



SCHEDA DI SICUREZZA

1. Identificazione

Nome del prodotto: cera d'alloro
Sinonimo: cera d'alloro
Utilizzo del prodotto: settore farmaceutico/cosmetico/cura della persona
Produttore/Fornitore:
Ekokoza sro
Fryšovice 297, 73945, Fryšovice
ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz

2. Identificazione del pericolo

Numero telefonico di emergenza: , +420224915402 (telefono 24 ore su 24/
+420224919293 tutti i giorni) Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

Classificazione GHS:

Salute	Ambiente fisico	
N / A	N / A	N / A

Etichetta GHS:

Simboli: non possono essere utilizzati

Indicazioni di pericolo	Istruzioni per una manipolazione sicura
Nessuna	Il contatto con la cera fusa può causare ustioni termiche

3. Ingredienti / Informazioni su ingredienti

Nome chimico	Un nome comune
Non può essere usato	Cera di alloro
numero CAS	massa %
1173925-95-5	100

Impurità/additivi Nessuno

(Vedere la sezione 8 per i limiti di esposizione)

4. Pronto Soccorso

Occhi: irritazione agli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Le palpebre dovrebbero essere tirate indietro e dal bulbo oculare per garantire un risciacquo accurato. Rivolgersi immediatamente al medico.

Pelle: in caso di contatto con materiale fuso, tenere il materiale sulla pelle e sciacquare o immergere l'area interessata con acqua fredda. Rivolgersi a un medico.



4. Istruzioni di primo soccorso (continua)

Inalazione: Se si sviluppano sintomi respiratori a seguito dell'esposizione ai fumi provenienti da materiale fuso, spostare la vittima lontano dalla fonte di esposizione all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Se la vittima non respira, iniziare immediatamente la respirazione artificiale. In caso di difficoltà respiratoria, l'ossigeno deve essere somministrato da personale qualificato. Rivolgersi immediatamente al medico.

Ingestione: il materiale solido non è estremamente tossico; tuttavia, se viene ingerito materiale fuso, consultare immediatamente un medico.

5. Precauzioni antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Si raccomandano prodotti chimici secchi, schiuma, sabbia, acqua nebulizzata.

Pericoli insoliti di incendio ed esplosione: questo materiale può bruciare ma non si accende facilmente.

Prodotti di combustione: N/A

Classificazione della National Fire Protection Association (NFPA): queste informazioni sono destinate esclusivamente a coloro che hanno ricevuto formazione sul sistema NFPA.

Salute: 0

Infiammabilità: 1

Reattivo: 0

6. Misure in caso di rilascio accidentale:

Questo materiale può bruciare ma non si accende facilmente.

Isolare la zona pericolosa ed impedire l'ingresso a persone non autorizzate.

Prevenire le perdite se è possibile farlo con un rischio minimo. Utilizzare dispositivi di protezione adeguati.

Evitare che le fuoriuscite penetrino nelle fognature, negli scarichi meteorici, in altri sistemi fognari di trattamento non consentiti e nei corsi d'acqua naturali.

Si consiglia di pulire la cera fusa sotto supervisione.



7. Manipolazione e stoccaggio

Trattamento

Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Non indossare indumenti o scarpe contaminati. Utilizzare buone pratiche di igiene personale.

Spazio di archiviazione

Conservare in contenitori ermeticamente chiusi in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fonti di ignizione e sostanze incompatibili come agenti ossidanti forti.

Conservare a temperatura ambiente o inferiore.

Conservare lontano dalla luce solare diretta.

Quando non in uso, tenere i contenitori ben chiusi e in posizione verticale. Proteggere dai danni fisici.

8. Limitare l'esposizione/ Protezione personale

Limiti di esposizione NESSUNO

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Protezione degli occhi: indossare protezioni per gli occhi adeguate quando si maneggia la forma fusa per evitare lesioni. Protezione della pelle: indossare indumenti, guanti e calzature adeguati e resistenti quando si maneggia la forma fusa.

Protezione respiratoria: Nessuna precauzione speciale per l'uso normale

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: solido verde a temperatura ambiente

Limite superiore di infiammabilità: N/A

Limite inferiore di infiammabilità: N/A

Parola d'ordine: N/A

Soglia di odore: N/A

Par. Hustota: N/A

pH: N/A

Peso specifico: 0,96 g/ml a 20 °C Punto di fusione: circa

40 °C Solubilità: Insolubile in

acqua. Solubile in solventi organici dopo riscaldamento

Bod Varu: N/D

Punto di infiammabilità: 400°C

Infiammabilità: Non infiammabile

Coefficiente di ripartizione: Non determinato

Temperatura di accensione automatica: N/D

Temperatura di decomposizione: N/A

Viscosità: non appiccicosa



10. Stabilità a reattività

Reattività: questo materiale è stabile ed è improbabile che reagisca in modo pericoloso nelle normali condizioni d'uso.

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali. Evitare agenti ossidanti forti.

Reazioni pericolose: Evitare agenti ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione: La decomposizione termica può produrre vari prodotti che possono contenere ossidi di carbonio e azoto.

11. Informazione tossicologica

Segni e sintomi di sovraesposizione: Irritazione del naso e della gola.

Effetti acuti:

Contatto con gli occhi: Non si prevede che irriti gli occhi

Contatto con la pelle: Nessun effetto nocivo dovuto all'assorbimento cutaneo.

Inalazione: Si prevede che i vapori della cera fusa siano leggermente irritanti Ingestione: Non sono previsti effetti dannosi.

Valori di tossicità acuta

Indeterminato

12. Informazione ecologica

Non è previsto alcun bioaccumulo. Questo prodotto è facilmente biodegradabile.

13. Istruzioni per lo smaltimento

Se possibile ripristinare secondo le normative locali e nazionali attualmente in vigore.

14. Informazioni sul traffico

Dipartimento dei trasporti degli Stati Uniti (DOT)

Nome di spedizione corretto: N/A

Classe di pericolo: N/A

Numero ONU/NA: Non classificato come pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto

Gruppo di imballaggio: N/D

Organizzazione marittima internazionale (IMDG)

Non è un inquinante marino



15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti federali statunitensi

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): tutti gli ingredienti di questo prodotto sono elencati sotto TSCA.

Clean Water Act (CWA): non pericoloso.

Clean Air Act (CAA): non pericoloso

Informazioni sul titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA):

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche tossiche soggette ai requisiti di segnalazione secondo SARA Sez 313 (40 CFR 372)

Normative statali:

California: questo prodotto non contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro, difetti congeniti o danni riproduttivi.

Normative internazionali:

Legge canadese sulla protezione ambientale: tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nella Canadian Domestic Substances List (DSL).

Sistema informativo canadese sui materiali pericolosi sul posto di lavoro (WHMIS):

Questo prodotto non è stato classificato in conformità con i criteri di pericolo delle normative sui prodotti controllati e la scheda di sicurezza contiene tutte le informazioni richieste dalle normative sui prodotti controllati.

Elenco europeo delle sostanze chimiche esistenti (EINECS): tutti i componenti di questo prodotto sono inclusi nell'elenco EINECS.

Classificazione UE: Nessuna

Frase R e frase di sicurezza (S) UE: Nessuna

16. Altre informazioni:

Questa scheda dati di sicurezza si applica al codice S&P SP-9001 e 68-0061

Revisione 1: 16 gennaio 2019

Sostituisce: Nuova SDS del 26 maggio 2015

Dichiarazione di non responsabilità: le informazioni fornite qui sono al meglio delle nostre conoscenze.

gentile garanzia, qualsiasi espressa o implicito per quanto riguarda l'uso sicuro di questo materiale nel vostro processo o combinazione con altre sostanze.