



Gel acrylique mat

Code de produit: LI-AC0020

Département: liants acryliques & gesso

C.A.S.: n/d

Section: 1 Identification

classe de produits: Les médiums acryliques d'artistes
utilise: Liants / modificateurs pour les peintures acryliques d'artistes

Section: 2 Identification des dangers

hazardous ingredients	%	tlv	cas#
ammoniac	0.2 max	25 ppm TW A (ACGIH)	7664-41-7
les monomères résiduels individuels	< 0.1	-	pas applicable

Éléments de l'étiquette SGH

Mention d'avertissement

Classe SGH

Produit non régulé sous SGH

Mentions de danger

Non applicable

Conseils de prudence

Non applicable

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Contact avec la peau	exposition prolongée ou répétée irritation de juin may de provoquer de la peau.
contact avec les yeux	contact direct peut causer une légère irritation.
inhalation	inhalation de vapeur ou de brouillard peut causer une irritation du nez, de la gorge et lungs.headache, nausées.
effets d'une exposition aiguë	voir au dessus
effets de l'exposition chronique	pas d'effets chroniques sur la santé sont attendus de l'utilisation normale de ce produit.

Section: 4 Premiers soins

inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais et rincer les parties touchées avec de grandes quantités d'eau courante pendant au moins 15 minutes. maintenir les paupières écartées afin d'assurer un rinçage de la surface entière de l'œil et / ou le nez avec de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
Ingestion	En cas d'ingestion, ont le boire à la victime un minimum de deux verres d'eau et consulter rapidement un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

inflammabilité	inflammable
Moyens d'extinction	tout média qui est approprié pour le feu environnant
vitesse de combustion	indisponible
la sensibilité à l'électricité statique	indisponible
sensibilité à l'impact	indisponible
produits de combustion dangereux	peut engendrer des monomères acryliques
Autres remarques:	Feu inhabituels et du matériel d'explosion peuvent éclabousser si ce produit est chauffé au-dessus de 100 ° C Ce produit peut également graver une fois qu'il a séché.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Porter en cas de fuite	équipement de protection et d'évacuer tout le personnel non essentiels que les planchers peuvent devenir glissantes. Prendre soin d'éviter de tomber et efforcer de contenir les déversements immédiatement avec des matériaux inertes (sable, terre) liquides de transfert et matériau solide afin de séparer des récipients appropriés pour récupération ou élimination. Soyez prudent pour éviter le ruissellement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
------------------------	---

Section: 7 Manutention et stockage

les procédures de traitement et de l'équipement	Protéger contre le gel. Ce matériau peut dégager des vapeurs ou des gaz monomères lorsqu'il est chauffé à des températures élevées durant le traitement, la coupe ou usinage, toujours maintenir une ventilation adéquate dans les pièces où ce produit est utilisé et manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielle.
besoins de stockage	empêcher de geler. matériau peut coaguler et deviendra inutilisable à des températures inférieures de 49 °F

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

gants	Des gants imperméables (néoprène)
respiratoire	Non requis dans des conditions normales d'exploitation, pour les concentrations dans l'air jusqu'à 10 fois la TLV, porter un MSHA / bouffe approuvé (ou équivalent) demi-masque. Respirateurs à adduction d'air doivent être équipées de cartouches contre les vapeurs organiques et de filtres de poussière et de brume.
Yeux	Lunettes antiéclaboussures résistantes aux produits chimiques.
chaussure	Pas d'exigences particulières.
vêtements	Portez des vêtements de protection adéquats.
autre	Douche oculaire et d'une douche de sécurité.
ventilation	Utiliser une ventilation aspirante ayant une vitesse de capture minimale de 100 pieds / minute (0,5 m / s) au point de dégagement des vapeurs.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

état physique	liquide
odeur	ammoniaque
seuil olfactif	indisponible
la pression de vapeur (mmHg)	17
Densité de vapeur (Air = 1)	<1
taux d'évaporation	<1
point d'ébullition	100° C
PH	8.0-9.0
gravité spécifique (eau = 1)	1.0-1.2
solubilité dans l'eau (% en poids / poids)	Diluable à l'eau

Section: 10 Stabilité et réactivité

Commentaires sur la composition	Ce produit est stable dans des conditions normales. Toutefois, ce polymère se décompose au-dessus de 177 °C.
conditions de réactivité	Une chaleur excessive (voir ci-dessus).
Produits de décomposition dangereux	Monomères acryliques.
polymérisation dangereuse	ne se produira pas.

Section: 11 Données toxicologiques

limite d'exposition de matériel	Voir l'identification des dangers (article 2)
CL50 du produit, espèces, route	indisponible
ld50 de matériel, espèce, voie	Produits étroitement liés:> 5000mg / kg (oral rat)
cancérogénicité de matériel	aucun
effets sur la reproduction	indisponible
irritation de matériel	Irritation des yeux: sans conséquence
	irritation de la peau: pratiquement non irritant (yeux, peau de lapin)
la capacité de sensibilisation	Aucun connu

Section: 12 Données écologiques

Section: 13 Données sur l'élimination

L'élimination des déchets	Coaguler l'emulsion par l'addition de stepise de chlorure ferrique et de la chaux. éliminer le surnageant clair et chasser dans un égout chimique. incinérer dans un four à l'égard des règlements provinciaux, fédéraux et municipaux.
---------------------------	---

Section: 14 informations relatives au transport

classification pour le TMD	non réglementé
instructions spéciales d'expédition	aucun

Section: 15 Informations sur la réglementation

classification SIMDUT	ceci n'est pas un produit contrôlé.
classification SGH	ceci n'est pas un produit contrôlé.

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