

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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

- 1.1 Produktidentifikator:**
Lorito Scheuermilch 500 gr.
Hersteller Produkt-ID: P0789
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Scheuermilch
- 1.3 Nicht empfohlene Anwendungen:** alle, mit Ausnahme der o.a. Anwendung
Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Lieferant
Otto Oehme GmbH
Industriestraße 20
90584 Allersberg
Tel. 0049 (0)9176 / 98 05 -0
Fax 0049 (0)9176 / 98 05 -50
info@oehme-lorito.de, www.oehme-lorito.de
- 1.3.2 Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist**
E-Mail: stylvd@stylvd.cz
- 1.4 Notrufnummer**
Informationszentrale gegen Vergiftungen; Zentrum für Kinderheilkunde - Universitätsklinikum Bonn;
Adenauerallee 119, D-53113 Bonn
Notruf: +49-228-19 24 0; Fax: +49-228-28 7-3 32 78 / +49-228-28 7-3 33 14; Email: gizbn@ukb.uni-bonn.de

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- 2.1.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft.
- 2.1.2 Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen**
Enthält des sensibilisierenden Stoffes. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- 2.1.3 Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit**
keine
- 2.1.4 Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt**
keine
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
- 2.2.1 Kennzeichnungselemente gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
keine
Ergänzende Kennzeichnungselemente:
EUH208 Enthält Octylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Verordnung EU 648/2004 über Detergenzien:
anionische Tenside: < 5 %
nichtionische Tenside: < 5 %
Duftstoffe; Konservierungsmittel (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol; Octylisothiazolinone)
Verzeichnis von Inhaltsstoffen / Datenblatt über Inhaltsstoffe: www.stylvd.com
- 2.3 Sonstige Gefahren**
Das Gemisch erfüllt die Kriterien für Stoffe PBT oder vPvB im Einklang mit Anlage XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 nicht, die Inhaltsstoffe sind nicht in der Liste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) aufgeführt.
- 2.4 Sonstige Angaben**
Die Daten liegen nicht vor

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Chem. Bezeichnung:	Index Nr. EG Nr. CAS Nr. Registrierungsnummer	Gehalt (%hm.)	Einstufung Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on;	613-112-00-5	< 0,005	Acute Tox. 3; H331; H311

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.: 1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

<i>Octylisothiazolinone</i>	247-761-7 26530-20-1 -		Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
-----------------------------	------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die vollständige Fassung der Standard-Gefahrensätze (sog. H-Sätze) und Bedeutung der Abkürzungen für Gefahrenklassen nach (EG) 1272/2008 ist im Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes angeführt

Spezifische Konzentrationslimits gemäß 1272/2008 Annex VI Tab. 3.1

- 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on: Skin Sens. 1; H317: C \geq 0,005%

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Allgemeine Hinweise

Bei Unsicherheit oder bei jeglichen Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen und dieses Datenblatt oder Etikett des Präparats vorlegen.

4.1.2 Einatmen

Wird nicht vorausgesetzt. Bei Übelkeit den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei andauernden Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.1.3 Hautkontakt

Sämtliche kontaminierte Kleidung ausziehen. Die betroffenen Hautbereiche mit großer Menge von Wasser spülen.

4.1.4 Augenkontakt

Wird nicht vorausgesetzt. Bei Hautreizung oder anderen Beschwerden weitere Vorgehensweise mit dem Facharzt konsultieren.

Die Augenlider öffnen, bzw. die Augenlinse entfernen, und das betroffene Auge 15 Minuten unter sauberem fließendem Wasser spülen.

4.1.5 Verschlucken

Den Mund gründlich mit Wasser spülen, und wenn der Betroffene bei Bewußtsein ist, eine größere Menge von Wasser trinken lassen. Kein Brechen hervorrufen. Den Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Reaktionen hervorrufen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Daten nicht verfügbar

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel

Unbrennbares Material. Löschmittel sind den in der Umgebung brennenden Stoffen anzupassen.

5.1.2 Ungeeignete Löschmittel

Nicht bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmittel sind nach der Brandgröße zu wählen. Entsprechende Schutzmaske mit unabhängiger Luftzufuhr und gegebenenfalls gesamter Schutzzug.

5.4 Sonstige Angaben

Produkte in geschlossener Verpackung, die sich in Brandnähe befinden, mit Wasser abkühlen. Wenn möglich Produkte in unbeschädigter Verpackung aus dem Gefahrenbereich entfernen. Das kontaminierte Löschwasser getrennt aufbewahren und nicht in Kanalisation eindringen lassen. Löschwasser oder benutzte Löschmittel gemeinsam mit Brandresten nach den entsprechenden Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Im Zusammenhang mit dem Produkt wird keine gefährliche Situation vorausgesetzt. Augen- und Hautkontakt verhindern. Arbeits- und Hygienevorschriften einhalten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Im Zusammenhang mit dem Produkt wird keine gefährliche Situation vorausgesetzt. Augen- und Hautkontakt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

verhindern. Arbeits- und Hygienevorschriften einhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Im Zusammenhang mit dem Produkt wird keine gefährliche Situation vorausgesetzt.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Im Zusammenhang mit dem Produkt wird keine gefährliche Situation vorausgesetzt. Mechanisch einsammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7, 8 und 13

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei Handhabung mit originalverpacktem Produkt sind keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich. Bei Anwendung nicht essen, trinken, rauchen. Regeln und Maßnahmen für Manipulation mit Chemikalien und übliche Hygienemaßnahmen einhalten. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Augen- und Hautkontakt verhindern.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Originalverpackung lagern. In trockenen und gut gelüfteten, dazu bestimmten Räumlichkeiten lagern, geschützt vor Frost, Witterungseinflüssen, Sonnenstrahlung, bei Normaltemperaturen. Außerhalb der Reichweite von Kindern und getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren. Das Präparat ist hygroskopisch, darf vor Benutzung nicht in Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten kommen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Daten nicht verfügbar

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Daten nicht verfügbar

8.1.1 DNEL, PNEC -Werte

Daten nicht verfügbar

Anm.: DNEL Derived no-effect level

Anm.: PNEC Predicted no-effect concentration

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

8.2.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Regeln und Maßnahmen für Manipulation mit Chemikalien und übliche Hygienemaßnahmen einhalten. Augen- und Hautkontakt verhindern.

8.2.2.2 Atemschutz

Nicht erforderlich

8.2.2.3 Handschutz

Unter üblichen Bedingungen nicht erforderlich, ggf. Schutzhandschuhe beim Kontakt mit dem Produkt nutzen.

8.2.2.4 Augenschutz

Unter üblichen Bedingungen nicht erforderlich, ggf. Schutzbrille beim Kontakt mit unverpackter Masse nutzen.

8.2.2.5 Körperschutz

Bei Hautverunreinigung die Haut gründlich waschen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Übliche Umweltschutzmaßnahmen berücksichtigen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aussehen:	Flüssigkeit / viskose milchige Flüssigkeit
b) Geruch:	Nach gebrauchtem Parfüm
c) Geruchsschwelle:	Die Daten liegen nicht vor
d) pH-Wert:	7,5-9
e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Die Daten liegen nicht vor
f) Siedebeginn und Siedebereich:	Die Daten liegen nicht vor
g) Flammpunkt:	Die Daten liegen nicht vor
h) Verdampfungsgeschwindigkeit:	Die Daten liegen nicht vor.
i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar
j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Die Daten liegen nicht vor

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.: 1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

k) Dampfdruck:	Die Daten liegen nicht vor.
l) Dampfdichte	Die Daten liegen nicht vor.
m) relative Dichte (20°C):	min. 1,22 g/cm ³
n) Löslichkeit(en):	Löslich
o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Die Daten liegen nicht vor
p) Selbstentzündungstemperatur:	Die Daten liegen nicht vor
q) Zersetzungstemperatur:	Die Daten liegen nicht vor
r) Viskosität:	Die Daten liegen nicht vor
s) explosive Eigenschaften:	Nicht explosionsfähig
t) oxidierende Eigenschaften:	Hat keine Oxidationseigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Die Daten liegen nicht vor

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Das Gemisch ist unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung nicht reaktiv.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei empfohlenen Nutzungsbedingungen nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Stabil bei Erhalt der Standardbedingungen. Vor direkter Sonnenstrahlung und langfristiger Wärmeeinwirkung und Entzündungsquellen schützen. Vor Temperaturen unter 0°C oder über 30°C bewahren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es sind keine unverträgliche Materialien bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei normaler Anwendung entstehen sie nicht.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Gemische

Für das Gemisch liegen relevante Angaben nicht vor. Das Gemisch wurde mit Berechnungsmethoden bewertet (des Weiteren siehe Angaben zu dem Hauptbestandteil des Gemischs)

akute Toxizität	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
schwere Augenschädigung/ -reizung	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Keimzell-Mutagenität	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Karzinogenität	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Reproduktionstoxizität	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung
Aspirationsgefahr	Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung

11.1.2 Bestandteile des Gemischs

Die Daten liegen nicht vor

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Das Gemisch war nicht getestet, die Bewertung erfolgte durch konventionelle Kalkulationsmethode gemäß Verordnung 1272/2008/EG. Das Gemisch ist nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch sind relevante toxikologische Angaben nicht verfügbar
Die verwendeten Tenside entsprechen den Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Gemisch sind relevante toxikologische Angaben nicht verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch sind relevante toxikologische Angaben nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

- 12.5 Ergebnisse der PBT u. vPvB-Beurteilung**
Für das Gemisch sind relevante toxikologische Angaben nicht verfügbar
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Nicht bekannt.

ODDÍL 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**
Entsorgung:
Abfall mittels autorisierter Personen im Sinne der betreffenden Vorschriften entsorgen. Z.B.: Entsorgung mit Hausmüll möglich.
Gereinigte leere Verpackungen recyceln oder anders verwerten gemäß geltenden Rechtsvorschriften.
- 13.2 Empfohlene Entsorgungseinstufung**
Eigenes Produkt
Abfallkatalog-Code: 20 01 30
Verpackung:
Abfallkatalog-Code: 15 01 02

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 14.1 UN-Nummer | Nicht zutreffend |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Nicht zutreffend |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | Nicht zutreffend |
| 14.4 Verpackungsgruppe | Nicht zutreffend |
| 14.5 Umweltgefahren | Nicht zutreffend |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht zutreffend |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht zutreffend |

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates in geltender Fassung
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates in geltender Fassung
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien
- 15.1.1 Zusammensetzung nach der EU-Verordnung 648/2008 EG über Detergenzien**
anionische Tenside < 5 %; nichtionische Tenside < 5 %; Duftstoffe; Konservierungsmittel (Octylisothiazolinone; 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**
wurde bisher nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

- 16.1 Hinweise für Schulungen**
Zusätzlich zu Schulungsprogrammen für Arbeitnehmer zu den Themen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt, haben Unternehmen sicherzustellen, dass ihre Arbeitnehmer das Sicherheitsdatenblatt lesen, verstehen und die Anforderungen umsetzen können
- 16.2 Vollständige Fassung der H- Sätze, benutzt in Abschnitten 2,3**
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 16.3 Bedeutung der Abkürzungen der Einstufungsklassen nach EU 1272/2008, benutzt im Abschnitt 3**
Acute Tox. 4 akute Toxizität Kategorie 4
Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2
Aqatic Acute 1 Akut Gewässergefährdend Kategorie 1
Eye Dam. 1 schwere Augenschädigung Kategorie 1
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
- 16.4 Angaben über die Quellen, die bei Erstellung des Sicherheitsdatenblattes benutzt wurden**
Angaben des Herstellers und Lieferanten, die in den einzelnen Sicherheitsdatenblättern der einzelnen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
und Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission

Lorito Scheuermilch

Version Nr.: 1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

Komponenten des Gemischs angeführt sind.

Dieses Sicherheitsdatenblatt sollte in Verbindung mit dem Materialblatt benutzt werden. Es kann das Materialblatt nicht ersetzen. Die hier angeführten Angaben gründen sich auf unserer Kenntnis des Produkts im Moment der Veröffentlichung und werden im guten Glauben geboten.

Der Benutzer wird auf mögliche Gefahren hingewiesen, die aus der Nutzung des Produkts für andere Zwecke, als zu denen es bestimmt ist, hervorgehen. Dies gewährt dem Nutzer keine Ausnahme aus der Kenntnis und Anwendung der Verordnungen, die seine Tätigkeit regulieren. Das Ziel der erwähnten Regelungsmaßnahmen ist dem Nutzer zu helfen seine Pflichten bei Anwendung der gefährlichen Produkte zu erfüllen.

Diese Informationen sind nicht erschöpfend.

16.5 Änderungen gegenüber der vorherigen Version des Sicherheitsdatenblattes

Erste Ausgabe