

# 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