

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme

Überarbeitet am : 01.03.2023

Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 1

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

1.1 Produktidentifikator

Lamecreme Art.nr. NFM400

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Kosmetischer Inhaltsstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de

Notfallinformationsdienst

+49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

1.4

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	8032 Zürich	Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.1.2 Produktidentifikatoren

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2.1 Gefahrenpiktogramme

keine/keiner

2.2.2 Signalwort

keine/keiner

2.2.3 Gefahrenhinweise

keine/keiner

2.2.4 Sicherheitshinweise

keine/keiner

2.3 Sonstige Gefahren

keine/keiner

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

INCI: Glyceryl Stearate Citrate

CAS-Nr.: 91744-39-7

EINECS-Nr.: 294-601-7

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme
Überarbeitet am : 01.03.2023
Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 2

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe
nicht anwendbar

3.3 Bemerkung

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.2 Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

4.3 Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

4.5 Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.6 Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.7 Hinweise für den Arzt

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂)

5.2 Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Rauch nicht einatmen.

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.5 Zusätzliche Angaben

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Sonstige Angaben

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme
Überarbeitet am : 01.03.2023
Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 3

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Umweltschutzmaßnahmen

Rückhaltebehälter vorsehen, z. B. Bodenwanne ohne Abfluss.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.2.2 Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

7.2.3 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

7.2.4 Zusammenlagerungshinweise

Keine Lagerklasse

7.2.5 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: + 10°C - + 25°C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

keine/keiner

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Geeigneter Handschuhtyp: DIN EN 374

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme
Überarbeitet am : 01.03.2023
Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand : Pulver
Farbe : weiss bis beige
Geruch : entspricht

9.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Flammpunkt (°C) : > 180 °C
Dichte : 0,89 g/cm³
Dampfdruck : < 1 mbar (100°C)
Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich : 58 - 62 °C
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
Tropfpunkt/Tropfbereich : Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-
Octanol/Wasser (log P O/W): Keine Daten verfügbar
pH-Wert : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit /
Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur in °C : Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur (SET) : Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd.
Untere Explosionsgrenze (Vol-%) : Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze (Vol-%) : Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit : Keine Daten verfügbar
Schüttdichte : Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit (g/L) : praktisch unlöslich
Löslichkeit in anderen Medien : Öl , Fett
Schlagempfindlichkeit (J) : Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit und
Brennverhalten von abgelagerten
Stäuben: Brennzahl (BZ): Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C
(Luft = 1): Keine Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme
Überarbeitet am : 01.03.2023
Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 5

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1.1 Akute orale Toxizität

LD50: Ratte > 2000 mg/kg , OECD 401

11.1.2 Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

11.1.3 Akute dermale Toxizität

LD50: Ratte > 2000 mg/kg , OECD 402

11.1.4 Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Keine Daten verfügbar

11.1.5 Ätzung/Reizung der Haut

nicht reizend. (human, Patch Test)

11.1.6 Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: nicht reizend. (OECD 405)

11.1.7 Sensibilisierung

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend. (OECD 406)

11.1.8 Keimzellmutagenität/Genotoxizität

Keine experimentellen Hinweise auf in-vitro Mutagenität vorhanden. OECD 471 (Ames Test)

11.1.9 Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

11.1.10 Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

11.1.11 Entwicklungstoxizität/Teratogenität

Keine Daten verfügbar

11.1.12 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar

11.1.13 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar

11.1.14 Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

LC50: Brachydanio rerio (Zebrafisch): > 100 mg/l (96 h) , OECD 203

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Keine Daten verfügbar

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

abiotischer Abbau

Infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen weitgehend mechanisch abgetrennt.

Biologischer Abbau

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/IV, C.4-D

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

Keine Daten verfügbar

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Lamecreme
Überarbeitet am : 01.03.2023
Druckdatum : 01.03.2023

Seite: 6

Keine Daten verfügbar
Abschätzung/Einstufung
Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackung

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

14.6 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): nicht relevant

Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäß REACH Verordnung (vor)registriert.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

16.1 Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.