



SICHERHEITSDATENBLATT

1. Identifikation

Produktname: Lorbeerwachs

Synonyma: Lorbeerwachs

Produktverwendung: Pharmazeutik/Kosmetik/Körperpflege

Hersteller-Lieferanten:

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice

ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz

2. Gefahrenidentifizierung

Notrufnummer: +420224919293, +420224915402 (24-Stunden-Telefon/
täglich) Toxikologisches Informationszentrum, Na Bojišti 1, 128 08 Prag 2)

GHS-Einstufung:

Gesundheit

Physische Umgebung

N / A

N / A

N / A

GHS-Kennzeichnung:

Symbole: können nicht verwendet werden

Gefahrenhinweise
Keine

Hinweise zum sicheren Umgang

Der Kontakt mit geschmolzenem Wachs kann zu Verbrennungen führen

3. Zutaten / Information über Zutaten

Chemischer Name

Ein gebräuchlicher Name

Kann nicht benutzt werden

Lorbeerwachs

CAS-Nummer

Masse %

1173925-95-5

100

Verunreinigungen/Zusätze

Keine

(Belastungsgrenzwerte siehe Abschnitt 8)

4. Erste Hilfe

Augen: Augenreizung. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Die Augenlider sollten zurückgezogen werden und vom Augapfel, um eine gründliche Spülung zu gewährleisten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Haut: Bei Kontakt mit geschmolzenem Material das Material auf der Haut belassen und die betroffene Stelle mit kaltem Wasser abspülen oder eintauchen. Suche medizinische Behandlung.



4. Erste-Hilfe-Anweisungen (Fortsetzung)

Einatmen: Wenn sich infolge der Exposition gegenüber Dämpfen aus geschmolzenem Material Atemwegsbeschwerden entwickeln, entfernen Sie das Opfer von der Quelle der Frischluftexposition. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf. Wenn der Verunfallte nicht atmet, beginnen Sie sofort mit der künstlichen Beatmung. Wenn Atemnot auftritt, sollte Sauerstoff durch qualifiziertes Personal verabreicht werden. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Verschlucken: Festes Material ist nicht akut giftig; Wenn jedoch geschmolzenes Material verschluckt wird, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

5. Brandschutzmaßnahmen

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Schaum, Sand, Wasserdampf werden empfohlen.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Dieses Material kann brennen, entzündet sich aber nicht so leicht.

Verbrennungsprodukte: N/A

Bewertung der National Fire Protection Association (NFPA): Diese Informationen richten sich ausschließlich an Personen, die im NFPA-System geschult sind.

Gesundheit: 0

Entflammbarkeit: 1

Reaktiv: 0

6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Dieses Material kann brennen, entzündet sich aber nicht so leicht.

Isolieren Sie den Gefahrenbereich und verhindern Sie den Zutritt Unbefugter.

Vermeiden Sie Leckagen, wenn dies mit minimalem Risiko möglich ist. Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung.

Verhindern Sie, dass verschüttete Flüssigkeiten in die Kanalisation, Regenwasserkanäle, andere unzulässige Klärsysteme und natürliche Wasserwege gelangen.

Es wird empfohlen, das geschmolzene Wachs unter Aufsicht zu entfernen.



7. Handhabung und Lagerung

Behandlung

Nach der Handhabung gründlich waschen. Tragen Sie keine kontaminierte Kleidung oder Schuhe. Wenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken an.

Lagerraum

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren, fern von Hitze, Zündquellen und unverträglichen Substanzen wie starken Oxidationsmitteln.

Bei Raumtemperatur oder darunter lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bewahren Sie die Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen und aufrecht auf. Vor physischen Schäden schützen.

8. Begrenzung der Exposition / Persönlicher Schutz

Expositionsgrenzwerte KEINE

Persönliche Schutzausrüstung (PPE)

Augenschutz: Beim Umgang mit geschmolzener Form einen geeigneten Augenschutz tragen, um Verletzungen vorzubeugen.

Hautschutz: Beim Umgang mit geschmolzener Form müssen geeignete, widerstandsfähige Kleidung, Handschuhe und Schuhwerk getragen werden.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Grüner Feststoff bei Raumtemperatur

Obere Entflammbarkeitsgrenze: N/A

Untere Entflammbarkeitsgrenze: N/A

tlak par: N/A

Geruchsschwelle: N/A

Hustota par: N/A

pH-Wert:

N/A Spezifisches Gewicht: 0,96 g/ml bei 20 °C

Schmelzpunkt: ca. 40 °C

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser. Nach Erhitzen in organischen Lösungsmitteln löslich

Bod varu: N/A

Flammpunkt: 400oC

Entflammbarkeit: Nicht brennbar

Verteilungskoeffizient: Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: N/A

Zersetzungstemperatur: N/A

Viskosität: nicht klebrig



10. Auf Reaktivität ausgelegt

Reaktivität: Dieses Material ist stabil und es ist unwahrscheinlich, dass es unter normalen Verwendungsbedingungen gefährlich reagiert.

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen. Vermeiden Sie starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Reaktionen: Starke Oxidationsmittel vermeiden.

Zersetzungsprodukte: Bei der thermischen Zersetzung können verschiedene Produkte entstehen, die Kohlenstoff- und Stickstoffoxide enthalten können.

11. Toxikologische Informationen

Anzeichen und Symptome einer Überexposition: Reizung von Nase und Rachen.

Akute Auswirkungen:

Augenkontakt: Eine Reizung der Augen ist nicht zu erwarten

Hautkontakt: Keine schädlichen Wirkungen aufgrund der Aufnahme über die Haut.

Einatmen: Dämpfe von geschmolzenem Wachs können leicht reizend wirken. Verschlucken: Keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Akute Toxizitätswerte

Unbestimmt

12. Ökologische Information

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten. Dieses Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

13. Entsorgungshinweise

Wenn möglich, führen Sie die Wiederherstellung gemäß den derzeit geltenden lokalen und nationalen Vorschriften durch.

14. Verkehrsinformationen

US-Verkehrsministerium (DOT)

Richtiger Versandname: N/A

Gefahrenklasse: N/A

UN/NA-Nummer: Nicht als gefährlich im Sinne der Transportvorschriften eingestuft

Verpackungsgruppe: N/A

Internationale Seeschiffahrtsorganisation (IMDG)

Es handelt sich nicht um einen Meeresschadstoff



15. Informationen zu Vorschriften

US-Bundesvorschriften

Toxic Substances Control Act (TSCA): Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts sind unter TSCA aufgeführt.

Clean Water Act (CWA): Nicht gefährlich.

Clean Air Act (CAA): Nicht gefährlich

Informationen zu Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA):

Dieses Produkt enthält keine giftigen Chemikalien, die der Meldepflicht gemäß SARA Sec unterliegen
313 (40 CFR 372)

Landesvorschriften:

Kalifornien: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, von denen im US-Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder Fortpflanzungsschäden verursachen.

Internationale Vorschriften:

Kanadisches Umweltschutzgesetz: Alle Bestandteile dieses Produkts sind in der Canadian Domestic Substances List (DSL) aufgeführt.

Kanadisches Informationssystem für gefährliche Stoffe am Arbeitsplatz (WHMIS):

Dieses Produkt wurde nicht gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations eingestuft und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle gemäß den Controlled Products Regulations erforderlichen Informationen.

Europäische Liste vorhandener Chemikalien (EINECS): Alle Bestandteile dieses Produkts sind in der EINECS-Liste enthalten.

EU-Einstufung: Keine

EU-R-Sätze und Sicherheitssätze (S): Keine

16. Andere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für die S&P-Codes SP-9001 und 68-0061

Revision 1: 16. Januar 2019

Ersetzt: Neues Sicherheitsdatenblatt vom 26. Mai 2015

Haftungsausschluss: Die hier bereitgestellten Informationen erfolgen nach bestem Wissen

und stellen keine ausdrückliche oder implizite Garantie dar, dass das Produkt auf dem Unternehmen (im Folgenden "Kunde") sicher zu verwenden ist, wenn es in Kombination mit anderen Substanzen verwendet wird.

Prozess bzw

freundliche Garantie, jede ausdrückliche oder

impliziert hinsichtlich der sicheren Verwendung dieses Materials in Ihrem

Kombination mit anderen Substanzen.