SICHERHEITSDATENBLATT

KOFASIL® LIFE



KOFASIL® LIFE enthält Lactobacillen

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

KOFASIL® LIFE

Chemischer Produktname Zubereitung aus Trägerstoffen und Lactobacillen

Synonyme Bergo Lactosil S30

ADDCON GmbH, [T] +49-(0)228-91910-0 Lieferant Parsevalstr. 6 [F] +49-(0)228-91910-60

D-06749 Bitterfeld-Wolfen [E] info@addcon.com

+49 (0) 228 9191031 (Bürozeiten: Mo - Fr. 8.00 - 16.00 Uhr) Notfall -Tel. Nr.

E-Mail-Adresse der

verantwortlichen Person für qm@addcon.com

dieses SDB

Silierzusatz zur Grünfuttersilierung **Empfohlene Verwendung**

2. Mögliche Gefahren

Einstufung keine

Auf Basis der verfügbaren Daten sind keine gefährlichen Eigenschaften bekannt. Gesundheitsrisiken

Lactobazillen sind Teil der normalen Flora bei Mensch und Tier.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind keine gefährlichen Eigenschaften bekannt. Gefahren für die Umwelt

Lactobazillen sind Teil der normalen Flora in der Umwelt, weltweit. Physikalische/chemische

Auf Basis der verfügbaren Daten sind keine gefährlichen Eigenschaften bekannt. Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung: Zubereitung

| Chemische Bezeichnung | CAS Nr. | % | EG- Nr. * | Einstufung |
|--|---------|------|-----------|---------------------|
| Lactobacillus plantarum DSM 3676/3677 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze | - | ~ 1 | - | Nicht klassifiziert |
| Trägermaterial Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze | - | ~ 99 | - | Nicht klassifiziert |

^{*} EG-Nr. bedeutet EINECS- oder ELINCS-Nummer.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Wirkungen und Symptome

Einatmen Das Einatmen großer Mengen kann zur Irritation des Atemsystems führen (Husten).

Es sind keine akuten Effekte nach Verschlucken größerer Mengen bekannt. Verschlucken Hautkontakt Es sind keine akuten Effekte bei Hautkontakt mit größeren Mengen bekannt.

Augenkontakt Kontakt mit größeren Mengen kann Augenreizung (Rötung) führen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein Beschmutzte Kleidung wechseln. Betroffene Personen an die frische Luft bringen.

Nach dem Einatmen von Staub an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt Einatmen

aufsuchen.

Verschlucken Mit Wasser spülen und nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Hautkontakt Mit Wasser abspülen. Hautpflege nutzen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit viel Wasser auch unter dem Augenlid spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt Augenkontakt

aufsuchen.

Die betroffenen Stellen mit warmen Wasser und wenn möglich Seife waschen. Erste-Hilfe-Einrichtungen:

Antibiotikatherapie

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Kleines Feuer geeignet Trockenlöschmittel, CO₂

Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschmittel **Grossbrand geeignet**

Ungewöhnliche Feuerkeine /Explosionsgefahren

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 5. April 2019 **Version 6** Seite 1 von 5



KOFASIL® LIFE Sicherheitsdatenblatt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bei thermischer Zersetzung

gefährliche Brandgase: CO; CO₂

Zersetzungsprodukte

Spezielle Brandbekämpfungsmaßnahmen

Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Schutz der Feuerwehrleute : Im Brandfall Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Für angemessene Entlüftung sorgen. Staub kann explosionsfähige Luftgemische bilden. Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Grundwasser / Oberflächengewässer / Kanalisation gelangen lassen.

Reinigungsmethoden

Kleine Austrittsmenge und

Undichtigkeit

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Reinigung mit

Desinfektionsmitteln.

Grosse freigesetzte Menge und Leckage

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Entsorgung in geeigneten Behältern

entsprechend den Hinweisen in Sektion 13.

Hinweis: Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

7. Handhabung und Lagerung

Staub- und Aerosolbildung vermeiden. Für geeignete Entlüftung sorgen und Handhabung

Arbeitsschutzkleidung tragen. Vor der Entsorgung dekontaminieren (Wasserdampfsterilisation;

chemische Desinfektion).

An einem trockenen, kühlen (4°C) und dunklen Platz lagern (Lagerung im Frost (-20°C) verlängert Haltbarkeit). Das Produkt wurde produziert und abgepackt in Übereinstimmung mit strengen Qualitätskriterien. Zur Aufrechterhaltung dieses Qualitätsniveaus Produkt nicht

zusammen mit Chemikalien lagern.

Das Produkt sollte mit der notwendigen Vorsicht beim Umgang mit Bakterien und Probiotika Bemerkungen

behandelt werden.

Verpackungsmaterialien

Lagerung

Geeignet Aluminium oder PE Verpackungen

Ungeeignet Papier, Kupfer, Metalle

Hinweis: Beständigkeit und Reaktionsfähigkeit sind Abschnitt 10 zu entnehmen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen Für ausreichend Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

> Während der Anwendung nicht essen, trinken und/oder rauchen. Hände waschen und desinfizieren nach Handhabung und vor essen, trinken sowie nach Toilettennutzung und

Arbeitsende.

Zu überwachende Expositionsgrenzwerte

Hygienische Maßnahmen

| Stoff | Grenzwerte | | SPG | Grundlage | Bemerkungen |
|-------|------------|-------|-----|-----------|------------------|
| | ml/m³ | mg/m³ | SFG | Grundlage | Deillei kuligeli |
| | | | | | |

Keine zu überwachenden Expositionsgrenzwerte bekannt. Bemerkungen

Persönliche Schutzausrüstung - Produktionsmaßstab

Atmungsorgane Im Fall von Staubbildung Staubmaske (Atemschutz) tragen.

Langärmlige Arbeitskleidung, beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung Haut und Körper

waschen.

Augen Nicht zwingend notwendig. Hände Arbeitsschutzhandschuhe

Empfohlene(r) >8 Stunden Durchbruchszeit: Nitrilgummi, Butylgummi, Neopren, PVC u.ä. Werkstoff(e)

Empfehlung zum Personenschutz gilt für hohes Expositionsniveau. Eine geeignete persönliche Schutzausrüstung ist auf der Basis einer Risikobeurteilung der aktuellen Exposition auszuwählen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest (granuliert oder pulvrig, hygroskopisch)

Farbe Weiß - gelblich

Geruch Hefiq

6 - 7 (10%-ig, in Wasser) рΗ

Siedepunkt Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 5. April 2019 **Version 6** Seite 2 von 5



Sicherheitsdatenblatt KOFASIL® LIFE

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

SchmelzpunktNicht verfügbar.FlammpunktNicht verfügbar.

Untere Explosionsgrenze 30 g/m³

Obere Explosionsgrenzwert

Selbstentzündungstemperatur

Dichte (g/cm²)

Schüttdichte

Wasserlöslichkeit

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

0,62 g/cm³

0,62 g/cm³

löslich

Löslichkeit In Wasser leicht löslich, weitere Löslichkeiten nicht verfügbar.

MolekulargewichtNicht verfügbar.MindestentzündungsenergieNicht verfügbar.StaubexplosionsklasseNicht verfügbar.

Bemerkungen

Ausführlichere Informationen über die physikalischen und chemischen Eigenschaften können

beim Lieferanten eingeholt werden.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil unter den beschriebenen Lager- und Nutzungsbedingungen.

Zu vermeidende

Bei erhöhten Temperaturen Verlust der Aktivität.

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Wechselwirkungen mit anderen Stoffen bekannt.

Gefährliche

Zersetzungsprodukte Im Falle eines Brandes: siehe Sektion 5

11. Angaben zur Toxikologie

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Einatmen Das Einatmen großer Mengen kann zur Irritation des Atemsystems führen (Husten).

VerschluckenEs sind keine akuten Effekte nach Verschlucken größerer Mengen bekannt.HautkontaktEs sind keine akuten Effekte bei Hautkontakt mit größeren Mengen bekannt.

Augenkontakt Kontakt mit größeren Mengen kann Augenreizung (Rötung) führen.

Akute Toxizität Keine signifikanten Effekte oder kritische Gefahren bekannt.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|-----------------------------------|----------|---------|-------|------------|
| | | | | |

Primäre Reizwirkung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Spezies | Bewertung | Methode |
|--------------------------------------|------|-----------|---------------|----------------|
| Lactobacillus plantarum DSM3676/3677 | Haut | Kaninahan | Nicht reizend | EEC 84/449, B4 |
| | Auge | Kaninchen | | EEC 84/449, B5 |

Sensibilisierung Keine sensibilisierenden Effekte bekannt.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Chronische Wirkungen Keine signifikanten Effekte oder kritische Gefahren bekannt.

Kanzerogenität / Mutagenität / Teratogenität / Auswirkungen

auf die Entwicklung / Auswirkungen auf die

Fruchtbarkeit

Keine signifikanten Effekte oder kritische Gefahren bekannt.

Chronische Toxizität Keine signifikanten Effekte oder kritische Gefahren bekannt.

Bemerkungen

Das Produkt kann Staub entwickeln. Dieser kann das Atmungssystem irritieren. Das Einatmen

kleiner Mengen Produktstaub während der industriellen Handhabung ist nicht gefährlich. Das Einatmen großer Staubmengen kann gefährliche Reaktionen auslösen. Verschlucken von Produktmengen ist nicht gefährlich. Die toxikologischen Eigenschaften des Produktes sind nicht

Seite 3 von 5

vollständig erforscht.



KOFASIL® LIFE Sicherheitsdatenblatt

12. Angaben zur Okologie

Das Produkt zeigt ein geringes Bioakkumulationspotential. Der Wirkstoff ist Teil der natürlichen Umweltauswirkungen

Umweltflora.

Aquatische Ökotoxizität Keine Daten bekannt.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs Test Resultat **Spezies Exposition**

Persistenz/Abbaubarkeit Keine Daten bekannt. Verteilungskoeffizient (n-Keine Daten bekannt. Octanol/Wasser)

Andere schädliche Keine signifikanten Effekte oder kritische Gefahren bekannt. B ei bestimmungsgemäßem Wirkungen Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

AOX Das Produkt enthält keine Substanzen die zur Bildung eines AOX beitragen.

Mobilität Daten zum physikalischen Zustand bzw. zur Löslichkeit s. Abschnitt 9.

13. Hinweise zur Entsorgung

Dekontamination vor der Entsorgung empfohlen: Dampfsterilisation (121°C, >15min), trockenes

Erhitzen (160 – 170°C, >1Stunde), chemische Desinfektion (1% Natriumhypochlorit und 70%

Hinweise zur Entsorgung: Alkohol)

(Produktreste; verunreinigte Abfälle müssen in Übereinstimmung mit nationalen bzw. örtlichen Umweltschutz-Vorschriften Verpackung) entsorgt werden. Bei Entsorgung innerhalb der EU ist der jeweils gültige Abfallschlüssel gemäß

EAK zu verwenden. Kann geeigneter Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Leergebinde sind wie Inhaltsstoffe zu behandeln.

14. Angaben zum Transport

Internationale Transportvorschriften

| Vorschriften | UN - Nummer | Versandbezeichnung | Klasse | VG* | Etikett | Zusätzliche Informationen | |
|----------------|--|--------------------|--------|-----|---------|------------------------------|--|
| ADR/RID-Klasse | | | | | | | |
| ADNR-Klasse | Kein Outshand in Oisea dia Tanana dia Mari | | | | | | |
| IMDG-Klasse | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. | | | | | | |
| IATA-Klasse | | | | | | | |

VG*: Verpackungsgruppe TBC* - Tunnelbeschränkungscode (ADR)

15. Vorschriften

Gemäß den EU-Richtlinien 67/548/EG und 1999/45/EG muß dieses Produkt wie folgt EU-Verordnungen

gekennzeichnet werden:

Bestimmung der Gefahr Keine Kennzeichnung notwendig.

R-Sätze

S26 – Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt S-Sätze

konsultieren.

Bemerkungen

16. Sonstige Angaben

Volltext der R-Sätze, auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen

wird

Volltext zu den Klassifikationen

in Abschnitt 2 und 3

Abteilung QS, AS Information Tel.: +49 (0) 228 9191031

Interner Code SDB_KLb_D_0005

Geschichte

Druckdatum 05.04.2019 Ausgabedatum 07.03.2011

Version 6

KOFASIL® LIFE Sicherheitsdatenblatt



16. Sonstige Angaben

Hinweis für den Leser

Die Informationen in dem vorliegenden Sicherheitsinformationsblatt basieren auf den bei uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen. Diese Informationen dienen dem Zweck, dem Anwender bei der Beherrschung der Risiken behilflich zu sein; sie können nicht als Garantie oder Spezifikation der Produktqualität interpretiert werden. Die Informationen sind möglicherweise nicht oder nicht vollständig anwendbar bei einer Kombination des Produkts mit anderen Substanzen oder bei bestimmten Anwendungen.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, geeignete Maßnahmen zu ergreifen und sich davon zu überzeugen, dass die Daten für seine Anwendung des Produkts geeignet und ausreichend sind. Besteht diesbezüglich Unsicherheit, wird empfohlen, sich vom Lieferanten oder einem Sachverständigen beraten zu lassen.

Vor Gebrauch dieser Substanz / Zubereitung sollen die betroffenen Mitarbeiter unter Schulungshinweise Verwendung des Sicherheitsdatenblattes belehrt werden.

Quellen der wichtigsten

Literaturdaten und/oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich. **Daten**

Änderungen gegenüber der Änderungen gegenüber der letzten Version sind mit einem kleinen (blauen) Dreieck letzten Version

gekennzeichnet.