

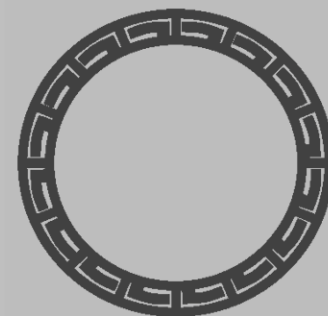
Fiche Signalétique

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

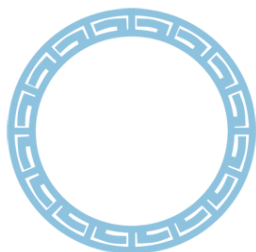
références	fiches signalétiques du manufacturier
préparé par	Kama pigments

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