE:

ALGAE 72H IC50 0,01 mg / 1

DAPHNIA 48H EC50 0,05 - 0,1 mg / 1

FISH 96H LC50 10,4 mg / 1

- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht biologisch abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotential: Nicht Bioakkumulationspotenzial.
- 12.4 Mobilität im Boden: Kein Gebrauch.
- 12.5. PBT: Der Stoff ist nicht als PBT / vPvB-Stoff identifiziert.
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Bodenorganismen.

13: Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgungsmethoden: Entsorgung als Abfall nach kommunalen Richtlinien oder Sammelauftrag.

14: TransportinformationenTransportklasse:

Das Produkt ist nicht für den Transport klassifiziert.

- 15. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften.
- 15.1 BAUA NR. N-106422
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt

Druckdatum: 14-06-2022 Überarbeitet am: 14-06-2022

16: Sonstige Angaben

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36: Reizt die Augen.

R38: Reizt die Haut.

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Ablehnung der Haftung: Wir haben die in diesem SDB enthalten Information von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder in angedeutet form. Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unsere Kontrolle, und eventuelle auch außerhalb unsres Informationbereich. Aus diesem und anderen Gründen Übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für

Verlust, Schaden oder andre kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen können oder damit verbunden sind oder seinen könnte. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf damit verwenden werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB Information nicht ein.