

Fiche Signalétique

Mordant Wunda a base d'eau (feuille d'or)

Code de produit: CO-FO0010

Département: colle, mordants de dorure

C.A.S.: 108-05-4



Section: 1 Identification

Nom du produit
famille chimique

Mordant Wunda
reticulation de copolymère acrylique de vinyle

Section: 2 Identification des dangers

vue d'ensemble
voie d'entrée
contact avec les yeux
contact avec la peau
ingestion
inhalation

Non considéré comme dangereux: liquide blanc Odeur Douce
L'inhalation; Contact avec la peau, contact avec les yeux, Ingestion
Peut provoquer une irritation des yeux. Évitez le contact oculaire
Peut causer une irritation de la peau. Eviter le contact avec la peau.
Ne pas ingérer. Peut causer une irritation
Peut causer une irritation du nez, de la gorge ou des voies respiratoires. Éviter l'inhalation

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

danger

Classe SGH

Cancérogénicité -Cat.2

dangers physiques non classifiés ailleurs (bombe explosant) -
Cat.1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire -Cat.2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire -Cat.2B

Liquides inflammables -Cat.2

Toxicité aiguë -inhalation

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables (H225)

Nocif par inhalation (H332)

Provoque une irritation des yeux (H320)

Susceptible de provoquer le cancer (H351)

Peut irriter les voies respiratoires (H335)

Peut exploser lors d'une réaction violente de polymérisation et/ou
de décomposition

Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les
précautions de sécurité.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage
antidéflagrant

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
équipement de protection des yeux/du visage.

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 D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et
la maintenir dans une position où elle peut confortablement
respirer.

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.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un
médecin.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis
médical/Consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé
de manière étanche.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

ingrédients dangereux	numéro CAS	concentration(%)
acétate de vinyle	108-05-4	0.1-1

Section: 4 Premiers soins

contact avec la peau	Laver la zone affectée immédiatement avec de grandes quantités d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Consulter immédiatement un médecin.
contact avec les yeux	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Immédiatement tenir les paupières ouvertes et rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.
ingestion	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
notes aux médecins	Aucune remarque additionnelle

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

point d'éclair (°C), la méthode	>212 °F
inflammabilité	0 insignifiant
Moyens d'extinction	CO2, produit chimique sec, mousse, brouillard d'eau
Risques d'incendie / d'explosion inhabituels	Ceci est un produit à base d'eau et ne présente aucun incendie ou d'explosion particulier. Le produit contient de faible niveau ou substances organiques volatiles qui peuvent être émises à des températures élevées. Film de polymère sec brûlera.
procédures spéciale de lutte contre les incendies	Les pompiers devront porter un équipement de protection nécessaire avec appareil respiratoire isolant

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Les fuites et les déversements

Absorber les déversements avec du sable ou de la terre ou tout autre matériau absorbant approprié. Balayer et pelleter dans des barils à déchets. Laver la zone de déversement avec de l'eau. Les produits de lavages ne doivent pas entrer en contact avec les drains. L'élimination doit être en conformité avec l'état local ou la législation nationale.

Section: 7 Manutention et stockage

température de stockage
besoins de stockage

40-100 °F
Évitez les températures extrêmes. Éviter le gel. Ce matériel ne doit pas être déversé déchargée ou rincé dans les égouts ou les voies navigables publiques. Produit contient un faible taux de substances organiques volatiles qui pourraient accumuler dans l'espace non ventilé ou tambours ou des récipients d'entreposage. Ouvrir les barils dans la zone bien aérée. Éviter de respirer les vapeurs

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

composant
Acétate de Vinyle

Limite d'exposition
ACGIH-TWA: 10ppm
ACGIH-STEL 15 ppm
OSHA-PEL: 10 ppm
OSHA-STEL: 20ppm

exigences de ventilation

local

équipement protecteur
Oeil / Type

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection contre les éclaboussures

Respiratoire / Type

Aucune requise dans des conditions normales de manutention. Utiliser un respirateur approuvé par NIOSH si la vapeur ou la brume sont irritantes.

Gants / Type
Vêtements / Type

L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques est recommandé
Uniformes, une combinaison ou une blouse de laboratoire devraient être portés. Les bottes de caoutchouc et tablier en cas de forte exposition,

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

substance pure ou un mélange
état physique
odeur
ph
propriétés oxydantes
point d'ébullition (°C)
fusion / point de congélation (°C)
solubilité dans l'eau
viscosité
gravité spécifique (eau = 1)
masse volumique apparente
la pression de vapeur (mm Hg)
la densité de vapeur (air = 1)
volatiles
VOC
Point d'éclair

mélange
blanc liquide
Douce
3-5
Not applicable
212 °F
32 °F
miscible
<6010 cPs
1.08
8.6 lb/gal
17@ 20 °C
0.62
52%
< 10 g/litre
>212 °F

Section: 10 Stabilité et réactivité

stabilité	stable
incompatibilité	indisponible
produits de décomposition dangereux	faible niveau des substances organiques volatiles qui peuvent être émis ou publiés dans les processus d'application impliquant l'utilisation de chaleur. Purger tous les fours et les cuves de traitement à l'extérieur atmosphère
Réactivité classe de danger	0 = Stable

Section: 11 Données toxicologiques

voie d'entrée	L'inhalation; Contact avec la peau; Contact avec les yeux; ingestion
effet de l'exposition chronique	Ce produit contient des résidus d'acétate de vinyle, un cancérigène possible pour l'homme IARC 2B. Ont été démontré que les vapeurs d'acétate de vinyle causent des tumeurs dans les voies respiratoires des animaux de laboratoire exposés à 600 ppm pendant toute une vie. 200 ppm provoque une irritation. 50ppm produit pas d'effets observables. Il n'y a pas de preuve d'effets néfastes pour l'homme exposée au niveau ou en dessous de l'ACGIH TLV
les organes de cible	pas applicable
effets chroniques sur les humains	This Product contains residual Vinyl Acetate an IARC 2B possible human carcinogen. Vinyl Acetate vapors have been shown to cause tumors in the respiratory tract of laboratory animals exposed to 600 ppm over a lifetime. 200ppm causes irritation. 50ppm produces no observable effects. There is no evidence of adverse effects to humans exposed to level or below the ACGIH TLV
cancérogénicité	No
informations sur le produit	Peu susceptible de causer des effets nocifs dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation,
toxicité orale	
Acétate de Vinyle	Oral LD50: Rat 2.9 g/kg Faible toxicité orale. Oral LD50: mouse 1.6 g/kg
Toxicité cutanée (Acétate de vinyle)	Dermal LD50: Rabbit 2.4 g/kg Gravement irritant; peut causer des dommages permanents de la peau. Un contact répété et / ou prolongé peut causer le cancer de la peau sensibilisation de la peau. Peut être absorbé rapidement par la peau.
Toxicité par inhalation (acétate de vinyle)	Peut causer une irritation à l'œil et le système respiratoire.
notes sur la toxicité des yeux (acétate de vinyle)	Peut causer des irritations. Peut causer des dommages permanents si l'oeil est pas immédiatement irriguée.

Section: 12 Données écologiques

Potentiel de bioaccumulation	inconnu
toxicité aquatique	Aucun établi

Section: 13 Données sur l'élimination

élimination des déchets	Jeter dans une installation de traitement des déchets appropriée en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.
-------------------------	--

Section: 14 informations relatives au transport

DOT classification	pas applicable
ICAO/IATA	pas applicable
IMO/IMDG	pas applicable

Les informations fournies ici peut ne pas comprendre l'impact des exigences réglementaires supplémentaires (par exemple, pour la définition de la réunion des matériaux de déchets dangereux selon la RCRA, les substances dangereuses en vertu de la CERCLA, et / des polluants marins sous CWA ou d'autres lois similaires fédérales, étatiques ou locales) ou tout exceptions ou des exemptions associées en vertu des règlements applicables au transport de ce produit.

Section: 15 Informations sur la réglementation

États-Unis TSCA état des stocks	Tous les composants de ce produit sont énumérés sur la Substances inventaire du TSCA.	
Proposition 65 en Californie	Ce produit contient les produits chimiques suivants qui sont connus pour l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction	
		CAS
	Le N-méthylolacrylamide	924-42-5
	acrylamide	79-06-1
	acétaldéhyde	75-07-0
	formaldéhyde (gaz)	50-00-0
SARA/TITLE III	CAS NUMBER	CONCENTRATION(%)
Acétate de Vinyle	108-05-4	0.95

Section: 16 Autres renseignements

references	fiches signalétiques du manufacturier
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: 2016-09-04