

Fiche de données de sécurité

Apprêt à l'huile

Code de produit: GE-PH0033

Département: gesso

C.A.S. :



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

Produit	Couche de fond, apprêt pour la peinture à l'huile d'artiste
Utilisation du matériel	Auxiliaire pour les arts visuels : technique de la peinture à l'huile.
Manufacturier	Kama Pigments matériel d'artistes
Utilisations déconseillées	Ce produit est destiné à un usage artistique professionnel, il n'est pas recommandé pour les enfants.

Section: 2 Identification des dangers

Éléments de l'étiquette SGH



Mention d'avertissement

Attention

Classe SGH

Liquides inflammables -Cat.3

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303 + P361 + P353 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].

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans...

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

Ingrédient	% masse	CAS
Naphtha (petroleum), Hydrotraité lourd	14 - 18	64742-48-9
Cobalt 2-Ethylhexanoate	0.05 - 0.15	136-52-7
Zirconium 2-Ethylhexanoate	0.15 - 0.26	22464-99-9
Calcium Bis(2-ethylhexanoate)	0.01 - 0.02	136-51-6
Zinc Carboxylates mixte	0.02 - 0.03	136-52-8, 27253-29-8

Section: 4 Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez toute lentille de contact. Consulter un médecin si une irritation se produit.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut devoir être maintenue sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Contact avec la peau	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Ingestion	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si le produit a été avalé et que la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES / EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter un danger pour la santé. Les effets graves peuvent être retardés après l'exposition.
Contact avec la peau	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	Aucun effet important ou danger critique connu.

INDICATION DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS SPÉCIAUX NÉCESSAIRES, SI NÉCESSAIRE

Note au médecin	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut devoir être maintenue sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements spécifiques	Pas de traitement spécifique.
Protection des secouristes	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés	Le produit n'est pas inflammable. Éteignez avec de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée. Utilisez un agent extincteur adapté à l'incendie environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.
Dangers spécifiques résultant du produit chimique	Lors d'un incendie ou s'il est chauffé, une augmentation de pression se produira et le récipient peut éclater.
Produits de décomposition thermique dangereux	Les produits de décomposition peuvent inclure ce qui suit : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, composés halogénés, gaz ou vapeurs nocifs.
Mesures de protection spéciales pour les pompiers	Isoler rapidement les lieux en éloignant toutes les personnes du voisinage de l'incident en cas d'incendie. Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Pas de recommandations spécifiques. Pour la protection individuelle, voir la section 8.
Précautions environnementales	Éviter de rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Réutiliser ou recycler les produits dans la mesure du possible. Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel. Rincer la zone contaminée à grande eau. Se laver soigneusement après avoir été confronté à un déversement. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

Section: 7 Manutention et stockage

Mesures de protection	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir également la section 8 pour des informations supplémentaires sur les mesures d'hygiène).
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
Conseils sur l'hygiène professionnelle générale	Il est interdit de manger, de boire et de fumer dans les zones où ce produit est manipulé, stocké et traité. Les utilisateurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones de restauration.
Conditions d'un stockage sûr	Stocker conformément à la réglementation locale. Conserver dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Éviter les conditions de stockage au froid et à la chaleur excessives. Garder le récipient bien fermé et scellé jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'emploi.
Dangers supplémentaires lors du traitement :	Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle	Aucune.
Contrôles techniques appropriés	Une bonne ventilation générale est recommandée mais pas obligatoire.
Mesures de protection individuelle	
Mesures d'hygiène	Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après la manipulation, avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes et à la fin de la période de travail. Des techniques appropriées devraient être utilisées pour enlever les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Protection des yeux / du visage	Des lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée doivent être utilisées lorsqu'une évaluation des risques indique que cela est nécessaire pour éviter l'exposition aux éclaboussures de liquides, aux brouillards, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, la protection suivante doit être portée, à moins que l'évaluation n'indique un degré de protection plus élevé: lunettes de sécurité avec écrans latéraux.
Protection de la peau	Utiliser des crèmes protectrices pour éviter le contact avec la peau.
Protection des mains	Des gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée sont recommandés.

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Aspect visuel :	Liquide très épais.
Apparence :	Pâte.
Couleur :	Jaune pâle.
Odeur :	Caractéristique d'huile végétale et d'Hydrocarbures.
Point d'éclair :	46 °C
Inflammabilité (solide, gaz) :	Liquide et vapeurs inflammables.
Densité :	0.8-0.9 g/ml
Densité de vapeur :	> 1

Section: 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Il n'y a aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
Stabilité chimique	Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé comme recommandé.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.
Conditions à éviter	Aucune connue.
Matériaux à éviter	Aucun matériau ou groupe de matériaux spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit pour créer une situation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux	Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz ou vapeurs nocifs

Section: 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) :	Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) :	Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) :	Non classé

Des tests de toxicité spécifiques n'ont pas été menés sur ce mélange. Ce mélange est supposé avoir les mêmes risques pour la santé que ses composants importants.

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatiques (64742-48-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Référence: OECD Guideline 401 (Toxicité orale aiguë)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Référence: OECD Guideline 402 (Toxicité dermale aiguë)
DL50 cutanée lapin	= 3160 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Référence: OECD Guideline 402 (Toxicité dermale aiguë)

Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé
Indications complémentaires :	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagenicité sur les cellules germinales :	Non classé
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité :	Non classé
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Indications complémentaires :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles
(exposition unique) :
Danger par aspiration :

Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Non classé

Effets de toxicité aiguë :

Le produit peut causer une légère irritation des yeux ou de la peau selon la durée et le degré d'exposition. Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement de la peau ou craquement. L'inhalation de vapeurs au-dessus des niveaux recommandés peut provoquer une irritation du système respiratoire ou une dépression du SNC. L'ingestion peut irriter la bouche, gorge et estomac.

Effets de toxicité chronique :

Une exposition prolongée ou répétée peut aggraver les symptômes aigus.

Section: 12 Données écologiques

Toxicité

N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, des déversements importants ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

Persistance et dégradabilité
Potential de bioaccumulation
Autres effets néfastes

La dégradabilité du produit n'est pas connue.
Non disponible.
Aucun effet important ou danger critique connu.

Section: 13 Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. L'élimination de ce produit, des solutions et de tout sous-produit doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et aux exigences des autorités locales régionales. Les emballages de déchets doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne devraient être envisagées que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Déchets de peinture et vernis usagés.

Classe de rejets

Section: 14 informations relatives au transport

Transport terrestre (DOT)
Transport aérien (IATA)
Transport maritime (IMDG)
ADR / RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Section: 15 Informations sur la réglementation

Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et du GHS et la fiche signalétique contient toutes les informations requises.

Section: 16 Autres renseignements

Conseils de formation

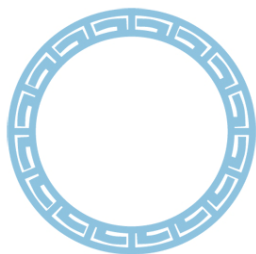
Lisez et suivez les recommandations du fabricant contenues dans cette FDS.

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