

Fiche Signalétique

Cire de paraffine, complètement raffinée blanche

Code de produit: CI-PA0010

Département: cires

C.A.S.: 8002-74-2



Section: 1 Identification

Nom chimique du produit PARAFFINE, EU-PARAFFINE
Nom chimique commun paraffine

Section: 2 Identification des dangers

SITUATION HMIS: SANTÉ: 1 INFLAMMABILITÉ:1 RÉACTIVITÉ: 0

Écarts de danger 0 = Minimum 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

Dangers pour environnement n'est pas dangereux en vertu de la communication sur les dangers de l'OSHA. Conforme au 29 CFR 1910.1200, il ne contient pas non plus de produits chimiques énumérés dans la Proposition 65 du Registre de l'Avis de réglementation de la Californie 93 Vol. No. 53-Z

Dangers pour la santé humaine Comme indiqué ci-dessous

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Paraffine 100% Hydrocarbures saturés à chaîne droite avec des quantités mineures d'hydrocarbures insaturés ayant une longueur de chaîne de carbone pair / impair de C-17 à C-60, de source pétrochimique.

Paraffine UE Hydrocarbures saturés en chaîne de la paraffine de l'UE avec des quantités mineures d'hydrocarbures insaturés et ramifiés ayant une longueur de chaîne de carbone pair / impair de plus de C-25.

Section: 4 Premiers soins

Effets et symptômes

Ingestion	Aucune donnée disponible, inconnue pour être dangereuse.
Inhalation	Les vapeurs de cire fondue peuvent provoquer une légère irritation des voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau	La cire fondue causera des brûlures en contact avec la peau.
Contact avec les yeux	Les fumées peuvent provoquer une légère irritation des yeux.

Premiers secours

Ingestion	Induire les vomissements, consulter un médecin.
Inhalation	Si elle est surmontée par les fumées, retirer immédiatement de l'exposition et appeler un médecin.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau froide et consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer à l'eau froide et consulter un médecin.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Ingestion	Aucun animal n'est mort lorsque la cire a été administrée.
Irritation de la peau	Aucun potentiel d'irritation (Test de Patch)
Irritation des yeux	Potentiel d'irritation léger

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Moyens d'extinction	Produits chimiques secs, mousse, sable / terre, eau de mer et CO2 pour les incendies.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	L'eau pulvérisée est un agent d'extinction inapproprié. Utilisez un appareil autonome pour protéger contre l'inhalation de fumée.
Risques inhabituels d'incendie / explosion	Aucun
Produits de décomposition thermique dangereux	Aucun
Protection des pompiers	Appareils autonomes.

Section: 7 Manutention et stockage

Précautions personnelles	Voir ci-dessous.
Précautions environnementales	Conseiller les autorités si le produit entre dans les égouts.
Méthodes de nettoyage	Activer la solidification de la cire fondue et la retirer comme solide. Si un grand déversement se produit, fermez la source et contiennent.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Manipulation	Utilisez avec précaution autour de la chaleur, des étincelles, de l'électricité statique et des flammes nues.
Stockage	Ne pas ranger près de la chaleur, garder au frais. Tenir à l'écart des agents oxydants forts.
Durée de conservation	2 ans dans des conditions de stockage appropriées.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Système respiratoire	Normalement pas nécessaire.
Peau et corps	Tablier ou manteau de laboratoire pour protéger contre le contact de la cire fondue.
Mains	Gants pour protéger contre le contact de la cire fondue.
Yeux	anti-éclaboussures ou écran facial pour protéger contre le contact de la cire fondue.

Section: 10 Stabilité et réactivité

État physique	solide
Couleur	Blanc à Blanc cassé
Odeur	Odeur caractéristique
Point d'ébullition @ 760mmHg	> 220 C
Point de fusion	120-170 F
Gravité spécifique @ 25°C	0,88-0,94
PH	N / A
Solubilité dans l'eau	insoluble
Densité de vapeur (Air = 1)	N / A
Point d'éclair	> 210 C Cleveland tasse ouverte

Section: 11 Données toxicologiques

Stabilité	stable
Conditions à éviter	la surchauffe.
Matière à éviter	Éviter les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Lors de la combustion, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone sont générés

Section: 12 Données écologiques

N/A

Section: 13 Données sur l'élimination

Méthode d'élimination Éliminer de manière appropriée conformément aux réglementations locales et fédérales.

Section: 14 informations relatives au transport

Classification DOT

Classe / division	non restreinte
Nom d'expédition correct	N / A
Étiquette	Aucun
Groupe d'emballage	N / A
Numéro d'identification	N / A
Risque	N / A

Section: 15 Informations sur la réglementation

Nom INCI	Paraffine
# CAS	8002-74-2
# EINECS	232-315-6

Section: 16 Autres renseignements

references	fiches signalétiques du manufacturier
préparé par	Kama pigments

Avis au lecteur:

Kama Pigment renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Kama Pigment ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Kama Pigment. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2017-04-24