

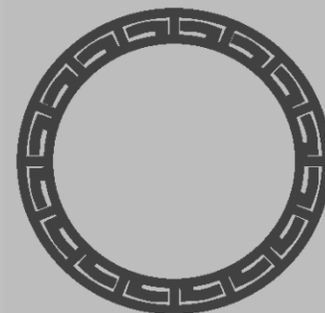
Fiche Signalétique

Huile d'abrasin pure (tung)

Code de produit: HU-LI0210

Département: huiles siccatives

C.A.S.: 8001-20-5



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nom commun (utilisé sur l'étiquette) | Huile d'abrasin pure |
| Noms commerciaux et synonymes | Huile de Tung |
| Nom chimique/Famille chimique | triglycéride d'huile végétale |

Section: 2 Identification des dangers

| | |
|----------------------------|--------------|
| Classification des dangers | Non évalué. |
| Mot indicateur | Non évalué. |
| Déclarations de danger | Non évalués. |
| Notices de précaution | Non évalués. |
| Autres risques | Non évalués. |

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

| | |
|----------------------------|---|
| No.Cas 8001-20-5 | Nom chimique/Famille chimique triglycéride d'huile végétale |
|----------------------------|---|

Section: 4 Premiers soins

| | |
|------------|---|
| Inhalation | Passez à l'air frais |
| Yeux | Maintenez les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. |
| Peau | Laver la zone touchée avec de grandes quantités de savon et d'eau. |
| Ingestion | Si l'inconfort gastro-intestinal est rencontré, contactez un médecin. |

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|---|
| Moyens d'extinction | Produits chimiques secs, dioxyde de carbone (Ne pas utiliser de mousse ou d'eau. L'eau peut se propager par dispersion d'huile). L'eau peut être utilisée pour garder les récipients frais. |
| Risques inhabituels d'incendie / d'explosion | Aucune |

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Arrêter le déversement à la source; La digue est destinée à empêcher l'étalement du liquide de la pompe dans le réservoir de récupération. Absorber le liquide sur un matériau absorbant solide (par exemple, tissu, sciure de bois) et pelle dans des récipients. Empêcher le ruissellement des égouts, des cours d'eau ou d'autres plans d'eau. Lavez les planchers avec du détergent et rincez à l'eau chaude pour éviter de glisser.

Section: 7 Manutention et stockage

Conserver dans un récipient hermétique à l'écart des matériaux oxydants.
Conservez dans un endroit frais et sec.
Conserver à l'écart des sources de chaleur et d'allumage.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

| | |
|--|--|
| Protection respiratoire | En présence de brouillards d'huile, l'utilisation d'un masque approuvé par NIOSH / OSHA est recommandée. |
| Ventilation | N/D |
| Échappement local | Si nécessaire pour contrôler les fumées provenant du matériau chaud. |
| Gants de protection | Type de néoprène pour huile chaude. |
| Autres vêtements ou équipement de protection | Station de lavage des yeux. |
| Protection des yeux | Lunettes de protection contre les éclaboussures. |

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

| | |
|---|---|
| Point d'ébullition | N/D |
| Densité @ 25 °C | 0,9 g/ml |
| Vapeur Pr (mm Hg) Taux d'évaporation (= 1) | N/D |
| % Volatil par volume | 0 |
| Densité de vapeur (Air = 1) | N/D |
| Solubilité dans l'eau | insoluble |
| Réactivité dans l'eau | Non réactive |
| Apparence et odeur | Clair, pâle, couleur de paille; huileux |
| Point d'éclair | >500 °F Coupe ouverte |
| Limites d'inflammabilité dans l'air% par vol. | N / D |
| Extincteurs | Classe A, B, C |
| Température d'auto ignition | |
| Inférieure | N/D |
| supérieure | N/D |

Section: 10 Stabilité et réactivité

| | |
|---|---|
| Stabilité | Stable |
| Conditions à éviter | Températures élevées près du point d'éclair |
| Incompatibilité (matières à éviter) | N / D |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun |
| Des conditions de polymérisation dangereuses à éviter | Ne se produiront pas |

Section: 11 Données toxicologiques

| | |
|--|--------------------------|
| Valeur limite seuil | Aucune valeur disponible |
| Signes et Symptômes d'Exposition | |
| Surexposition aiguë | Aucuns |
| Surexposition chronique | Aucuns |
| Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition | Aucuns |
| Chimique désigné comme cancérigène ou cancérigène potentiel | No |
| Programme national de toxicologie | Non |
| I.A.R.C. Monographies | Non |
| OSHA | Non |

Section: 12 Données écologiques

| | |
|---------------------------|--|
| Les données d'écotoxicité | Peu susceptible d'être nocif |
| Produits de dégradation | Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données concernant la dégradation de ce produit. |
| Biodegradabilité | Notre base de données ne contient aucune remarque supplémentaire sur la biodégradation de ce produit. |

Section: 13 Données sur l'élimination

Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Section: 14 informations relatives au transport

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| CLASSIFICATION TDG | Non réglementé par TDG (Canada). |
|--------------------|----------------------------------|

Section: 15 Informations sur la réglementation

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| CLASSIFICATION SIMDUT | Produit non contrôlé par le SIMDUT. |
| CLASSIFICATION SGH | Produit non contrôlé par le SGH. |

Section: 16 Autres renseignements

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| références | 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: 2017-05-12