

Mention d'avertissement

danger

Classe SGH

Corrosion cutanée/irritation cutanée -Cat.1
dangers pour la santé non classifiés ailleurs (corrosion) -Cat.1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire -Cat.1
Toxicité aiguë -inhalation -Cat.3
Liquides inflammables -Cat.3
Toxicité aiguë -cutanée -Cat.3

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables (H226)
Toxique par contact cutané (H311)
Provoque une sévère irritation des yeux (H319)

Conseils de prudence

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Utiliser du matériel électrique de ventilation et d'éclairage antidéflagrant
Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...en cas de malaise.
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone pour l'extinction.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Composants dangereux	CAS	concentration (%)
ammoniaque	1336-21-6	0-2
éthanol / PS663-200	2807-30-9	1-8
eau	7732-18-5	51-82

Section: 4 Premiers soins

Contact avec les yeux:	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. L'eau froide peut être utilisé. Ne pas utiliser une pommade oculaire Consulter un médecin
Contact avec la peau:	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Laver doucement et entièrement la peau contaminée avec de l'eau et du savon non-abrasif. Soyez particulièrement attentif à nettoyer les plis, les crevasses. L'eau froide peut être utilisé. Couvrir la peau irritée avec un émollient Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les ré utiliser.
Contact important avec la peau:	Laver avec un savon désinfectant et couvrir la peau contaminée avec de la crème anti-bactérienne. Recherchez une attention médicale immédiate.
Inhalation:	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Recherchez une attention médicale immédiate.
Inhalation grave:	Evacuer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible. Desserrer les vêtements serrés, comme col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si l'identifiant de la victime ne respire pas, pratiquer le bouche-à-bouche. Consulter un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Examiner les lèvres et la bouche pour vérifier si les tissus sont endommagés, une indication possible le toxique a été ingérée; l'absence de tels signes, est cependant pas concluante. Desserrer les vêtements tels que col, cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime ne respire pas, pratiquer le bouche-à-bouche. Recherchez l'attention médicale immédiate.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Point d'éclair:	NA
Classe d'inflammabilité:	Non inflammable
Limites d'inflammabilité:	inf: 15.5 sup: 27.0
Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse
Procédures de lutte contre l'incendie:	Équipement de protection complète comprenant un appareil de protection respiratoire autonome devrait être utilisé. La pulvérisation d'eau peut être inefficace. Si l'eau est utilisée, les buses de brouillard (fog nozzle) sont préférables. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients pour éviter l'accumulation de pression et une possible auto-inflammation ou d'explosion en cas d'exposition à la chaleur.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Fuites et les déversements	Absorber les déversements avec de la terre ou du sable ou tout autre matériau absorbant approprié. Balayer et pelleter dans les fûts de déchets. Laver la zone de déversement avec de l'eau. Empêcher les résidus d'entrer dans les drains de plancher. L'élimination doit être faite en conformité avec la législation locale et nationale.
----------------------------	--

Section: 7 Manutention et stockage

température de stockage	entre 40 et 100 °F
besoins de stockage	Éviter les températures extrêmes. Éviter le gel. Ce matériel ne doit pas être déversé déchargée ou rincée dans les égouts ou les voies navigables publiques. Le produit contient le faible niveau des substances organiques volatiles qui pourraient accumuler dans l'espace ou les tambours non ventilés ou des cuves de stockage en vrac. Ouvrir les barils dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer les vapeurs

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Précautions à prendre lors de l'utilisation:	seulement avec une ventilation adéquate. Si les pratiques de ventilation ne sont pas suffisantes pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les directives d'exposition, d'autres systèmes de ventilation ou d'échappement peut être nécessaire. Lorsque des mélanges explosifs peuvent être présents, les systèmes électriques de sécurité pour ces emplacements doivent être installés. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs et le brouillard de pulvérisation. Se laver les mains après avoir utilisé
Ventilation:	Aspiration locale préférable. échappement global est acceptable si l'exposition à des matériaux à l'article 2 est maintenue. Pour les limites d'exposition applicables, reportez-vous aux normes OSHA 1910.94, 1,910,107, 1910.108
Protection respiratoire:	Si les valeurs d'exposition son supérieures aux limites applicables, porter un respirateur contre les vapeurs / particules organiques bien ajusté approuvé.
Gants de protection:	Gants en nitrile sont recommandés
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux dentelés.
Autres précautions:	Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant et en inhalant le contenu peut être nocif ou mortel.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Couleur / Aspect:	blanc laiteux
Produit Poids / Gallon:	8.90 lb
Point d'ébullition (F):	n / a
V.O.C .:	0,44 g / l
Densité:	1,07 g / cc
Densité de vapeur:	Plus lourd que l'air
Volatilité en% par volume:	58.15

Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	Aucun
Incompatibilité:	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux (par le feu):	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone
Polymérisation dangereuse:	Ne se produira pas

Section: 11 Données toxicologiques

Aucune autre information disponible

Section: 12 Données écologiques

Potentiel de bio accumulation	Inconnu
Toxicité aquatique	Aucune établi

Section: 13 Données sur l'élimination

Méthode d'élimination des déchets:	Doit être éliminés conformément aux réglementations fédérales, les règlements provinciaux et locaux.
Élimination des contenants:	Les récipients vides doivent être vidés complètement en enlevant le haut et Inversant pour permettre à tous les produits à écoulement libre et drainer. Pour satisfaire aux critères réglementaires, le conteneur est considéré comme vide quand moins de 3% reste dans le récipient. un traitement spécial supplémentaire est généralement pas nécessaire et le conteneur vide peut être mis au rebut avec d'autres déchets non dangereux
Remarque:	Réglementations locales peuvent être plus sévères et nécessitent des restrictions ou des précautions supplémentaires. Le client doit vérifier auprès de leur entreprise d'élimination locale, autorité municipale ou de l'État. Le recyclage de conteneurs en métal ou en matière plastique peut nécessiter des récipients propres plutôt que de vides. Dans ce cas, les conteneurs peuvent être rincés avec de l'essence minérale jusqu'à ce que les conteneurs sont généralement considérés comme le produit libre. Les déchets de ce produit peuvent être dangereux tel que défini dans la conservation des ressources et Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261.

Section: 14 informations relatives au transport

Classification DOT:	CLASSE 3.
---------------------	-----------

Section: 15 Informations sur la réglementation

États-Unis TSCA état des stocks Tous les composants de ce produit figurent sur la Substances inventaire du TSCA ou en sont exempts.

Section: 16 Autres renseignements

references
préparé par

fiches signalétiques du manufacturier
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: 2016-09-04