

Fiche Signalétique



Mixtion a l'huile Lefranc, 12 heures

Code de produit: CO-FO0025

Département: colle, mordants de dorure

C.A.S.: 64742-82-1, 64742-48-9

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT Mixtion a dorer charbonnel 3 heures
APPLICATIONS Adhésif pour dorer

Section: 2 Identification des dangers

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Classe SGH

Liquides inflammables Catégorie 33
Point d'éclair > coupelle fermée de 30 (méthode non signalée)
Toxicité aiguë, inhalation Catégorie 42

Conseils de prudence

S-2 Garder hors de la portée des enfants.
S-62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin

Mentions de danger

R-10 Inflammable.
R-66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou craquage de la peau.
R-67 Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et des étourdissements.
R-52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

NOM ~~Naphta (pétrole), hydrodésulfuré lourd.~~

N°CAS	N°EINECS.	CLASSIFICATION	CONTENU
Naphta (pétrole), hydrodésulfuré. 64742-82-1	265-185-4	Xn, N R-10, 51/53, 65	20-25% p / p
Naphta (pétrole), hydrotraité lourd 64742-48-9	265-150-3	Xn R-10, 65, 66, 67	20-25% p / p

Section: 4 Premiers soins

GÉNÉRALITÉS	Déplacez la personne exposée à l'air frais à la fois. Consulter un médecin si les troubles persistent.
INHALATION	Déplacez la personne exposée à l'air frais à la fois. Consulter un médecin. Assurer le repos, la chaleur et l'air frais. Lorsque la respiration est difficile, un personnel dûment formé peut aider les personnes affectées en administrant 100% d'oxygène.
L'INGESTION	NE PROVOQUEZ PAS LA VOMISSEMENT! NE JAMAIS FAIRE VOMIR DE PERSONNES INCONTATIVES OU DE FAIRE BOIRE DES FLUIDES. Si le vomissement survient, maintenez la tête bas afin que la teneur en estomac ne pénètre pas dans les poumons. Boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin. Assurer le repos, la chaleur et l'air frais.
PEAU	Retirer les vêtements contaminés. Lavez immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Obtenir l'attention médicale si les symptômes surviennent après le lavage.
YEUX	Assurez-vous d'enlever les lentilles de contact des yeux avant le rinçage. Lavez rapidement les yeux avec beaucoup d'eau tout en soulevant les couvercles oculaires. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes et recevez des soins médicaux.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

MESURES D'EXTINCTION	L'incendie peut être éteint à l'aide de: Mousse. Produits chimiques secs, sable, dolomie, etc.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Éviter de respirer les vapeurs d'incendie. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau jusqu'à ce que le feu soit bien sorti. Conserver l'eau de ruissellement hors des égouts et des sources d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

MÉTHODES DE NETTOYAGE DE DÉVERSEMENT	Portez l'équipement de protection nécessaire. Absorber dans la vermiculite, le sable sec ou la terre et les placer dans des récipients. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.
--------------------------------------	--

Section: 7 Manutention et stockage

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	Évitez le renversement, la peau et le contact avec les yeux. Bien ventiler, éviter de respirer les vapeurs. Utilisez un respirateur approuvé si la contamination de l'air dépasse le niveau accepté.
PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE	Conserver dans un endroit frais, sec, ventilé et des récipients fermés. Conserver dans le contenant d'origine.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

NOM D'INGRÉDIENT	Nafta (pétrole), hydrodésulfuré lourd		
N°CAS	STD	LT EXP 8 H	ST EXP 15 Min
64742-82-1	OES	100 ppm	
COMMENTAIRES SUR LES INGRÉDIENTS	OES = Norme d'exposition professionnelle.		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	Gants et protection des yeux		
VENTILATION	Fournir une ventilation d'échappement générale et locale adéquate.		
RESPIRATEURS	Aucune recommandation spécifique faite, mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général dépasse le niveau d'exposition professionnelle (OEL).		
GANTS DE PROTECTION	Utilisez des gants de protection.		
PROTECTION DES YEUX	Portez des lunettes de sécurité approuvées.		
AUTRES PROTECTION	Portez des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact liquide et contact prolongé ou prolongé en vapeur.		
LES PRATIQUES DE TRAVAIL HYGIENIQUES	NE FUMENT PAS DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Enlever rapidement tout vêtement contaminé. Laver rapidement avec du savon et de l'eau si la peau est contaminée. Utilisez une crème pour la peau appropriée pour éviter le séchage de la peau. Ne pas manger ou boire en travaillant avec ce matériel.		

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

APPARENCE	Liquide.
COULEUR	Incolore.
ODEUR / GOUT	Mauvais (ou faible).
POINT D'ÉBULLITION (C, intervalle)	186 - 216
Pression	760mmHg
DENSITÉ / GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g / ml)	0,87
Température (C)	15
DENSITÉ DU VAPEUR (air = 1))> 1
PRESSION DE LA VAPEUR	0.12 kPa
Température (C)	20
TAUX D'ÉVAPORATION	100
Référence	EtEt = 1
DESCRIPTION DE SOLUBILITÉ	Immiscible avec de l'eau.
POINT D'ÉCLAIR (C)	63
Méthode	CC (coupelle fermée).
AUTO IGNITION TEMP. (C)	240
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE(%)	0,8
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPERIEURE (%)	7,5

Section: 10 Stabilité et réactivité

STABILITÉ	Normalement stable.
CONDITIONS À ÉVITER	Eviter le contact avec les acides et les substances oxydantes.
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	Le feu crée: Gaz / vapeurs / fumées toxiques de: monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2)

Section: 11 Données toxicologiques

DOSE TOXIQUE - LD 50	> 5000 mg / kg (rat oral)
INHALATION	L'inhalation prolongée de concentrations élevées peut endommager les voies respiratoires.
INGESTION	Le liquide irrite les muqueuses et peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion.
PEAU	agit comme agent dégraissant sur la peau. Peut provoquer une fissuration de la peau et un eczéma. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation sévère.
YEUX	Peut provoquer une grave irritation des yeux.
ORGANES CIBLES	Peau. Les yeux. Système respiratoire, poumons.

Section: 12 Données écologiques

LC 50, 96 HRS, POISSON mg / l	> 1000
EC 50, 48 HRS, DAPHNIE, mg / l	> 1000
IC 50, 72 HRS, ALGUE, mg / l	> 1000
MOBILITÉ	partiellement volatile
DÉGRADABILITÉ	Facilement biodégradable selon les directives de l'OCDE

Section: 13 Données sur l'élimination

MÉTHODES D'ÉLIMINATION	Éliminer conformément aux exigences de l'Autorité locale.
------------------------	---

Section: 14 informations relatives au transport

HAZCHEM CODE	3Z
NOTES RELATIVES AU TRANSPORT ROUTIER	Non classé
NOTES RELATIVES AU TRANSPORT FERROVIAIRE	Non classé
NOTES DE TRANSPORT MARITIME	Non classé.
NOTES RELATIVES AU TRANSPORT AÉRIEN	Non classé

Section: 15 Informations sur la réglementation

DIRECTIVES DE L'UE	Directive sur les substances dangereuses 67 \ 548. Système d'informations spécifiques relatives aux préparations dangereuses. 91 \ 155.
INSTRUMENTS STATUTAIRES	Règlement sur les produits chimiques (information sur les dangers et l'emballage).

Section: 16 Autres renseignements

references	fiches signalétiques du fabricant
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