

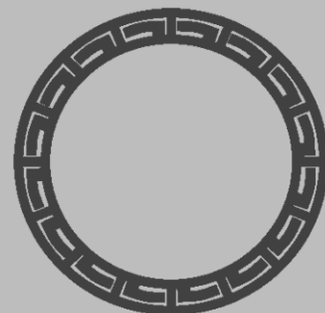
Fiche de données de sécurité

Medium a glacis baume du Canada

Code de produit: ME-PH0040

Département: médiums à peindre & vernis kama

C.A.S. : 67746-08-1, 9005-90-7, 8006-64-2, 9000-16-2



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

produit: Médium à peindre
Application: Modificateur pour la peinture à l'huile d'artiste

Section: 2 Identification des dangers

Effets aigüé potentiels sur la santé:

Contact avec les yeux:

Contact avec la peau:

Peut provoquer une légère irritation des yeux. Peut causer un léger malaise.

Peut causer une légère irritation de la peau. Le contact répété ou prolongé peut causer le dégraissage ou l'assèchement de la peau, ce qui peut entraîner une irritation cutanée et une dermatite. Inhalation: Une exposition excessive peut causer un irritation des yeux, des voies respiratoires supérieures (nez et gorge) et des poumons.

Ingestion:

Peu toxique. En cas d'ingestion ou de vomissements, ce produit peut être aspiré dans les poumons et causer des lésions pulmonaires.

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

Danger

Classe SGH

Liquides inflammables - Cat.3

Toxicité aiguë - inhalation - Cat.4

Corrosion cutanée/irritation cutanée-Cat.2

Toxicité pour certains organes cibles -exposition unique (effets narcotiques)-Cat.3 -Effet narcotique

Cancérogénicité 2.

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Nocif en cas d'ingestion

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H312 Nocif par contact avec la peau

H315 Provoque une irritation de la peau

H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H332 Nocif par inhalation

H411 Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes.

ne pas fumer

P233 Tenir le récipient bien fermé

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols

P264 Se laver soigneusement après la manipulation

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Composants	% masse	STEL	ACGIH TLV	OSHA PEL
Baume du Canada 18172-67-3	46.4%			
A-Pinene (CAS# 80-56-8)	28.0%	150 ppm	100 ppm	100 ppm
Huile de lin, polymérisée 67746-08-1	18.6%			
B-Pinene (CAS# 127-91-3)	3.5%	150 ppm	100 ppm	100 ppm
Zirconium 2-Ethylhexanoate , 22464-99-9	0.1%			
Cobalt 2-Ethylhexanoate 136-52-7	0.1%			

Section: 4 Premiers soins

Contact cutané:	Laver la zone affectée avec de grandes quantités d'eau et de savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, et les laver avant réutilisation. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact oculaire:	Enlever les lentilles de contact immédiatement. Rincer immédiatement les yeux bien avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez immédiatement un médecin.
Ingestion:	OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT. pompage et lavage d'estomac peuvent être nécessaires. Donnez de l'huile comestible ou de l'huile minérale blanche à boire. NE PAS faire vomir - Aspiration un danger en cas de vomissements.
Inhalation:	Si les symptômes d'une surexposition sont expérimentés, évacuer à l'air frais. Si la respiration cesse, faire du bouche-à-bouche. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS	Mousse, gaz carbonique, eau en brouillard Ne pas utiliser de jet direct comme il peut répandre le feu
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Du dioxyde et du monoxyde de carbone peuvent être issus de la combustion
PROCÉDURES SPÉCIALES D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	Évacuer tout le personnel de la zone dangereuse Couper l'alimentation en carburant si possible Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs Déplacer immédiatement le matériel qui ne brûle pas, si possible, vers un endroit sécuritaire Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection approprié
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	Les contenants peuvent se rompre sous l'effet d'une chaleur extrême L'oxydation à l'air peut enflammer spontanément ce produit

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

paramètres de contrôle:	
limites d'exposition professionnelle:	long terme (8 heures):100ppm court terme (15 minutes): 150ppm
limites d'exposition biologique:	indisponible
dnel:	indisponible
p nec:	indisponible
Protection Respiratoire:	MSHA / NIOSH-approuvé protection respiratoire pour vapeurs organiques devrait être porté par la TLV est dépassée en conformité avec OSHA 29CFR1910.134 ou d'autres normes ou directives applicables.
Ventilation:	Une ventilation mécanique générale (pour réduire les fumées) plus échappement locale aux points d'émission pour maintenir l'exposition en dessous TLV (s) répertorié. Gants de protection: en néoprène ou en caoutchouc - gants imperméables.
Protection des yeux:	TOUJOURS porter lunettes anti-éclaboussures avec écrans latéraux approuvé OSHA ou respirateur facial complet approuvé par NIOSH; écran facial complet pour être porté avec des lunettes et un masque respiratoire si pas un respirateur facial complet.
Autre équipement de protection:	Porter un tablier, des bottes appropriées et autres mesures de protection du corps adaptée.
Postes de sécurité:	Douche oculaire et d'une douche de sécurité; Vêtements de protection contre contact avec la peau.
Pratiques de travail / hygiéniques:	De bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent être utilisés. Laver après tout contact, avant de manger, et à la fin de la période de travail.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

apparence:	liquide ambré
odeur:	caractéristique du pin
intervalle d'ébullition (760 mm Hg):	157.2 – 176.7 °C (315 – 350 °F)
point d'éclair:	35 °C (95 °F)
taux d'évaporation:	< 1 (butyl acetate = 1)
inflammabilité:	inflammable
limites supérieures / inférieures d'inflammabilité d'explosion :	indisponible
pression de vapeur:	4 mmhg
densité de vapeur:	> 1 (air = 1)
densité de vapeur:	0.850 – 0.855 at 15.5 °C
solubilité dans l'eau:	< 1%
température d'auto-inflammation:	253 °C (487.4 °F)
température de décomposition:	indisponible
viscosité:	indisponible
propriétés explosives:	indisponible
propriétés oxydantes:	indisponible
constante de dissociation:	indisponible
Stabilité dans les solvants organiques et identité des produits de dégradation:	indisponible

Section: 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique:	Stable.
Polymérisation dangereuse:	Ne se produira pas.
Conditions à éviter:	Éviter la chaleur excessive, les flammes nues et toutes les autres sources d'inflammation.
Matières à éviter:	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux:	La substance ne se décompose pas à température ambiante.
Information additionnelle:	Aucune remarque additionnelle.

Section: 11 Données toxicologiques

COMPOSANT	CAS	ORAL, RAT	Voie cutanée, lapin	INHALATION – LC50
Alpha Pinene	80-56-8	3700	2000	Non Déterminé
Beta Pinene	127-91-3	3700	2000	Non Déterminé
autres terpènes	N/A	> 5000	> 3000	Non Déterminé

AUTRES DONNÉES

COMPOSANT	CAS	MUTAGÉNICITÉ	CANCÉROGÉNICITÉ	GÉNOTOXICITÉ:
Alpha Pinene	80-56-8 bw/day	négatif	Non Déterminé	NOAEL: 250mg/kg
Beta Pinene	127-91-3 bw/day	négatif	Indisponible	NOAEL: 250mg/kg
autres terpènes	N/A	négatif	Indisponible	Indisponible

Toxicité aiguë par inhalation:

Peut causer une irritation passagère pour le système respiratoire. L'exposition à la concentration de vapeur élevée peut entraîner des effets similaires à ceux de l'ingestion.

Toxicité cutanée aiguë:

Peut être absorbé par la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété / prolongé peut provoquer une légère irritation et le séchage (dégraissage) de la peau.

Ingestion:

Peut causer des nausées, des vomissements, des étourdissements et la dépression du système nerveux central.

Section: 12 Données écologiques

Polluant Marin.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Empêcher la contamination du sol, des égouts ou des eaux de surface; utiliser des méthodes de confinement adéquates pour éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux, les fossés qui mènent à des voies navigables.

ÉCOTOXICITÉ:

toxicité aiguë:	non disponible sur poissons
toxicité aiguë:	pas disponible sur daphnies
toxicité aiguë:	non disponible sur algues
biodégradabilité:	indisponible
potentiel de bioaccumulation:	indisponible

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

RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS

Tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (LIS).

Ce produit a été classé selon les critères de danger du règlement sur les produits DANGEREUX dangereux et le présent document contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits dangereux.

STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA

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.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2021-08-29