

SICHERHEITSDATENBLATT für Lussolin 25

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet am: 02.02.2023

Druckdatum: 11.06.2024

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

1.1. Produkt Identifikator

Handelsname: Lussolin 25

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

Als Diät - Ergänzungsfutter für Kälber, Schweine, Lämmer und Ziegenlämmer gegen Verdauungsstörungen verwendet.

Andere Verwendungen werden nicht empfohlen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Biofiber-Damino A/S

Stauskedevejen 10

6621 Gesten

Dänemark

E-Mail sales@damino.com

Internet <http://www.damino.com>

Tel. +45 7555 7411

Fax +45 7555 7568

Importeur

Hygline GmbH

Hinterdorfstrasse 10

CH-3550 Langnau - Switzerland

T 079 410 55 20 info@hygline.ch

1.4. Notrufnummer

Tel. Nr. +45 7555 7411

Montag-Donnerstag Uhr. 8.00 - 16.00,

Freitag Uhr. 8.00-14.00.

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates

2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht relevant

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe
Nicht relevant

3.2. Gemisch
Diät- Ergänzungsfutter

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft gehen.

Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen und dann viel Wasser trinken.

Haut: Mit Wasser und Seife gründlich waschen.

Augen: Sofort mindestens 5 Minuten lang mit Wasser (vorzugsweise durch Augenspülung) ausspülen.
Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Einen Arzt aufsuchen.

Wenden Sie sich an einen Arzt, bringen Sie bitte dieses Sicherheitsdatenblatt oder ein Produktetikett mit.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Keine bei empfohlener Anwendung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Keine bei empfohlener Anwendung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignet: Mit Pulver, Schaum, Kohlensäure oder Sprühwasser.

Ungeeignet: Keinen Wasserstrahl benutzen, da dies ein Feuer verbreiten kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Keine besonderen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Druckluftgeräte und Schutzkleidung für die Brandbekämpfung verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Treffen Sie Vorbereitungen gegen statische Elektrizität. Funkenfreie Werkzeuge und explosionsgeschützte Geräte verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie unnötige Verbreitung in die Umwelt

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material fegen / aufsammeln und in geeignete Abfallbehälter bringen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 8 und 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Alle Arbeiten müssen unter effektiver Belüftung durchgeführt werden.

Vor Pausen, bei Toilettengängen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Staubbildung vermeiden.

Es muss fließendes Wasser und Augendusche vorhanden sein.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trocken und in dicht verschlossener Originalpackung lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht relevant

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht relevant

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzmittel benutzen:

Augenschutz: Schutzbrille

Hautschutz: Überziehanzug

Handschutz: Handschuhe

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung

Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Granuliertes Pulver

Farbe: Bräunlich

Geruch: Schwach

Löslichkeit: In Wasser leicht löslich

pH-Wert (Konzentrat): Keine Daten

pH-Wert (Gebrauchslösung): Keine Daten
Schmelzpunkt: Keine Daten
Gefrierpunkt: Keine Daten
Anfangssiedepunkt: Keine Daten
Siedebereich: Keine Daten
Flammpunkt: Keine Daten
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten
Zündgrenzen: Keine Daten
Explosionsgrenzen: Keine Daten
Dampfdruck: Keine Daten
Dampfdichte: Keine Daten
Relative Dichte: 550 g / l
Verteilungskoeffizient: Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten
Zersetzungstemperatur: Keine Daten
Viskosität: Keine Daten

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität
Keine Daten
- 10.2. Chemische Stabilität
Stabil unter den empfohlenen- und Handhabungskonditionen
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
Keine bekannt.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen
Keine bekannt.
- 10.5. Unverträgliche Materialien
Keine bekannt.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine bekannt.

11. Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
akute Toxizität: Keine Daten

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Daten
schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Daten
Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Daten
Keimzellmutagenität: Keine Daten
Karzinogenität: Keine Daten
Reproduktionstoxizität: Keine Daten
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine Daten
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine Daten
Aspirationsgefahr: Keine Daten

12. Umweltbezogene Angaben

- 12.1. Toxizität
Akute aquatische Tests und Ökotoxizität:
Keine Daten
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:
Keine Daten
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial:
Keine Daten
- 12.4. Mobilität im Boden:
Keine Daten
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Nicht klassifiziert
- 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften
Keine Bekannt
- 12.7. Andere schädliche Wirkungen:
Keine bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung
Nationale und lokale Vorschriften sind zu beachten. Muss gemäß der lokalen
Müllverordnung entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Wegtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer
Nicht reguliert

- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
Nicht reguliert
- 14.3. Transportgefahrenklassen, Gefahrenhinweis, Gefahrennummer
Nicht reguliert
- 14.4. Verpackungsgruppe
Nicht reguliert
- 14.5. Umweltgefahren
Nicht relevant
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Keine
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Keine Informationen

Binnenschifffahrt (ADN)

- 14.1. UN-nummer
Nicht reguliert
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
Nicht reguliert
- 14.3. Transportgefahrenklassen, Gefahrenhinweis, Gefahrennummer
Nicht reguliert
- 14.4. Verpackungsgruppe
Nicht reguliert
- 14.5. Umweltgefahren
Nicht relevant
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Keine
- 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten
Keine Informationen

Seetransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer
Nicht reguliert

- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
Nicht reguliert
- 14.3. Transportgefahrenklassen, Gefahrenhinweis, Gefahrennummer
Nicht reguliert
- 14.4. Verpackungsgruppe
Nicht reguliert
- 14.5. Umweltgefahren
Nicht relevant
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Keine
- 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten
Keine Informationen

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer
Nicht reguliert
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
Nicht reguliert
- 14.3. Transportgefahrenklassen, Gefahrenhinweis, Gefahrennummer
Nicht reguliert
- 14.4. Verpackungsgruppe
Nicht reguliert
- 14.5. Umweltgefahren
Nicht relevant
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Keine
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Keine Informationen

15. Rechtsvorschriften

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifischen Rechts Durchführungsverordnung über die Klassifizierung, Verpackung, Kennzeichnung, den Verkauf und die Lagerung von Stoffen und Gemischen Nr. 1075/2011.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung
Keine Daten verfügbar

16. Sonstige Angaben

Da die Arbeitsbedingungen des Verbrauchers außerhalb unseres Wissens und unserer Kontrolle liegen, wird darauf hingewiesen, dass es immer in der Verantwortung des Verbrauchers liegt, die erforderlichen Vorkehrungen zu treffen, um die geltenden Vorschriften einzuhalten.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Erstellung in unserem Besitz waren, und setzen voraus, dass das Produkt unter den angegebenen Bedingungen und gemäß der auf der Verpackung oder in der einschlägigen technischen Literatur angegebenen Verwendungsmethode verwendet wird. Jede andere Verwendung des Produkts, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Die Informationen dienen nur als Richtlinie für den sicheren Umgang, die Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und die Freigabe und können nicht als Garantie- oder Qualitätserklärung angesehen werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das ausdrücklich angegebene Material und gelten nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in der Verarbeitung verwendet wird, es sei denn, dies wird ausdrücklich im Text angegeben