

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****Fournisseur** 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**

Mention d'avertissement

Danger

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 PORTÉE DES ENFANTS.

PREMIERS SOINS : Si des symptômes d'inhalation apparaissent, aller à 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

10-40%

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.
Lentilles de contact	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 les pompiers Utiliser un équipement de protection adapté aux matériaux environnants.

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. **Précautions**

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 stockage Conserver 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 d'inflammabilité ou d'explosivité	Pas d'information disponible.
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**

Veillez 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.

12. Informations écologiques

Doreurs®cire en pâte**(Cire métallique)****Écotoxicité**

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

Toxicité**Toxicité**

Veillez 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 dégradabilité** Pas 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

Désignation officielle de transport (OACI)

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 II

Groupe d'emballage IMDG II

Groupe d'emballage OACI II

Dangers environnementaux**Substance dangereuse pour l'environnement** Non.**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.

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.

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.