

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

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 500ml

Hersteller Produkt-ID: P0789

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

Scheuermilch

Nicht empfohlene Anwendungen: alle, mit Ausnahme der o.a. Anwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Person, die für Einführung in Verkehr im Mitgliedstaat EU zuständig ist

Hersteller

STYL, družstvo pro chemickou výrobu

Václavské náměstí 831/21, 110 00 Praha 1, Czech Republic

Tel. Nr. +420 315 577 600

E-Mail: stylvd@stylvd.cz

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

Die Notrufnummer in dem Land, wo das Produkt auf den Markt eingeführt wird, hat die zuständige Person in dem jeweiligen Land zu ergänzen.

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

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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; <i>Octylisothiazolinone</i>	613-112-00-5 247-761-7 26530-20-1 -	< 0,005	Acute Tox. 3; H331; H311 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 ≥ 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 Schutzanzug.

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.

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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 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

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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) Verdampfungs geschwindigkeit:	Die Daten liegen nicht vor.
i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar
j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Die Daten liegen nicht vor
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

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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

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.

Sicherheitsdatenblatt

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

Lorito Scheuermilch 500ml

Version Nr.:

1.0 DE 5.11.2019

Ersetzt Fassung vom: -

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 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