

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

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

1.1 Produktidentifikator

CD Deodorant Bio-Granatapfel Roll-on 50 ml; Artikelnummer 220341-2 / 220341-3

CD Deodorant Bio-Pomegranate Roll-on PL 50 ml ; Artikelnummer 291002-3

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Deodorant Roll-on

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant / Downstream User / Händler

Lornamead GmbH

Osterbekstraße 90b

DE – 22083 Hamburg

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0) 40 888 859 0 / Fax +49 (0) 40 888 859 28 / info@lornamead.de

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 40 888 859 0 (Mo. bis Fr., 8:00 bis 17:00 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Sicherheitshinweise:

- P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
 P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P333+P313: BEI HAUTREIZUNG ODER -AUSSCHLAG: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337+P313 BEI ANHALTENDER AUGENREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P312: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
 P501: Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

2.3 Sonstige Gefahren

- Dämpfe können in höheren Konzentrationen zu narkotischen Effekten führen.
 Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (<0,1%).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Ethanol, denat. (50 - < 100 %)

EG-No.: 200-578-6; CAS-No.: 64-17-5

Flam. Liq. 2: H225

Eye Irrit. 2: H319

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on (< 0,3%)

WE-No.: 259-174-3; CAS-No.: 54464-57-2

Skin Irrit. 2: H315

Skin Sens. 1: H317

Aquatic Chronic 1: H410

d-Limonen (< 0,2%)

WE-No.: 227-813-5; CAS-No.: 5989-27-5

Flam. Liq. 3: H226

Skin Irrit. 2: H315

Skin Sens. 1B: H317

Asp. Tox. 1: H304

Aquatic Acute 1: H400

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Aquatic Chronic 1:	H410
Hexylsalicylat (< 0,2%)	
WE-No.: 228-408-6; CAS-No.: 6259-76-3	
Skin Irrit. 2:	H315
Eye Irrit. 2:	H319
Skin Sens. 1B:	H317
Aquatic Chronic 1:	H410

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen:

Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt:

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Einatmen: Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Reizung der Atemwege,

Bei Verschlucken: Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Symptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch und möglicherweise andere toxischen Dämpfe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft unabhängigem Atemschutzgerät.
Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.
Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.
Auf Rückzündung achten.
Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.
Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen. Für ausreichend Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Hinweise für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

Zur Begrenzung der Emissionen durch flüchtige organische Verbindungen (VOC) sollten die Lösemitteldämpfe einer Abgasreinigungseinrichtung zugeführt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Dämpfen ausreichend Frischluft sorgen.

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offenstehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände waschen
- Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Für gute Raumlüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Explosionsgefahr beim Einbringen der Flüssigkeit in die Kanalisation. Maßnahmen gegen die elektrostatische Aufladung treffen. Explosionssgeschützte Geräte verwenden.
Alle Tanks und Geräte erden oder leitend verbinden. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Nur zugelassene Behälter verwenden. Elektrische Ausrüstung muss explosionsgeschützt sein. Von oxidierend wirkenden und brandfördernden Stoffen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 20 °C lagern.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermitteln.
- Selbstentzündliche Stoffe.
- Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase bilden.
- Organische Peroxide.

An einem Ort mit lösemittelbeständigem Boden oder auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Auslaufen der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

64-17-5 Ethanol, AGW 960 mg/m³, 500 ml/m³
2(II);DFG, Y

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 4021 und BS EN 14042 "Arbeitsplatzbereiche, Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zu Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen." beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge Arbeitsplatz spezifisch auszuwählen.

Atemschutz

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden: z.B. an Vollmaske/Halbmaske/filtrierende Halbmaske

Gasfilter A1 (braun) bis 1000 mL/m3 (ppm)

Gasfilter A2 (braun) bis 5000 mL/m3 (ppm)

Gasfilter A3 (braun) bis 10000 mL/m3 (ppm)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß DGUV Regel 112-1902 beachten.

Handschutz

Lösemittel- und laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,7

Durchdringungszeit (min.): > 480

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,4

Durchdringungszeit (min.): > 120

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	dünflüssiges Gel
Farbe:	farblos, transparent
Geruch:	charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Parameter Wert Methode Bemerkung

Dampfdruck (50 °C):	n.b.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.z.
Flammpunkt (°C) ISO 1523 closed cup:	21,5 °C
Geruchsschwelle:	n.b.
Löslichkeit in Wasser (20 °C):	n.b.
untere Explosionsgrenze:	n.b.
obere Explosionsgrenze:	n.b.
oxidierende Eigenschaften:	n.z.
pH-Wert (20 °C):	5-5,5

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Dampfdichte (20 °C):	n.b.
relative Dichte (20 °C):	0,860 – 0,890 [g/m ³]
Siedebeginn/-bereich (°C):	n.b.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	n.b.
Selbstzersetzungstemperatur (°C):	n.b.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.b.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (P _{ow}):	n.b.
Viskosität, Auslaufzeit (23 °C):	n.b.
Viskosität, dynamisch (mPas/20 °C):	750-1500
Zersetzungstemperatur (°C):	n.b.
explosive Eigenschaften:	n.b.

n.b. = nicht bestimmt n.z. = nichtzutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Die Korrosion gegenüber Metallen wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehung entzündlicher Gase (z. B. Wasserstoff) oder Dämpfe bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln möglich.

Im Falle eines Brandes können Kohlenstoffoxide freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

Reizung

Keine Informationen verfügbar.

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Ätzwirkung

Keine Informationen verfügbar.

Sensibilisierung

Keine Informationen verfügbar.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Informationen verfügbar.

Karzinogenität

Keine Informationen verfügbar.

Mutagenität

Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine Informationen verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EG) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EG) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EG) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EG) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Nicht in Oberflächengewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel

Keine Informationen verfügbar.

Ungereinigte Verpackung

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer

UN 1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

PARFÜMERIEERZEUGNISSE

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

II

Gefahrzettel: 3

Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 640C

Begrenzte Menge (LQ): 5 L

Beförderungskategorie: 2

Gefahrnummer: 33

Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschifftransport (ADN)

14.1 UN-Nummer

UN 1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

PARFÜMERIEERZEUGNISSE

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

II

Gefahrzettel: 3

Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 640C

Begrenzte Menge (LQ): 5 L

Seeschifftransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer

UN 1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

PERFUMERY PRODUCTS

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

II

Gefahrzettel: 3

Sondervorschriften: 163

Begrenzte Menge (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer

UN 1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

PERFUMERY PRODUCTS

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

II

Gefahrzettel: 3

Sondervorschriften: A3 A72

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353

IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364

IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.5 Umweltgefahren

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 - 8

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

1 - schwach wassergefährdend

Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 510 einhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 3

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil: 60% (berechnet)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Sicherheitsbeurteilung für das Gemisch liegt vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Adresse

Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), in aktueller Version.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), in aktueller Version.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in aktueller Version.

Lornamead GmbH CD Deodorant Granatapfel Roll-on	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878	Erstellt: 27.03.2018 Überarbeitet am: 15.11.2023 Datum des Inkrafttretens: 15.11.2023 Version: 1.5 Ersetzt Version: 1.4
--	--	---

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, in aktueller Version.

Internet

<http://www.baua.de>
<http://publikationen.dguv.de>
<http://gestis.itrust.de>
<http://logkow.cisti.nrc.ca>
<http://www.gischem.de>
<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H-Sätze:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Erstellung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt 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 neue Material übertragen werden.