

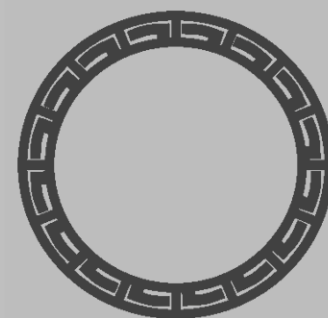
Fiche Signalétique

Siccatif au zirconium 12%

Code de produit: AC-SI0050

Département:

C.A.S.: 8052-41-3, 22464-99-9



KAMA
PIGMENTS

Section: 1 Identification

nom du produit	Siccatif zirconium 12%
usage du produit	Carboxylate métallique
famille chimique	Carboxylate métallique.
usage du produit	Sécheur à peinture/encre.,industriel
numéro d'urgence 24 heures :	appeler newalta industrial services au 1 800 567-7455

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

danger

Classe SGH

Corrosion cutanée/irritation cutanée -Cat.2

danger par aspiration -Cat.1

Liquides inflammables -Cat.3

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

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables (H226)

Provoque une irritation cutanée (H315)

Peut provoquer la somnolence ou des vertiges (H336)

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

Conseils de prudence

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

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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.

Ne PAS faire vomir.

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

ingrédients dangereux	# cas	wt %
essence Minerale	8052-41-3	56
Zirconium 2-Ethylhexanoate	22464-99-9	44

Section: 4 Premiers soins

contact cutané	Rincer abondamment la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. 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	emmener la victime à l'air frais si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle en cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale
ingestion	Risque d'aspiration. NE PAS provoquer le vomissement. Demander une assistance médicale immédiate.
avis au médecin	Traiter les symptômes.

Section: 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

agent d'extinction	Poudre chimique, gaz carbonique ou mousse.
produits de combustion dangereux	dioxyde et du monoxyde de carbone peuvent être issus de la combustion. Hydrocarbures variés.
procédures spéciales d'intervention en cas d'incendie	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants. les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat
risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Formes des mélanges combustibles lorsqu'il est chauffé et sous l'effet de températures supérieures au point d'éclair. Les vapeurs peuvent se déplacer au sol et s'enflammer soudainement.

Section: 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

fuites et déversements	Retirer les sources d'inflammation. Absorber le produit avec un matériel inerte, puis mettre dans des conteneurs de déchets chimiques. Nettoyer la zone contaminée avec de l'eau, enlever le produit au moyen d'un matériel absorbant, 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. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Les vêtements imbibés d'huile doivent immédiatement être immergés dans l'eau afin de prévenir la combustion spontanée. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.
exigences d'entreposage	Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Apposer des affiches « DÉFENSE DE FUMER OU FLAMMES NUES INTERDITES ». Lieu d'entreposage extérieur ou attenant recommandé. Garder loin de la chaleur et des rayons du soleil. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section: 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

ingrédients	acgih tlv twa stel	osha pel pel stel	niosh rel
essence Minerale,8052-41-3 Zirconium 2-Ethylhexanoate, 22464-99-9	100 ppm non déterminé		
exigences relatives à la ventilation	Assurez-vous que ventilation est suffisante pour maintenir concentrations aéroportées en-dessous des limites d'exposition.		
équipement de protection yeux/type	porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection		
respiratoire/type	Porter un appareil de protection respiratoire approprié si l'exposition est susceptible d'être supérieure à la limite d'exposition. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.		
gants/type	Porter des gants étanches et appropriés lors de la manipulation de ce produit.		
vêtements/type	Porter des vêtements et des bottes étanches pour prévenir les contacts avec la peau.		
chaussures/type corps/type	le port de souliers de sécurité n'est pas requis aucun vêtement de protection n'est requis		

Section: 9 Propriété physiques et chimiques

Point d'ébullition	313-390 ° F pour l'essence minérale
Pression de vapeur	2 mm Hg @ 68 ° F pour l'essence minérale
Densité de vapeur (AIR = 1)	Plus lourd que l'air
Point de congélation	Inconnu
Point de fusion	inconnu
État Physique	Liquide
Couleur	légèrement coloré
% De matières volatiles par poids	56
% Volatiles par volume	71
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	Plus lent que l'éther
Densité à 25 ° C	0.97
Poids par gallon	8.1 lbs.

Section: 10 Stabilité et réactivité

polymérisation dangereuse	ne se produira pas
stabilité	stable
incompatibilité	Combustibles et de réduction forts.
conditions à éviter	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 dangereux	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et hydrocarbures divers. Oxyde de zirconium

Section: 11 Données toxicologiques

ingrédients	CL50	DL50
Essence Minérale,8052-41-3	4 hr Rat > 5,500 mg/m ³	Rat Oral > 5,000 mg/kg
Zirconium 2-Ethylhexanoate, 22464-99-9	4 hr Rat > 1,300 ppm Non indiqué	Rat Cutané > 3,000 mg/kg Rat oral 40000 mg/kg
phrase d'avertissement	Liquide combustible. Risque d'aspiration. Cause une irritation des voies respiratoires.	
voie de pénétration	contact avec les yeux contact avec la peau inhalation ingestion	
contact cutané	Peut causer une irritation de la peau. Éviter tout contact avec la peau.	
contact oculaire	Cause une irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux.	
inhalation	Cause une irritation modérée des voies respiratoires. Éviter d'inhaler.	
ingestion	L'ingestion peut avoir des effets graves sur la santé. Ne pas ingérer.	
troubles médicaux causés par l'exposition à ce produit	Les individus souffrant d'affections préexistantes de la peau, de problèmes de vision et de déficience des fonctions respiratoires sont davantage susceptibles de souffrir des effets de ce produit.	
signes d'une surexposition	Aucune autre remarque.	
effets nocifs sur les animaux	Aucune autre remarque.	
effets nocifs sur l'humain	peut causer une légère irritation des voies respiratoires peut causer une très légère irritation des yeux.	
tératogénicité	aucun effet tératogène connu	
action mutagène	aucun effet mutagène connu	
effets sur la reproduction	aucun effet sur la reproduction connu	
cancérogénicité	Aucun effet cancérogène selon l'ACGIH et le CIRC.	

Section: 12 Données écologiques

données sur l'écotoxicité	non disponible
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	N'est pas réglementé conformément au TMD (Canada), à part les cargaisons de plus de 450 litres.
--------------------	---

Section: 15 Informations sur la réglementation

statut lcp règlement sur les produits contrôlés	tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (lis) ce produit a été classé conformément aux critères de risque du règlement sur les produits contrôlés et ce document conatins toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés
classification du simdut	SIMDUT Classe B3 : Liquide combustible. SIMDUT Classe D2B : Matière causant d'autres des effets toxiques - matière toxique.

Section: 16 Autres renseignements

references 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.



KAMA
PIGMENTS

Dernière révision: 2016-09-03