Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch VO (EU) Nr. 2020/878

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 28.3.2024

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Artikelbezeichnung:

1.2 Verwendung

Handelsnamen: Aroma-Obstbrand, flüssig (Ultra-"Fruit; Pektinase-OM); Spezial-

Amylase (Amylase-GA500); Topizym.

1VR2-A002-J000-A098 (aus Art. 1000)

-

Wässrige Lösung von Enzymeiweiß, stabilisiert Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3

Stoffname und Synonyme (bei Stoffen): Produktbeschreibung (bei Gemischen):

REACH-Registrierungsnummer:

UFI:

Verarbeitungshilfsstoffe für die Lebensmittelherstellung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift Hersteller / Lieferant: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG

Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25

Kontakt: Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25
Email: service@c-schliessmann.de

1.4 Notrufnummer Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg:

Tel. 0049 – (0)761 / 19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Wien:

Tel. 0043 - (0)1 / 406 4343

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich:

Tel. 0041 - (0)442 / 515151

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach EU-VO Nr. 1272/2008

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

verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente nach EU-VO Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme:

Signalwort: **GEFAHR**

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: Enzymeiweiß

Gefahrenhinweise: H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembe-

schwerden verursachen.

Sicherheitshinweise: P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen

und für ungehinderte Atmung sorgen.

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIOSZENTRUM / Arzt

anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren Möglicherweise Augen- und Hautreizungen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoff Die Produkte sind Gemische.

3.2 Gemisch

Zusammensetzung: Wässrige Lösungen von Enzymeiweiß mikrobieller Herkunft, standar-

disiert und physikalisch stabilisiert mit Glycerin, Natriumchlorid, Kali-

umchlorid oder Glucose

Gefährliche Inhaltsstoffe: Je nach Produkt eines oder mehrere der folgenden Enzymeiweiße

Jeweilige Einstufung, Wortlaut s. unten

Pektinase / IUB 4.2.2.10

EINECS-Nummer: 232-894-5 H334

CAS-Nummer: 9033-35-6

α- Amylase / IUB 3.2.1.1

EINECS-Nummer: 232-565-6 H334

CAS-Nummer: 9000-90-2

REACH-Registrierungsnummer:

Einstufung: Resp. Sens. Cat. 1 H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige

Symptome oder Atembeschwerden ver-

ursachen.

Gehalt: 1-15%

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen und waschen.

Nach Einatmen: Frischluft. Bei allergischen Beschwerden, Reizungs- und Sensibilisie-

rungssymptomen (Atembeschwerden, Kurzatmigkeit, Husten durch

Verengung der Atemwege) Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10

Minuten). Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

Schliessmann Schwäbisch Hall
Stand 3/24
Seite 3/4
Enzympräparate, flüssig

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und zwei Gläser Wasser trinken, bei Beschwerden,

v.a. allergischen Reaktionen in den Atemwegen, Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Allergische Reaktionen: Kopfschmerz, Schwindel, Atembeschwerden.

Nach Hautkontakt: Bei längerem Hautkontakt Reizungen.

Nach Augenkontakt: Reizungen.

Nach Verschlucken: Schleimhautreizungen, Magen-Darm-Beschwerden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomtische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Brennbarkeit Die Produkte selbst sind nicht brennbar.5.1 Löschmittel Schaum, Pulver, CO2 oder Wasser.

5.2 Besondere GefahrenDurch Umgebungsbrand Freisetzung von Stick- oder Kohlenstoffoxi-

den möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Haut- und Augenkontakt vermeiden. Umluftunabhängiges Atem-

schutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Schutzausrüstung / Verhalten im Gefahrfall

Substanzkontakt und Aerosolbildung vermeiden. Aerosole nicht einatmen. Staubentwicklung durch eingetrocknete Produktreste vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und der Entsorgung

zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Sichere Handhabung Aerosol- und Staubbildung vermeiden.

7.2 Sichere Lagerung Dicht verschlossen, kühl und dunkel bei unter 10°C.

7.3 Spezifische Endanwendung Siehe Abschnitt 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL (Derived No Effect Level) Enzymeiweiß: ca. 50ng/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen oder Staub des eingetrock-

neten Gemischs, Partikelfilter Typ P3

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Handschutz: Wasserundurchlässige Handschuhe.

Angaben zur Arbeitshygiene: Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach

Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig

Farbe: Beige bis braun, nahezu transparent Geruch: Rein nach Fermentationsprodukt pH-Wert: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Schmelztemperatur: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Siedetemperatur: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Zündtemperatur: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Flammpunkt: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Explosionsgrenze: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial Dampfdruck: Unbedeutend für das Gefahrenpotenzial

Dichte: 1,1-1,2 g/mL

Löslichkeit in Wasser: Unbegrenzt löslich (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Nicht relevant.

10.2 Chemische StabilitätDie Produkte sind unter Normalbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine.10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien Korrosionsempfindliche Metalle.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Siehe Brand, Abschnitt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Enzymeiweiß)

LD₅₀ (oral, Ratte): >2g/kg (nicht giftig)

Subakute bis chronische Toxizität: Beobachtungen am Menschen zeigen ein sensibilisierendes Potential

von Enzymeiweißen, das zu schweren allergischen Reaktionen der

Atemwege führen kann.

CMR-Wirkungen:

Mutagenität / Gentoxizität:

Keine Gefahren bekannt
Karzinogenität:

Keine Gefahren bekannt
Keine Gefahren bekannt
Keine Gefahren bekannt

11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Aquatische ToxizitätQuantitative Daten zu diesen Gemischen liegen nicht vor.

12.2 Persistenz / Abbaubarkeit Die Produkte sind biologisch leicht abbaubar und nicht umweltgefähr-

lich.

12.3 BioakkumulationspotenzialNicht vorhanden.12.4 Mobilität im BodenNicht ermittelt.12.5 PBT- und vPvB-BeurteilungNicht anwendbar.12.6 Andere schädliche WirkungenNicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Kleine Mengen können nach Verdünnung mit Wasser kanalisiert werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht den Versandvorschriften unterstellt. NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS".

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Störfallverordnung -

Beschäftigungsbeschränkungen

Richtlinie über Industrieemissionen VOC-Gehalt: 0%

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 0 (nicht wassergefährdend)

Lagerklasse VCI: 12

Merkblatt BG-Chemie: M050 Umgang mit Gefahrstoffen

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.