

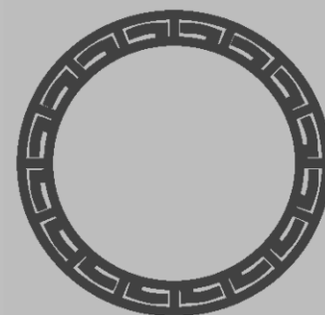
Fiche Signalétique

Huile minerale

Code de produit: HU-MI0010

Département: autres liants et additifs

C.A.S.: 8042-47-5



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT	Huile Minerale blanche #70. Classe alimentaire
USAGE DU PRODUIT	USP. NF. Kasher.
FAMILLE CHIMIQUE	Huile minérale.
SYNONYMES	Vaseline liquide.

Section: 2 Identification des dangers

CLASSIFICATION DES RISQUES	Non évaluée
MOT INDICATEUR	Non évaluée
Mentions de danger	Non évalués
Conseils de prudence	Non évalués
Autres dangers	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

IINGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Huile minérale blanche	8042-47-5	100

Section: 4 Premiers soins

CONTACT CUTANE	Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.
CONTACT OCULAIRE	Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.
INHALATION	Si la victime est incommodée, l'emmener à l'air frais. En cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.
INGESTION	NE PAS provoquer le vomissement. Demander une assistance médicale.
AVIS AU MÉDECIN	Non disponible.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

AGENT D'EXTINCTION	Mousse, gaz carbonique, eau en brouillard.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Dioxyde de carbone, éventuellement. Monoxyde de carbone, éventuellement.
PROCÉDURES SPÉCIALES D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	Non disponible.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

FUITES ET DÉVERSEMENTS	Absorber le produit avec un matériel inerte, puis mettre dans des conteneurs de déchets chimiques. Éviter que le produit ne s'introduise dans les conduites d'évacuation et les égouts. Retirer les sources d'inflammation. Pour les déversements plus importants, confiner la zone touchée et pomper le produit dans des conteneurs de déchets chimiques. Porter des vêtements de protection pendant le nettoyage.
------------------------	---

Section: 7 Manutention et stockage

PROCÉDURES DE MANUTENTION	Utiliser dans un endroit bien aéré. Retirer les vêtements contaminés incluant les chaussures. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ces contenants ni les exposer à la chaleur ou à des sources d'inflammation. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE	Ne pas mettre le produit dans des contenants ouverts, non ou mal identifié. Les contenants ou les cuves vides peuvent contenir des résidus. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

	ACGIH	TLV	OSHA	PEL	NIOSH
INGREDIENTS	TWA	STEL	PEL	STEL	REL
Huile minérale blanche	Non indiqué				
EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION	Utiliser dans un endroit bien aéré.				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION					
YEUX/TYPE	Lunettes de protection ou de sécurité recommandées.				
RESPIRATOIRE/TYPE	Aucune protection respiratoire n'est requise dans des conditions normales d'utilisation. Homologué par le NIOSH pour les acides, les brumes et les vapeurs, le cas échéant. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.				
GANTS/TYPE	Porter des gants étanches et appropriés lors de la manipulation de ce produit.				
VÊTEMENTS/TYPE	Vêtements de protection doivent être choisis en fonction de la tâche à accomplir et les risques encourus.				

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide incolore
ODEUR	Pétrole.
SEUIL OLFACTIF (ppm)	Non disponible.
pH	Sans objet.
POINT DE CONGÉLATION (°C)	Sans objet.
POINT DE FUSION (°C)	Sans objet.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	> 260°C.
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE UTILISÉE	129°C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible.
INFLAMMABILITÉ	Classe IIIB.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible.
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ(% VOL.)	Non disponible.
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)	< 0.01 mmHg. @ 37.8°C.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	>1 (Air = 1).
DENSITÉ RELATIVE	0.82. à. 0.86. @ 15.6°C.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)	Insoluble.
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	Non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Non disponible.
VISCOSITÉ	7.5 cSt - 90 cSt. @ 40°C.

Section: 10 Stabilité et réactivité

POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Ne se produira pas.
STABILITÉ	Stable.
INCOMPATIBILITÉ	Combustibles forts. Acids.
CONDITIONS À ÉVITER	Non disponible.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	Non disponible.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	Non disponible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucun connu.

Section: 11 Données toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Huile minérale blanche	Non Indiqué	Rat oral > 5,000 mg/kg cutané Lapin > 2,000 mg/kg
VOIE DE PÉNÉTRATION		Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
CONTACT CUTANÉ		Peut causer une irritation de la peau. Éviter tout contact avec la peau.
CONTACT OCULAIRE		Peut causer une légère irritation. Éviter tout contact avec les yeux.
INHALATION		Peut causer une légère irritation. Éviter d'inhaler.
INGESTION		Ne pas ingérer.
TROUBLES MÉDICAUX CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À CE PRODUIT		Non disponible.
SIGNES D'UNE SUREXPOSITION		Non disponible.
EFFETS NOCIFS SUR LES ANIMAUX		Non irritant.
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN		Non irritant pour la peau et les yeux.
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN		Non disponible.
TÉRATOGENICITÉ		Non disponible.
ACTION MUTAGÈNE		Non disponible.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION		Non disponible.
CANCÉROGENICITÉ		Non disponible.

Section: 12 Données écologiques

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ	Ne pas déverser dans les égouts.
PRODUITS DE LA DÉGRADATION	Non disponible.
BIODÉGRADABILITÉ	Essentiellement biodégradable.

Section: 13 Données sur l'élimination

ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Mettre au rebut dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.
-------------------------	---

Section: 14 informations relatives au transport

CLASSIFICATION TMD	Non réglementé par le TMD (Canada).
--------------------	-------------------------------------

Section: 15 Informations sur la réglementation

STATUT LCPE	Tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (LIS).
RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS CONTRÔLÉS	Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés
CLASSIFICATION DU SIMDUT	Produit non réglementé par le SIMDUT.
CLASSIFICATION SGH	Produit non réglementé par le SGH.
STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA (É.-U.)	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire TSCA ou en sont exemptés.

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: 2017-05-09