# SICHERHEITSDATENBLATT



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

1.1. Produktidentifikator

BioZyme EX3 Handelsname oder

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine.

Teilenummer LS-7200 series, (Formel: LB-7200/1)

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

Reinigungsmittel. Identifizierte

Verwendungen

Verwendungen, von denen

Unbekannt.

abgeraten wird

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

Lieferant

Wynn's Belgium BV **Firmenname Anschrift** Industriepark-West 46

B-9100 Sint-Niklaas, Belgien

+1-410-822-5775 Telefonnummer

Hersteller

Celeste Industries Corporation **Firmenname** 

**Anschrift** 8007 Industrial Park Rd

Easton, Maryland 21601 (USA)

Telefonnummer +1-410-822-5775 E-mail info@celestecorp.com

1.4. Notrufnummer CHEMTREC(24 Stunden ) Innerhalb der USA und Kanada 1-800-424-9300

Außerhalb der USA und Kanadas (Sammelruf akzeptiert): 1-703-527-3883

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gefahrenpiktogramme Keine. Keine. **Signalwort** 

Gefahrenhinweise Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Prävention Nicht zugewiesen. Reaktion Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Lagerung Nicht zugewiesen. **Entsorgung** 

Zusätzliche Angaben auf dem

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Etikett** 

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr. 2.3. Sonstige Gefahren 1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. Dieses Produkt enthält Bestandteile, die gemäß Artikel

57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2018/605 oder der Verordnung (EU) 2017/2100 als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden.

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Materialbezeichnung: BioZyme EX3 SDS EU

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Octylphenol-polyethoxyethanol	< 0,1	9036-19-5 -	-	-	ED
Einstufun			mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye (M=10), Aquatic Chronic 1;H		
1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on	< 0,1	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
Einstufun		in Sens. 1;H317, A	mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye quatic Acute 1;H400, Aquatic		
Spezifiscl	<b>ne</b> Skin Sens.	1;H317: C >= 0.05	%		
Konzentrationsgrenz	e:				

Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen

99 - < 100

# Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

Geschätzte akute Toxizität: Schätzung der akuten Toxizität.

M: M-Faktor

ED: Endokrine Disruptoren

#: Für diesen Stoff gibt es einen Grenzwert bzw. Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz.

Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben. Alle Konzentrationen sind in Weitere Kommentare

Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in

Volumenprozent angegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Allgemeine Angaben

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten. Einatmen

Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und

anhält.

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Verschlucken Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen. 4.2. Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gemäß Symptomen behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2). Geeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann. Ungeeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. **Besondere** 

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung Besondere Löschhinweise

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht für Notfälle

geschultes Personal

Einsatzkräfte Unnötiges Personal fernhalten. Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

Materialbezeichnung: BioZyme EX3 SDS EU 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe

Abschnitt 13 im SDB.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Lagerung unter
Berücksichtigung von
Unverträglichkeiten

In einem dicht verschlossenen Behälter aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten

(Siehe Abschnitt 10 des SDB's). Ohne Kennzeichnung (TRGS 510): 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der

vorgenannten LGK zuzuordnen

sind))

7.3. Spezifische Endanwendungen Reinigungsmittel.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte

Exposition

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

**Biologische Grenzwerte** 

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**Empfohlene** Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL) Steht nicht zur Verfügung.

**Abgeschätzte** 

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Thermische Gefahren

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Materialbezeichnung: BioZyme EX3

Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandFlüssigkeit.FormFlüssig.FarbeUndurchsichtig.

LS-7200 series, (Formel : LB-7200/1) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 29-September-2022

SDS EU

Geruch Keine. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 0 °C (32 °F) Siedepunkt oder Siedebeginn 100 °C (212 °F)

und Siedebereich

Entzündbarkeit (fest.

Nicht entzündlich.

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze – untere

Nicht brennbar.

(%)

Explosionsgrenze - obere

(%)

Nicht brennbar.

**Flammpunkt** Nicht brennbar. Selbstentzündungstemperatur Nicht brennbar. Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur

7 - 8 pH-Wert

Kinematische Viskosität Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

Löslichkeit(en)

100 % Löslichkeit (in Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Nicht anwendbar.

**Dampfdruck** 3,17 kPa @ 25

**Dampfdichte** Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

**Relative Dichte** 0.95 - 1.05

Steht nicht zur Verfügung. Partikeleigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Keine relevanten weiteren Daten verfügbar. 9.2.1. Angaben über

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

**Explosive Eigenschaften** Nicht explosiv. Nicht oxidierend. Oxidierende Eigenschaften

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen** Bei Einatmen voraussichtlich keine schädlichen Wirkungen.

Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen Hautkontakt

Personen bei der Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen. Augenkontakt

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist iedoch kein wahrscheinlicher Verschlucken

primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen. Symptome

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Materialbezeichnung: BioZyme EX3 SDS EU **Produkt** Spezies Testergebnisse

BioZyme EX3

Akut

Oral

**ATEmix** 440000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Länger anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege Kein Sensibilisator für die Haut.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Jedoch: Das Produkt Sensibilisierung der Haut

enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen Personen bei der

Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Es sind keine Daten verfügbar, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder darin vorhandene Keimzell-Mutagenität

Verbindungen in Anteilen von mehr als 0,1 % mutagene oder genschädigende Wirkungen haben.

Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen angesehen. Karzinogenität

Ungarn. 26/2000 EüM Verordnung zum Schutz vor und Vermeidung von Gefahren im Hinblick auf die Exposition gegenüber Karzinogenen am Arbeitsplatz (in der geänderten Fassung)

Nicht eingetragen.

Reproduktionstoxizität Es wird nicht angenommen, dass dieses Produkt Auswirkungen auf die Fortpflanzung oder

Entwicklung verursacht.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Aspirationsgefahr** 

Keine Aspirationsgefahr.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche** Eigenschaften

Dieses Produkt enthält Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2018/605 oder der Verordnung (EU) 2017/2100 als Bestandteile mit

endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, die sich auf die menschliche

Gesundheit auswirken.

Sonstige Angaben Unbekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als "Gewässergefährdend"

nicht erfüllt.

Komponenten Testergebnisse **Spezies** 

1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on (CAS 2634-33-5)

Wasser-Akut

LC50 Fische Ukelei (Alburnus alburnus) >= 8 - <= 13 mg/l, 96 Stunden

Octylphenol-polyethoxyethanol (CAS 9036-19-5)

Wasser-

Akut

LC50 Fische Forelle ,donaldson trout (Oncorhynchus 7,2 mg/l, 96 Stunden

mykiss)

12.2. Persistenz und

Zur Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe dieses Gemischs liegen keine Daten vor.

**Abbaubarkeit** 

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Steht nicht zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 12.4. Mobilität im Boden

Steht nicht zur Verfügung. Nicht nachgewiesen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

vPvB-Beurteilung

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Dieses Produkt enthält Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2018/605 oder der Verordnung (EU) 2017/2100 als Bestandteile mit

endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden.

Materialbezeichnung: BioZyme EX3 LS-7200 series, (Formel: LB-7200/1) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 29-September-2022 12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Unbekannt.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Restabfall

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

**Kontaminiertes** Verpackungsmaterial Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

**EU Abfallcode** Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Abfallentsorgung zuführen.

Besondere Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Steht nicht zur Verfügung. 14.1. UN-Nummer 14.2. Ordnungsgemäße Steht nicht zur Verfügung.

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

Gefahr Nr. (ADR) Steht nicht zur Verfügung. Tunnelbeschränkungsc Steht nicht zur Verfügung.

ode

14.4. Verpackungsgruppe

Steht nicht zur Verfügung. Nein.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere

Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

RID

14.1. UN-Nummer Steht nicht zur Verfügung. 14.2. Ordnungsgemäße Steht nicht zur Verfügung.

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

**Klasse** Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren Nein

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

#### ADN

14.1. UN-Nummer Steht nicht zur Verfügung. 14.2. Ordnungsgemäße Steht nicht zur Verfügung.

**UN-Versandbezeichnung** 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

IATA

Not available. 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

**Class** Not available.

Subsidiary risk

Not available. 14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards No.

Materialbezeichnung: BioZyme EX3 LS-7200 series, (Formel: LB-7200/1) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 29-September-2022 **14.6. Special precautions** Not available.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not available.14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

14.6. Special precautions Not available.

for user

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anwendbar.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

EU Regulation 648/2004, Annex VII, Content Labeling for Detergents

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Octylphenol-polyethoxyethanol (CAS 9036-19-5)

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

#### Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

#### Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

#### **Andere EU Vorschriften**

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on (CAS 2634-33-5)

Materialbezeichnung: BioZyme EX3

LS-7200 series, (Formel: LB-7200/1) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 29-September-2022

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der Andere Verordnungen

geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr.

1907/2006, in der geänderten Fassung.

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG Nationale Vorschriften

in der geänderten Form zu befolgen.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Liste der Abkürzungen

15.2.

ADN: Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

der Straße. AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Europäisches Komitee für Normung. IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut.

IMDG: Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen. MAK: Maximal zulässige Arbeitsplatzkonzentration.

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe .

PBT: Persistent. bioakkumulativ und toxisch.

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze.

TLV: Grenzschwellenwert.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

VLE: Expositionsgrenzwert.

VME: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert). vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

ECHA registrierte Substanzdatenbank

Referenzen

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

**Einstufung eines Gemischs** Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene

Evaluierungsmethode für die

Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

Ínformationen über

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Angaben zur Revision

Produkt- und Firmenidentifikation: Produktcodes

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Bestandteile Physikalische und chemische Eigenschaften. Mutiple Eigenschaften

Vorschriften: Sonstige GHS: Einstufung

# Schulungsinformationen **Haftungsausschluss**

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Glauben genau und zuverlässig. Die hier gegebenen Informationen dienen nur als Hilfe für einen sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und gelten nicht als Garantie oder

Produktspezifikation. Die Information bezieht sich nur auf das spezifische oben genannte Material und ist nicht gültig für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren, wenn dies nicht ausdrücklich im Text angegeben wurde. Celeste Industries kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen,

Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen.

Materialbezeichnung: BioZyme EX3

LS-7200 series, (Formel: LB-7200/1) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 29-September-2022