FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

1. Identification

étiquette d'un produit

Nom du produit :Doreurs®cire en pâte (pâte de doreurs d'art baroque) – Fabriquée aux États-Unis

Identifiant du produit :Bronze africain, Or antique, Bronze, Bronze celtique, Cuivre, Fonderie

Bronze, argent allemand, or, or inca, or riche, argent

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Application:Cire métallique

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournitures et produits pour

artistes 2704 Sud 163rdRue New Berlin, WI 53151 États-Unis

1.262.797.8101

Numéro d'urgence

Telephone d'urgence CHEMTREC (800) 424-9300 (24 heures)

1.262.797.8101 Généralement de 9h à 16h du lundi au vendredi CST

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Flam. Sol. 1 - H228

Dangers pour la santé Irritation cutanée. 2 - H315 Eye Irrit. 2A - H319 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335 STOT RE2 -

H373

Dangers environnementaux Non classés

Éléments d'étiquetage

Pictogramme







Danger

Mention d'avertissement

Mentions de danger

H228 Solide inflammable.

H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. NE PAS FUMER. P240 Mise à la

terre/mise sous terre du conteneur et de l'équipement de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique antidéflagrant. P260

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation. P271

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage. P284 [En cas de ventilation insuffisante] porter une protection respiratoire. P302+P352 En cas de contact

avec la peau : Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 En cas d'inhalation : Emmener la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P312 Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P321 Traitement spécifique (voir avis médical sur cette étiquette). P332+P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. P342+P311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un centre antipoison/un médecin. P362+P364 Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 En cas d'incendie : utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour

l'extinction. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405 Magasin fermé à clé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Étiquette supplémentaire renseignements

AVERTISSEMENT: INFLAMMABLE. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. VAPEUR NOCIVE.

Contient : CUIVRE, DISTILLATS DE PÉTROLE

PRÉCAUTIONS : Éviter l'ingestion. Se laver les mains immédiatement après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Ne pas stocker

ou utiliser près d'une source de chaleur ou d'une flamme. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. GARDER HORS DE LA PORTÉF DES ENFANTS.

 $PREMIERS\ SOINS: Si\ des\ symptômes\ d'inhalation\ apparaissent,\ aller\ \grave{a}\ l'air\ frais.\ Si\ les\ symptômes\ persistent,$

consultez un médecin. Si

avalé, consultez rapidement un médecin. Pour plus d'informations, contactez un numéro

antipoison national; 800-222-1222.

Contient

Solvant s69, Spiritueux inodores

Autres dangers

aucun présent.

3. Composition/informations sur les composants

Mélanges

Spiritueux sans odeur 10-

Numero CAS: -

Classification

Flam. Liquide. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2A - H319 Resp. Sens. 1 - H334 STOT RE

2 - H373

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

Commentaires sur la composition Seuls les ingrédients énumérés ci-dessus sont à déclaration obligatoire pour ce produit. Si aucun n'est indiqué, tous

les ingrédients sont exemptés.

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Inhalation Déplacer immédiatement la personne affectée à l'air frais.

Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Donnez quelques petits verres d'eau

ou de lait à boire. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

Lentilles de contact Rincer à l'eau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation Lire la section 2 pour toute précaution spécifique associée à ce produit. En général, respirer tout type de

poussière/brouillard peut et peut aggraver l'irritation de la gorge et des poumons.

Ingestion Lire la section 2 pour toute précaution spécifique associée à l'utilisation de ce produit. Les produits avec des

avertissements spécifiques sur l'ingestion y donneront des conseils.

Contact avec la peau Un contact prolongé avec la peau peut provoquer des rougeurs et des irritations.

Lire la section 2 pour toute précaution spécifique associée à l'utilisation de ce produit. En général, la plupart des

produits céramiques et spéciaux contiennent des matériaux qui peuvent être abrasifs pour les yeux. Il est prudent d'empêcher les matériaux d'entrer en contact avec les yeux. En cas de contact, rincer à l'eau claire, ne

pas frotter.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utilisez des moyens d'extinction d'incendie adaptés à l'incendie environnant.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques Le produit augmente le risque d'incendie et peut accélérer la combustion.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour

Utiliser un équipement de protection adapté aux matériaux environnants.

les pompiers

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pour la protection individuelle, voir la section 8. <u>Précautions</u>

environnementales Précautions environnementales

Éviter de répandre de la poussière ou des matériaux contaminés.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Recueillir le déversement pour la récupération ou l'absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou un matériau similaire.

Référence à d'autres sections Pour l'élimination des déchets, voir la section 13. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

7. Manipulation et STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisation Lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. De bonnes

procédures d'hygiène personnelle doivent être mises en place.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockageConserver dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit sec et frais.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.2.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Commentaires sur les ingrédients Seuls les ingrédients énumérés à la section 3 sont à déclaration obligatoire pour ce produit. Si aucun n'est indiqué, tous les

ingrédients sont exemptés.

Contrôles d'exposition

Équipement protecteur





Contrôles techniques

appropriés

Aucune exigence de ventilation spécifique à moins que le pictogramme « VENTILATEUR » ne soit indiqué ci-dessus ou

spécifié à la section 2. Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

Protection des yeux/du visage Portez des lunettes de protection.

Protection des mains Aucune protection spécifique des mains requise sauf si le pictogramme « PROTECTION DES MAINS » est affiché ci-

dessus ou spécifié dans la section 2.

Mesures d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

Protection respiratoire Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Pâte colorée.

Couleur Couleurs variées.

Odeur Pétrole.

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH 6-8

Point de fusion Pas d'information disponible.

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

Point d'ébullition initial et plage Pas d'information disponible.

point de rupture Tasse fermée : 54 °C/129,2 °F. (Tagliabue)

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

Limites supérieures/inférieures Pas d'information disponible.

d'inflammabilité ou d'explosivité

La pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité relative Supérieur à 1,0

Solubilité N'est pas applicable.

Coefficient de partage Pas d'information disponible.

La température d'auto-inflammation N'est pas applicable.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité Pas d'information disponible.

Propriétés explosives rien
Propriétés oxydantes rien

Les autres informations N'est pas applicable.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Il n'y a aucun risque de réactivité connu associé à ce produit.

Stabilité Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun connu.

Conditions à éviter Aucun connu.

Matériaux à éviter Aucun connu.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun connu.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Veuillez lire attentivement la section 2 pour comprendre les risques toxicologiques (le cas échéant) et les précautions

d'utilisation en toute sécurité (le cas échéant).

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lentilles de contact Peut causer une irritation temporaire des yeux.

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

Écotoxicité Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

Toxicité

Toxicité Veuillez lire entièrement la section 2. Si des avertissements environnementaux tels que; H411 ou H412 sont répertoriés

dans la section 2, veuillez utiliser les procédures appropriées lors de l'élimination du produit et du conteneur. Ne pas

jeter de matériaux dans les cours d'eau ou les égouts.

Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilitéPas de données disponibles.

Biodégradation Non intrinsèquement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

Coefficient de partage Pas d'information disponible.

Mobilité dans le sol

Mobilité Semi-mobile.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats PBT et vPvB évaluation Ce produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

Autres effets indésirables

Autres effets indésirables Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

informations générales Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux réglementations locales

14. Informations sur les transports

Général Ce colis est expédié conformément aux normes ADR SP375, IATA A197 et IMDG 2.10.2.7. Tel qu'il est fourni, ce produit

est expédié conformément aux dispositions relatives aux quantités exceptées. Pour les quantités expédiées inférieures

à 30 ml, pack intérieur, pack total de 500 ml

Numéro ONU

N° ONU (DOT) 1325

N° ONU (IMDG) 1325

No ONU (OACI) 1325

Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition correct (DOT) SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, NSA

Nom d'expédition

(IMDG)

SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, NSA

 ${\tt D\acute{e}signation\ officielle\ de\ transport\ (OACI)} \qquad {\tt SOLIDE\ ORGANIQUE\ INFLAMMABLE,\ NSA}$

Classe(s) de danger pour le transport

Classe IMDG 4.1

Classe/division OACI 4.1

Doreurs®cire en pâte

(Cire métallique)

Étiquettes de transport



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage DOT

Groupe d'emballage IMDG

Groupe d'emballage OACI II

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour

l'environnementNon.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS FA, SG

15. Informations réglementaires

Réglementations des États américains

Proposition 65 de la Californie sur les cancérigènes et les toxines

reproductives Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

Inventaires

Canada - DSL/NDSL

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

États-Unis - TSCA

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

États-Unis - Notification d'exportation TSCA

12(b) Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

16. Autres informations

informations générales Voici les principaux matériaux en poids répertoriés pour le New Jersey (le cas échéant):

- Distillat de pétrole, cires et pigments divers

Date de révision 21 septembre 2016

Révision 1

Remplace la date 1er janvier 2016

N° FDS GP-M11

Mentions de danger dans leur intégralité H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H228 Solide inflammable. H315 Provoque la peau

irritation.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

 ${\sf H334\ Peut\ provoquer\ des\ sympt\^omes\ allergiques\ ou\ d'asthme\ ou\ des\ difficult\'es\ respiratoires\ par}$

 $inhalation.\ H335\ Peut\ irriter\ les\ voies\ respiratoires.$

H373 Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.

Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie, garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.