

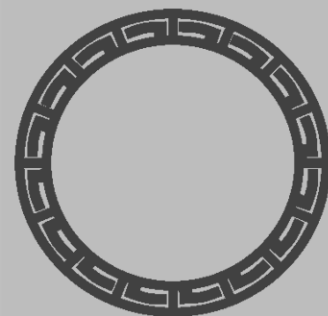
# Fiche Signalétique

## Siccattif manganese 9%

Code de produit: AC-SI0060

Département:

C.A.S.: 64742-88-7, 15956-58-8



**KAMA**  
PIGMENTS

### Section: 1 Identification

nom du produit	Siccattif Manganese 9%
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

Liquides inflammables -Cat.3

## Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables (H226)

## Conseils de prudence

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

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

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu/récipient dans...

---

## Section: 3 composition/ information sur les ingrédients

ingrédients dangereux	# cas	wt %
essence minérale	64742-88-7	50-60
Acide hexanoïque, 2-ethyl-, sel de manganèse	15956-58-8	35-45
Acide Phosphorique, Ester de Monopentyl	2382-76-5	Au-dessous de 1%
Acide Phosphorique, Ester de Dipentyl	3138-42-9	Au-dessous de 1%
Acide Phosphorique	7664-38-2	Au-dessous de 1%
Composé mélange d'esters d'acide phosphorique :	Mélange	1-5

---

## 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	osha pel	niosh
twa stel	pel stel	rel
100 ppm		
1 mg/m3		
non indiquée		
non indiquée		
non indiquée		
non indiquée		

essence minérale, 64742-88-7

Acide hexanoïque, 2-ethyl-, sel de manganèse, 15956-58-8

Acide Phosphorique, Ester de Monopentyl, 2382-76-5

Acide Phosphorique, Ester de Dipentyl, 3138-42-9

Acide Phosphorique, 7664-38-2

Composé mélange d'esters d'acide phosphorique, Mélange

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

état physique	Rouge. Brun. Liquide.
odeur	Hydrocarbures.
seuil olfactif (ppm)	non déterminé.
ph	non déterminé.
point de congélation (°C)	non déterminé.
point de fusion (°C)	sans objet.
point d'ébullition (°C)	156-199 c. pour essences minérales.
point d'éclair (°C)	> 44 c.
taux d'évaporation	inférieur à celui de l'éther.
inflammabilité	classe II.
limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	8.9. essences minérales.
limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)	0.7 essences minérales.
pression de vapeur (mm de hg)	2.0 mmhg @ 20 c. solution minérale.
densité de vapeur (air = 1)	plus lourd que l'air.
densité relative	0.95. à 25 °C.
solubilité dans l'eau (% en poids)	non déterminée.
coefficient de répartition eau/huile	non déterminé.
température d'auto-inflammation (°C)	229 c. solution minérale.
viscosité	non disponible.
pourcentage de matières volatiles(vol.)	59

---

## 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 Manganèse

---

## Section: 11 Données toxicologiques

ingrédients	CL50	DL50
Essence Minerale,8052-41-3	Rat 4 heures. 1.400 ppm	Rat oral 6.240 mg/kg Lapin cutané 3.120 mg/kg
Acide Phosphorique	Au-dessus de.1 mg/m3	
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  
produits de la dégradation  
biodégradabilité

non disponible  
aucun renseignement spécifique de notre base de données sur la dégradation de ce produit  
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