

Fiche de données de sécurité



Aqua-Dispersion Rouge oxyde transparent Pr101

Code de produit: PD-200060

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S. : 1309-37-1

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT	Aqua-Dispersion Oxide rouge transparent
USAGE DU PRODUIT	Pigment.
USAGE DU PRODUIT	Industriel.

Section: 2 Identification des dangers

CLASSIFICATION DES RISQUES	Non évalué.
MOT INDICATEUR	Non évalué.
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

INGREDIENTS DANGEREUX	CAS	% masse
Oxyde De Fer	1309-37-1	N/D

Section: 4 Premiers soins

CONTACT CUTANE	Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. 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	Aucune autre remarque.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

AGENT D'EXTINCTION	Poudre chimique, gaz carbonique, mousse, eau.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Aucune connue.
PROCÉDURES SPÉCIALES D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et absorber la chaleur emmagasinée. Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	Les contenants peuvent se rompre sous l'effet d'une chaleur extrême.

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. 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	Éviter tout contact cutané ou oculaire. Éviter d'inhaler et d'ingérer. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Utiliser dans un endroit bien aéré. 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. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

INGRÉDIENTS	ACGIH TWA	TLV STEL	OSHA PEL	PEL STEL	NIOSH REL
Oxyde De Fer	5 mg/m3				
EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION	Utiliser dans un endroit bien aéré.				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION YEUX/TYPE	Lunettes de sécurité ou de protection requises.				
RESPIRATOIRE/TYPE	Porter des appareils respiratoires lorsque la ventilation est inadéquate. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.				
GANTS/TYPE	Porter des gants de protection.				
VÊTEMENTS/TYPE	Vêtements de protection doivent être choisis en fonction de la tâche à accomplir et les risques encourus.				
CHAUSSURES/TYPE	Le port de souliers de sécurité n'est pas requis.				
CORPS/TYPE	Aucun vêtement de protection n'est requis.				

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide rouge
ODEUR	Inodore
SEUIL OLFACTIF (ppm)	Sans objet
pH	Non disponible
POINT DE CONGÉLATION (°C)	Non disponible
POINT DE FUSION (°C)	Sans objet
POINT D'ÉBULLITION (°C)	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE UTILISÉE	Sans objet
TAUX D'ÉVAPORATION	Inférieur à celui de l'acétate de butyle normal
INFLAMMABILITÉ	Classe IIIB.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Sans objet
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Sans objet
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	Plus lourd que l'air
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)	Miscible
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	Sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Sans objet
VISCOSITÉ	20 - 130 KU.
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES	Non disponible
VOC	Non disponible.
DENSITÉ RELATIVE	1.3 g/cm ³

Section: 10 Stabilité et réactivité

POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Ne se produira pas.
STABILITÉ	Stable.
INCOMPATIBILITÉ	Poudre en aluminium. Chlorure de chaux. Carbures. Oxyde d'éthylène. Hydrazine. Peroxydes. Acids. Bases. Combustibles forts.
CONDITIONS À ÉVITER	Ne pas congeler.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	N'est pas sensible.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	N'est pas sensible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Dioxyde de carbone et/ou monoxyde de carbone.

Section: 11 Données toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
Oxyde De Fer	Non indiqué	Rat orale > 5000 mg/kg Dermique lapin > 5000 mg/kg
PHRASE D'AVERTISSEMENT	NE PAS CONGELER.	
VOIE DE PÉNÉTRATION	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.	
CONTACT CUTANE	Peut causer une légère irritation. Éviter tout contact avec la peau.	
CONTACT OCULAIRE	Peut causer une irritation (larmolement, vision floue et rougeur). Éviter tout contact avec les yeux.	
INHALATION	Peut causer une irritation des voies nasales, de la gorge et des voies respiratoires. Éviter d'inhaler.	
INGESTION	Ne pas ingérer.	
TROUBLES MÉDICAUX CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À CE PRODUIT	Les affections préexistantes de la peau peuvent être aggravées par ce produit.	
SIGNES D'UNE SUREXPOSITION	Aucune autre remarque.	
EFFETS NOCIFS SUR LES ANIMAUX	Aucune autre remarque.	
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une irritation de la peau.	
EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN	Aucun renseignement contenu dans notre base de données n'indique des effets toxiques chroniques de ce produit sur l'humain.	
TÉRATOGENICITÉ	Aucun effet tératogène connu.	
ACTION MUTAGÈNE	Aucun effet mutagène connu.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Aucun effet sur la reproduction connu.	
CANCÉROGÉNICITÉ	Aucun effet cancérogène selon l'ACGIH et le CIRC.	

Section: 12 Données écologiques

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ	Oxyde de fer- 96 hr LC50 (golden orfe) >1000 mg/L.
PRODUITS DE LA DÉGRADATION	Aucun renseignement spécifique de notre base de données sur la dégradation de ce produit.
BIODÉGRADABILITÉ	Notre base de données ne contient aucune autre remarque sur la biodégradation de ce produit.

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 et ce document conatins toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés.
CLASSIFICATION DU SIMDUT	Ce produit n'est pas réglementé par le 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

Références
Préparé par

Fiches signalétiques du fabricant.
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.



Dernière révision: 2023-12-01

