

Fiche de données de sécurité



Aqua-Dispersion Terre de Sienne brûlée Pbr7

Code de produit: PD-100107

Département: aqua-dispersions de pigments

C.A.S. :

Section: 1 Identification

NOM DU PRODUIT	Terre de Sienne Brulée
USAGE DU PRODUIT	Peintures et encres.
USAGE DU PRODUIT	Industriel.
FAMILLE CHIMIQUE	Aqueous Dispersion.

Section: 2 Identification des dangers

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

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Conseils de prudence

Classe SGH

Mentions de danger

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Sulfate De Baryum	7727-43-7	5-10
Glycol De Propylène	57-55-6	5-10
Cristalline Silice – Quartz	14808-60-7	1-5
Talc	14807-96-6	5-10
Oxyde De Fer	Propriétaire	N/disponible

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. Rincer la bouche avec de l'eau. 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	Non disponible.
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. Des substances irritantes et toxiques sont libérées par combustion ou décomposition.

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. 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	Ne pas mettre le produit dans des contenants ouverts, non ou mal identifié. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Protéger du gel (0°C). 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
Sulfate De Baryum	10 mg/m ³				
Glycol De Propylène	Non indiqué				
Cristalline Silice – Quartz	0.025 mg/m ³ respirable				
Talc	2 mg/m ³ (respirable dust)				
Oxyde De Fer	Non indiqué				

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	Lunettes de protection ou de sécurité recommandées.
RESPIRATOIRE/TYPE	Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis. 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 de protection.
VÊTEMENTS/TYPE	Aucun vêtement de protection n'est requis.
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	Rouge brun. Dispersion.
ODEUR	Légère.
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	> 93.3°C.
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.
DENSITÉ RELATIVE	1.57 g/ml
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)	Miscible.
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE	Sans objet.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Sans objet.
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES	>30.
VOC	243 gr/L.

Section: 10 Stabilité et réactivité

POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Ne se produira pas.
STABILITÉ	Stable.
INCOMPATIBILITÉ	Acids. Poudre en aluminium. Chlorure de chaux. Carbures. Oxyde d'éthylène. Hydrazine. Comburants forts.
CONDITIONS À ÉVITER	Ne pas congeler. Éviter la chaleur et toute source d'inflammation.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	N'est pas sensible.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	N'est pas sensible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION	Dioxyde de carbone et/ou monoxyde de carbone. Des oxydes de fer. Oxyde de baryum.
DANGEREUX	Oxyde de manganèse. Oxydes de soufre.

Section: 11 Données toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
Sulfate De Baryum	Non indiqué	Non indiqué
Glycol De Propylène	Non indiqué	Rat oral > 21.000 mg/kg. Lapin cutané 20.800 mg/kg
Cristalline Silice – Quartz	Non Indiqué	> 8000 mg/kg Rat Oral
Talc	Non indiqué	Non indiqué
Oxyde De Fer	Non indiqué	Non indiqué
PHRASE D'AVERTISSEMENT	ACGIH - A2. CIRC, groupe 1.	
NE PAS CONGELER.		
VOIE DE PÉNÉTRATION	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.	
CONTACT CUTANÉ	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 physique des voies respiratoires. Éviter d'inhaler.	
INGESTION	Peut causer des irritations. Ne pas ingérer.	
TROUBLES MÉDICAUX CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À CE PRODUIT	Les affections préexistantes de la peau peuvent être aggravées par ce produit. Voies gastro-intestinales.	
SIGNES D'UNE SUREXPOSITION	Aucune autre remarque.	
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	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	IARC Group 1. ACGIH-A2 = Cancérogène suspecté pour l'humain.	

Section: 12 Données écologiques

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ	Propylene glycol - 96 hr EC50 (selenastrum capicornutum 19000 mg/L; 96 hr LC50 (onocorhynchus mykiss) 51.6 g/L; 48 hr EC50 10 g/L; 30 min EC50 photobacterium
phosphoreum) 710 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).

CLASSIFICATION DU SIMDUT

SIMDUT Classe D2A : Matière causant d'autres des effets toxiques - matière très toxique.

Section: 16 Autres renseignements

Références
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.



Dernière révision: 2023-12-01

