

Sicherheitsdatenblatt

EcoEasy Bath TGF 2 im Einsatz Verdünnung (3% - 1%)

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr 2020/878)

Version:9

Version Datum:29/05/2023

Sprache:DE

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Handelsname/Bezeichnung | : | EcoEasy Bath TGF 2 im Einsatz Verdünnung (3% - 1%) |
| Artikelnr. (Verwender) | : | 002TGF2A; 002TGF2A5L |
| UFI | : | G98M-E3FU-V000-KH9D |

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

| | | |
|--|---|---|
| Relevante identifizierte Verwendungen | : | Entkalkungs - und Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Seifenschaum - und Kalkablagerungen |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | : | Keine Daten verfügbar. |

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | | |
|-----------|---|--|
| Lieferant | : | Name: HyGreen UG (haftungsbeschränkt) Straße: Waldschmidtstr. 26 Postleitzahl/Ort: 60316 Frankfurt Land: Deutschland Telefon: +49 0 15114014068 E-Mail: info@hygreen-plus.com |
|-----------|---|--|

1.4. Notrufnummer

Deutschland: Berlin : +49 (0) 30 192 40, Bonn : +49 (0) 228 192 40, Erfurt : +49 (0) 361 730 730, Freiburg : +49 (0) 761 192 40, Göttingen : +49 (0) 551 192 40, Homburg : +49 (0) 6841 192 40, Mainz : +49 (0) 6131 192 40, München : +49 (0) 89 192 40, Nürnberg : +49 (0) 911 398 2451

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Gefahrenkennzeichnung

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Beschriftung

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme | - |
|---------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| Signalwort | - |
| Produktidentifikatoren | - |
| Gefahrenhinweise | - |
| Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) | - |
| Sicherheitshinweise - Allgemeines | - |
| Sicherheitshinweise - Prävention | - |
| Sicherheitshinweise - Reaktion | - |
| Sicherheitshinweise - Aufbewahrung | - |
| Sicherheitshinweise - Entsorgung | - |

2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

In Übereinstimmung mit dem Produktwissen wurden keine Nanomaterialien identifiziert.

Die Gemisch enthält keine Stoffe, die als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) klassifiziert gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung klassifiziert wurden: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

| Substanz: | C (%) | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | Hinweis |
|---|---------|---|--------------------------------------|---------|
| L-(+)-Milchsäure CAS-Nr.:79-33-4 EG-Nr.:201-196-2 INDEX-Nr.:607-743-00-5 EU REACH-Reg.-Nr.: 01-2119474164-39-0004 | C< 1.0% | Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 | - | - |
| Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) CAS-Nr.:68551-12-2 EG-Nr.:500-221-7 INDEX-Nr.: REACH Reg.-Nr.: Befreiung - Polymer | C< 1.0% | Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412 | - | - |

3.3. Sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Allgemeine Hinweise | : | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). |
| Nach Einatmen | : | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Hautkontakt | : | Mit Wasser und Seife waschen. |
| Nach Augenkontakt | : | Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| Nach Verschlucken | : | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| Selbstschutz des Ersthelfers | : | Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Auswirkungen sind in den Kennzeichnungselementen (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Hinweise für den Arzt | : | Symptomatische Behandlung. |
|-----------------------|---|----------------------------|

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Geeignete Löschmittel | : | Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO ₂) Wasser |
| Ungeeignete Löschmittel | : | Nicht verfügbar. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

6.5. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

SCHUTZMASSNAHMEN

Den Behälter aufrecht halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2. Bedingungen für die sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Den Behälter aufrecht halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen festgelegt.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Unzutreffend

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Geeigneter Augenschutz: Normalerweise ist kein Augenschutz erforderlich. |
| Hautschutz | : | Handschutz: Normalerweise ist kein Handschutz erforderlich. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen. Körperschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Atemschutz | : | Atemschutz ist erforderlich bei: Es ist kein Atemschutz erforderlich. |

8.3. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aggregatzustand: | Flüssigkeit. |
| Farbe: | Rot |
| Geruch: | Zitrone-Limette |
| Geruchsschwelle: | Nicht Verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | 0°C |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | 95 - 100°C |
| Entzündbarkeit: | Die Gemisch ist nicht Entflammbar |

| | |
|---|---|
| Untere und obere Explosionsgrenze: | Die Gemisch ist nicht Entflammbar |
| Flammpunkt: | >93°C |
| Zündtemperatur: | Nicht Verfügbar |
| Zersetzungstemperatur: | Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Handhabung beachtet werden. |
| pH-Wert: | 3.0 - 3.5 |
| Kinematische Viskosität: | < 10 cSt |
| Löslichkeit: | Leicht löslich in Wasser |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Nicht Verfügbar |
| Dampfdruck: | Nicht Verfügbar |
| Relative Dampfdichte : | 1.00 -1.01 |
| Relative Dichte: | Nicht Verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | Nicht Verfügbar |
| explosive Eigenschaften: | Nicht explosiv |
| oxidierende Eigenschaften: | Nicht oxidierend |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: | Nicht Verfügbar |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|------------|----------|
| VOC-Gehalt | VOC-frei |
|------------|----------|

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine bekannte Reaktivität.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil, wenn es bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert wird.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Längere Lagerung bei Temperaturen über 40°C oder in direktem Licht kann die Farbe des Produkts verändern.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

10.7. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Gemisch Daten

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |

| | | |
|------------|---|--------------------|
| Richtlinie | : | Additivitätsformel |
|------------|---|--------------------|

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|-------------------|-----------|--|---------------------|
| LD50 (berechnet): | > | 5000 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Die Gemisch wird als praktisch ungiftig bei oraler Aufnahme angesehen. | |

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|------------|---|--------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Weiblich |
| Richtlinie | : | EPA OPP 81-1 |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------|---|---------------------|
| LD50: | = | 3543 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Die Substanz wird auf oralem Weg als praktisch nicht toxisch angesehen. | |

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 401 |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------|---|---------------------|
| LD50: | = | 500 - 2000 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Die Substanz wird als geringes toxisches Potential bei oraler Aufnahme angesehen. | |

Akute Hauttoxizität

Gemisch Daten

| | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | Additivitätsformel |
| Expositionsdauer/Wert | : | Nicht verfügbar |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|-------------------|-----------|--|---------------------|
| LD50 (berechnet): | > | 5000 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Die Gemisch wird auf dermale Weg als praktisch nicht toxisch betrachtet. | |

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Spezies | : | Kaninchen |
| Geschlecht | : | Männlich/weiblich |
| Richtlinie | : | EPA OPP 81-2 |
| Expositionsdauer/Wert | : | Nicht verfügbar |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------|---|---------------------|
| LD50: | > | 2000 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Der Stoff gilt als praktisch nicht toxisch bei dermal Aufnahme. | |

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 402 |

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| Expositionsdauer/Wert | : | Nicht verfügbar |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------|---|---------------------|
| LD50: | > | 2000 | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit | : | Der Stoff gilt als praktisch nicht toxisch bei dermalen Aufnahme. | |

Akute Toxizität bei Inhalation

Gemisch Daten

Das Gemisch wurde nicht getestet.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Männlich/weiblich |
| Richtlinie | : | OECD 403 |
| Verabreichungsweg | : | Inhalation: Dampf |
| Expositionsdauer/Wert | : | 4 |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Stunde |

| Unterpunkt | Ergebnisse/Geschlecht | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------------------|---|------|------|
| LC50: | - | > | 7.94 | mg/L |
| Fazit | : | Die Substanz gilt als praktisch nicht toxisch auf dem Inhalationsweg. | | |

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Spezies | : | Ratte |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 403 |
| Verabreichungsweg | : | Inhalation: Dampf |
| Expositionsdauer/Wert | : | 4 |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Stunde |

| Unterpunkt | Ergebnisse/Geschlecht | Betreiber | Wert | Maß |
|------------|-----------------------|---|------|------|
| LC50: | - | > | 1.6 | mg/L |
| Fazit | : | Die Substanz gilt als praktisch nicht toxisch auf dem Inhalationsweg. | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Gemisch Daten

Die Kriterien für die Einstufung sind nicht erfüllt. Das Gemisch wird als nicht hautreizend betrachtet.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Testtyp | : | In vivo |
| Spezies | : | Kaninchen |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 404 |
| Art des Verfahrens | : | 4 |
| Konzentration | : | Stunde |

| Unterpunkt | Basis | Time Point | Umkehrbarkeit |
|------------|-------|------------|---------------|
| - | - | - | - |

Fazit : Der Stoff gilt als hautätzend.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

Die Substanz wird als nicht reizend auf die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Gemisch Daten

Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Die Mischung gilt als nicht reizend für die Augen.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Testtyp | : | In vitro |
| Spezies | : | Hühnerauge |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 438 |
| Art des Verfahrens | : | Nicht verfügbar |
| Konzentration | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Basis | Time Point | Umkehrbarkeit |
|------------|-------|------------|---------------|
| - | - | - | - |

Fazit : Die Substanz verursacht irreversible Augenschäden.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

Der Stoff verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Gemisch Daten

Das Gemisch wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

Keimzellmutagenität

Gemisch Daten

Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Dem Gemisch wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

Karzinogenität

Gemisch Daten

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch hat keine krebserzeugende Wirkung.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

Reproduktionstoxizität**Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch gilt nicht als fruchtschädigend.

Stoffe**L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)**

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Stoffe**L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

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

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Stoffe**L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Aspirationsgefahr**Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Stoffe**L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO)(CAS: 68551-12-2)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren**Endokrin wirksame Eigenschaften:**

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Akute Toxizität

Gemisch Daten

| | | |
|-----------------|---|-----------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch |
| Spezies | : | Nicht verfügbar |
| Testdauer | : | Nicht verfügbar |
| Maß | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|--------------------|-------|---|
| LC50 (Berechneter) | > 100 | mg/L |
| Anmerkungen | : | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch |
| Spezies | : | Oncorhynchus mykiss |
| Testdauer | : | 96 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | EPA-660/3-75-009 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| LC50: | 130 | mg/l |

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| Tiere/Kategorie | : | Krebs |
| Spezies | : | Daphnia magna |
| Testdauer | : | 48 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | OECD 202 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| EC50 | 130 | mg/l |

| | | |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Algen |
| Spezies | : | Pseudokirchneriella subcapitata. |
| Testdauer | : | 72 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | OECD 201 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|-------------|------|---|
| EC50 | 3500 | mg/l |
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist nach der Bezugsverordnung nicht eingestuft. |

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch |
| Spezies | : | Danio rerio |
| Testdauer | : | 96 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | OECD 203 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| LC50: | 2.2 | mg/L |

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| Tiere/Kategorie | : | Krebs |
| Spezies | : | Daphnia magna |
| Testdauer | : | 48 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | 92/69/EWG |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| EC50 | 0.39 | mg/L |

| | | |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Algen |
| Spezies | : | Pseudokirchneriella subcapitata. |
| Testdauer | : | 72 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | OECD 201 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| EC50 | 0.19 | mg/L |

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Mikroorganismen |
| Spezies | : | Pseudomonas putida. |
| Testdauer | : | 16.9 |
| Maß | : | Stunde |
| Richtlinie | : | DIN 38412 |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|---------|------|
| EC50 | > 10000 | mg/L |

| | | |
|-------------|---|---|
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft. |
|-------------|---|---|

Langfristige aquatische Toxizität

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|--------------------------|---|---------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch |
| Spezies | : | Oncorhynchus mykiss |
| Richtlinie | : | OECD 210 |
| Expositionsdauer/Wert | : | 90 |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Tage |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|------|
| NOEC: | 2.18 | mg/l |

| | | |
|-------------|---|---|
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft. |
|-------------|---|---|

Terrestrische Toxizität

Stoffe

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|-----------------|---|-------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Anlage |
| Spezies | : | Triticum aestivum |
| Richtlinie | : | OECD 208 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| Testdauer | : | 19 |
| Maß | : | Tag |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|-------|
| NOEC: | 100 | mg/kg |

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| Tiere/Kategorie | : | Anlage |
| Spezies | : | Brassica alba |
| Richtlinie | : | OECD 208 |
| Testdauer | : | 19 |
| Maß | : | Tage |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|-------|
| NOEC: | 100 | mg/kg |

| | | |
|-----------------|---|------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Anlage |
| Spezies | : | Lepidium sativum |
| Richtlinie | : | OECD 208 |
| Testdauer | : | 19 |
| Maß | : | Tage |

| Unterpunkt | Wert | Maß |
|------------|------|-------|
| NOEC: | 100 | mg/kg |

| | | |
|-------------|---|---|
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft. |
|-------------|---|---|

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Gemisch Daten

Die Mischung wurde nicht getestet

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Inokulum | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 301B |
| Testdauer | : | 28 |
| Maß | : | Tag |

| Parameter: | Abbaurrate | Maß |
|------------|------------|-----|
| - | 75.5 | % |

| | | |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar. |
|-------------|---|--|

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Inokulum | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 301F |
| Testdauer | : | 28 |
| Maß | : | Tag |

| Parameter: | Abbaurrate | Maß |
|------------|------------|-----|
| - | 95 | % |

| | | |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar. |
|-------------|---|--|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Gemisch Daten

Das Gemisch wurde nicht getestet.

Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)

| | | |
|------------|---|-----------------|
| Spezies | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 107 |
| Log kow | : | -0.54 |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

3.6

| | | |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz hat ein geringes Bioakkumulationspotenzial. |
|-------------|---|--|

Alkohole, C12-16, ethoxyliert (>5-15 EO) (CAS: 68551-12-2)

| | | |
|------------|---|---------------------|
| Spezies | : | Pimephales promelas |
| Richtlinie | : | Nicht verfügbar |
| Log kow | : | Nicht verfügbar |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

12.7 – 237

| | | |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz hat ein geringes Bioakkumulationspotenzial. |
|-------------|---|--|

12.4. Mobilität im Boden

Das Gemisch wurde nicht getestet.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß der Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 bzw. der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt, die endokrinschädigende Eigenschaften haben.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

12.8. Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallbehandlungslösungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Bemerkung

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.
Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR, IMDG, IATA

Das Produkt ist gemäß den geltenden Transportvorschriften nicht gefährlich.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

nicht reguliert.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht reguliert.

14.3. Transportgefahrenklassen

nicht reguliert.

14.4. Verpackungsgruppe

nicht reguliert.

14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht reguliert.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht reguliert.

14.8. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der REACH-Verordnung einschließlich seiner Änderungen erstellt: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der CLP-Verordnung einschließlich der folgenden Änderungen erstellt: CLP-Verordnung EG Nr. 1272/2008.

EU-Vorschriften

Kennzeichnung von Detergenzien (EG-Verordnung Nr. 648/2004 und 907/2006): < 5% nichtionisches Tensid, Farbstoff, Duftstoff.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen(AwSV)
Wassergefährdungsklasse (WGK): Nicht wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch sind die relevanten Daten der Stoffsicherheitsbeurteilung der Stoffe in den Abschnitten des SDB enthalten.

15.3. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

| | |
|-------------------|------------|
| Erstellungsdatum: | 14/08/2015 |
| Version Datum: | 29/05/2023 |
| Druckdatum :: | 29/05/2023 |

16.1. Änderungshinweise

Nicht verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: IMDG-Code.

DPD Zubereitungsrichtlinie.

UN-Nummer: UN-Nummer.

Nein EG: Europäische Kommission Nummer.

ADN/ADNR: Vorschriften für den Transport gefährlicher Stoffe in Frachtschiffen auf Binnenwasserstraßen.

ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/zu den Verordnungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.

VPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbare.

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung des Gemisches ist in Übereinstimmung mit dem Bewertungsverfahren in der Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

Entspricht ATP 18, Verordnung (EU) Nr. 2022/692.

16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| | | |
|------|-------------------|---|
| H302 | Acute Tox. 4 ORAL | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H314 | Skin Corr. 1C | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H318 | Eye Dam. 1 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H412 | Aquatic Chronic 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

16.6. Schulungshinweise

Siehe Abschnitt 4, 5, 6, 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

16.7. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

| |
|---|
| <p>Diese Angaben basieren auf heutigem Stand unserer Kenntnisse. Dies gilt jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Durch die Verwendung von geeigneten industriellen Sicherheitsvorkehrungen, ist es von größter Bedeutung, um sicherzustellen, dass die relevanten Exposition Maßnahmen am Arbeitsplatz eingehalten werden und negative Auswirkungen auf die Gesundheit werden vermieden.</p> |
|---|