

Fiche Signalétique

Aqua-Dispersion Terre d'ombre brulee

Code de produit: PD-100110

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S.: 12713-03-0, 1332-37-2, 1344-28-1, 1313-34-6, 14808-60-7



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT	Aqua Dispersion Terre d'ombre brulée
USAGE DU PRODUIT	Peintures et encres.
USAGE DU PRODUIT	Industriel.
FAMILLE CHIMIQUE	Dispersion Aqueuse

Section: 2 Identification des dangers

CLASSIFICATION DES DANGERS	Non évalué.
Mot Indicateur	Non évalué.
Déclarations de danger	non évaluées.
Notices de précaution	non évaluées.
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

INGREDIENTS DANGEREUX	CAS	% masse
Oxyde De Manganèse	1313-13-9	N/D
Cristalline Silice – Quartz	14808-60-7	1-5
Ombre	12713-03-0	N/D
Oxyde De Fer	1332-37-2	N/D
Oxyde d'aluminium	1344-28-1	N/D

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. Demander une assistance médicale.
INHALATION	Emmener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. En cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.
INGESTION	Traiter les symptômes. Demander une assistance médicale. NE PAS provoquer le vomissement.
AVIS AU MÉDECIN	Traiter les symptômes.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

MESURES D'EXTINCTION	Chimie sèche, dioxyde de carbone, mousse, eau. L'utilisation de l'eau peut provoquer une mousse avec une augmentation de l'intensité du feu.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Sans objet.
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Utilisez de l'eau pulvérisée pour garder les contenants exposés au feu et absorber la chaleur. Appareil respiratoire autonome avec masque facial et vêtements de protection. Les pompiers doivent porter un équipement de protection au besoin.
RISQUES D'INCENDIE / EXPLOSION INUSUELS	Les récipients peuvent augmenter la pression lorsqu'ils sont exposés à la chaleur (feu).

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

FUITES ET DÉVERSEMENTS	Ventiler la zone touchée. 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. 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. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE	Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Ne pas mettre le produit dans des contenants ouverts, non ou mal identifié. 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
Oxyde De Manganèse	5 mg/m3				
Cristalline Silice – Quartz	0.025 mg/m3 respirable				
Ombre	Non indiqué				
Oxyde De Fer	3 mg/m3 respirable & 10 mg/m3 poussière totale				
Oxyde d'aluminium	10mg/m3				
EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION	Procurer une ventilation locale suffisante pour maintenir le niveau d'exposition en dessous des limites d'exposition.				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION					
YEUX/TYPE	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.				
RESPIRATOIRE/TYPE	Utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré à pression positive intermittente ou un appareil équivalent ou offrant une protection supérieure. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.				
GANTS/TYPE	Des gants résistant aux produits chimiques. .				
VÊTEMENTS/TYPE	Sarreau de laboratoire.				

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide brun
ODEUR	Légère.
SEUIL OLFACTIF (ppm)	Non disponible.
pH	7.5 - 9.5.
POINT DE CONGÉLATION (°C).	Non disponible.
POINT DE FUSION (°C)	Sans objet.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	Non déterminé.
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE UTILISÉE	> 100°C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible.
INFLAMMABILITÉ	Classe IIIB.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible. (% VOL.)
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible.
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)	Non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Plus lourd que l'air.
DENSITÉ RELATIVE	1.35.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)	Peut être dilué.
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	Sans objet.
% DE MATIÈRES VOLATILES	56
VOC	2.9%.

Section: 10 Stabilité et réactivité

POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Ne se produira pas.
STABILITÉ	Stable.
INCOMPATIBILITÉ	Acides. Bases. Matériaux oxydants. Réducteurs. Hydrazine. Hypochlorite de calcium. Monoxyde de carbone. Aluminium en poudre. Des peroxydes.
CONDITIONS À ÉVITER	Ne pas congeler. Évitez la chaleur et toute source d'inflammation.
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION	Monoxyde de carbone et / ou dioxyde de carbone. Les oxydes métalliques. Oxydes de fer. Oxydes de silicium.

Section: 11 Données toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
Oxyde De Manganèse	Non indiqué Oral Rat	> 3,478 mg/kg
Cristalline Silice – Quartz	Non Indiqué	> 8000 mg/kg Rat Oral
Ombre	Non indiqué	Non indiqué
Oxyde De Fer	Non indiqué	Non indiqué
Oxyde d'aluminium	Non indiqué	Non indiqué
PHRASE D'AVERTISSEMENT	CIRC, groupe 1. ACGIH - A2. Cancérogénicité.	
VOIE DE PÉNÉTRATION	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.	
CONTACT CUTANÉ	Le contact avec la peau peut décolorer les tissus sous l'effet des pigments. Éviter tout contact avec la peau.	
CONTACT OCULAIRE	Peut causer une irritation (larmolement, vision floue et rougeur). Éviter tout contact avec les yeux.	
INHALATION	Le CIRC considère la silice cristalline comme substance cancérogène pour l'humain. Peut causer une irritation physique des voies respiratoires. 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	Aucune autre remarque.	
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Aucun renseignement contenu dans notre base de données n'indique des effets toxiques de ce produit sur l'humain.	
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Une exposition prolongée peut causer des maladies pulmonaires. L'exposition prolongée à des produits contenant de la silice cristalline peut causer une silicose.	
TÉRATOGENICITÉ	Non disponible.	
ACTION MUTAGÈNE	Aucun effet mutagène connu.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Aucun effet sur la reproduction connu.	
CANCÉROGENICITÉ	IARC Group 1. ACGIH-A2 = Cancérogène suspecté pour l'humain.	

Section: 12 Données écologiques

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ	Peut être nocif pour l'environnement.
PRODUITS DE LA DÉGRADATION	Non disponible.
BIODÉGRADABILITÉ	Non disponible.

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). SIMDUT Classe D2A : Matière causant d'autres des effets toxiques - matière très toxique.
CLASSIFICATION DU SIMDUT	
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
préparé par

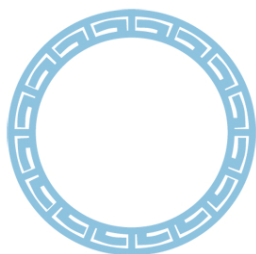
fiches signalétiques du manufacturier
Kama pigments

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: 2017-06-16