



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Nom du produit : cire de laurier.

Synonyme: cire de laurier

Utilisation du produit : Produits pharmaceutiques/cosmétiques/soins personnels

Fabricant/Fournisseur :

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945,

Fryčovice ID : 07508247,

eshop@ekokoza.cz 2. Identification des dangers

Numéro de téléphone d'urgence : , +420224915402 (téléphone 24h/24/
+420224919293 tous les jours) Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2)

Classement SGH :

Santé	Environnement physique	
N / A	N / A	N / A

Étiquette SGH :

Symboles : ne peuvent pas être utilisés

Mentions de danger

Aucune

Instructions pour une manipulation en toute sécurité

Le contact avec la cire fondue peut provoquer des brûlures thermiques

3. Ingrédients / Des informations sur Ingrédients

Nom chimique	Un nom commun
Ne peut pas être utilisé	Cire de laurier
Numero CAS	masse %
1173925-95-5	100

Impuretés/Additifs Aucun

(Voir la section 8 pour les limites d'exposition)

4. Premiers secours

Yeux : Irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Les paupières doivent être retirées et du globe oculaire pour assurer un rinçage complet. Consultez immédiatement un médecin.

Peau : En cas de contact avec le matériau fondu, garder le matériau sur la peau et rincer ou immerger la zone affectée avec de l'eau froide. Consultez un médecin.



4. Instructions de premiers secours (suite)

Inhalation : Si des symptômes respiratoires se développent à la suite d'une exposition aux vapeurs d'un matériau en fusion, éloigner la victime de la source d'exposition à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Si la victime ne respire pas, commencez immédiatement la respiration artificielle. En cas de détresse respiratoire, l'oxygène doit être administré par un personnel qualifié. Consultez immédiatement un médecin.

Ingestion : Le matériau solide n'est pas toxique de manière aiguë ; cependant, si du matériel fondu est ingéré, consultez immédiatement un médecin.

5. Précautions contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés : Des produits chimiques secs, de la mousse, du sable et du brouillard d'eau sont recommandés.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Ce matériau peut brûler mais ne s'enflamme pas facilement.

Produits de combustion : N/A

Évaluation de la National Fire Protection Association (NFPA) : Ces informations sont destinées uniquement aux personnes formées au système NFPA.

Santé : 0

Inflammabilité : 1

Réactif : 0

6: Mesures de rejet accidentel:

Ce matériau peut brûler mais ne s'enflamme pas facilement.

Isolez la zone dangereuse et empêchez les personnes non autorisées d'y pénétrer.

Prévenez les fuites si cela peut être fait avec un risque minimal. Utiliser un équipement de protection approprié.

Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts, les collecteurs d'eaux pluviales, d'autres systèmes d'égouts de traitement non autorisés et les cours d'eau naturels.

Il est recommandé de nettoyer la cire fondue sous surveillance.



7. Manipulation et stockage

Traitement

Bien se laver après manipulation. Ne portez pas de vêtements ou de chaussures contaminés. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

Espace de stockage

Conserver dans des récipients bien fermés dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des sources d'ignition et des substances incompatibles telles que les agents oxydants forts.

Conserver à température ambiante ou inférieure.

Entreposer à l'écart de la lumière du soleil.

Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, garder les récipients bien fermés et verticaux. Protéger des dommages physiques.

8. Limitier l'exposition / Protection personnelle

Limites d'exposition AUCUNE

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection appropriées lors de la manipulation de la forme fondue pour éviter les blessures.

Protection de la peau : Porter des vêtements résistants appropriés, des gants et des chaussures doivent être portés lors de la manipulation de la forme fondue.

Protection respiratoire : Pas de précautions particulières pour une utilisation normale

9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect : Solide vert à température ambiante

Limite supérieure d'inflammabilité : N/A

Limite inférieure d'inflammabilité : N/A

Numéro par : N/A

Seuil d'odeur : N/A

Hustota par: N/A

pH : N/A

Densité spécifique : 0,96 g/ml à 20 oC Point de fusion :

environ 40 °C Solubilité : Insoluble

dans l'eau. Soluble dans les solvants organiques après chauffage

Bod varu : N/A

Point d'éclair : 400°C

Inflammabilité : Ininflammable

Coefficient de partage : Non déterminé

Température d'auto-inflammation : N/A

Température de décomposition : N/A

Viscosité : non collante



dix. Adapté à la réactivité

Réactivité : Ce matériau est stable et il est peu probable qu'il réagisse de manière dangereuse dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. Évitez les agents oxydants forts.

Réactions dangereuses : Éviter les agents oxydants forts.

Produits de décomposition : La décomposition thermique peut produire divers produits pouvant contenir des oxydes de carbone et d'azote.

11. Informations toxicologiques

Signes et symptômes d'une surexposition : Irritation du nez et de la gorge.

Effets aigus :

Contact avec les yeux : Ne devrait pas irriter les yeux

Contact avec la peau : Aucun effet nocif dû à l'absorption cutanée.

Inhalation : Les vapeurs de cire fondue devraient être légèrement irritantes. Ingestion : Aucun effet nocif n'est attendu.

Valeurs de toxicité aiguë

Indéterminé

12. Information écologique

Aucune bioaccumulation n'est attendue. Ce produit est facilement biodégradable.

13. Instructions d'élimination

Si possible, restaurez conformément aux réglementations locales et nationales actuellement en vigueur.

14. Informations trafic

Département américain des transports (DOT)

Nom d'expédition correct : N/A

Classe de danger : N/A

Numéro UN/NA : Non classé comme dangereux au sens de la réglementation du transport

Groupe d'emballage : N/A

Organisation maritime internationale (IMDG)

Ce n'est pas un polluant marin



15. Informations sur la réglementation

Réglementations fédérales américaines

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés sous TSCA.

Clean Water Act (CWA) : Non dangereux.

Clean Air Act (CAA) : Non dangereux

Informations sur le titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) :

Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de déclaration en vertu de SARA Sec. 313 (40 CFR 372)

Réglementations de l'État :

Californie : ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des malformations congénitales ou des troubles de la reproduction.

Réglementations internationales :

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur la Liste intérieure des substances (DSL) du Canada.

Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) :

Ce produit n'a pas été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés.

Liste européenne des produits chimiques existants (EINECS) : Tous les composants de ce produit sont inclus dans la liste EINECS.

Classification UE : Aucune

Phrases R et phrases de sécurité (S) de l'UE : Aucune

16. Les autres informations:

Cette fiche de données de sécurité s'applique aux codes S&P SP-9001 et 68-0061.

Révision 1 : 16 janvier 2019

Remplace : Nouvelle FDS du 26 mai 2015

Avis de non-responsabilité : les informations fournies ici sont au meilleur de nos connaissances, mais nous ne pouvons pas

procéder à une garantie, toute expresse ou implicite quant à l'utilisation sûre de ce matériel dans votre processus ou combinaison avec d'autres substances.