

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc-Alu Paste

70-41

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc-Alu Paste

b D

Référence : 70-41



1 Renseignements sur le produit

Fabricant

METAFLUX AG
Industriestrasse 11, CH-4313
Mohlin,
Suisse
Tél.: +41618510800 Fax: +41618510808
Urgence:
Internet:

Personne contact S.I.M.D.U.T.

Fournisseur

AMETA inc
3556 Boul des Entreprises
Terrebonne, Québec
Canada J6X 4J8
Tél.: 450-477-3102 Fax: 450-477-3102
Urgence:
Internet: www.ametasolution.com

Personne contact S.I.M.D.U.T.

5 Réactivité chimique

Stabilité chimique

Stable

Conditions de réactivité

Éloigner de la chaleur, sources
d'allumage, étincelles, feu

Incompatibilités

Chaleur excessive

Produits de décomposition

Aucun

Flash info

B3, D2B

Bottin des numéros de téléphone d'urgence

Canutec	613-996-6666
Urgence	911

2 Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Ingrédient	%	DL50	Espèce	Voie	CL50	Espèce	Voie
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<25						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<25						
	Aluminium	<25						
	Zinc powder	<25						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : 1.09-Plus lourd que l'eau
Air : Non disponible

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

Non disponible

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : 140-150 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non

Tératogène

Non applicable

Mutagène

Non

Produit synergique

Non disponible

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation, Nocif, Sécheresse

Chronique: Irritation, Nocif, Sécheresse/Gerçures

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif, Lésions pulmonaires

Chronique: dommages des poumons possible, Nocif

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Irritation, Toxique/Nocif, Étourdissement

Chronique: Irritation, Toxique/Nocif, Somnolence

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

>23 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 1 %

Supérieure : 7 %

Auto-ignition

>465 °C

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Non

Moyens d'extinction

Poudre chimique sèche

CO2

Mousse

Sable/Terre

Produits de combustion

Aucun

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc-Alu Paste

70-41

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc-Alu Paste

b D

Référence : 70-41



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Éloigner la chaleur, étincelles, flammes et sources d'allumage

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Éviter de créer et d'inhaler de la poussière ou des vapeurs

Moyen de disposition des déchets dangereux

Selon les directives locales.

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Manutention et entreposage

Éloigner des sources d'allumage, de chaleur et les flammes

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

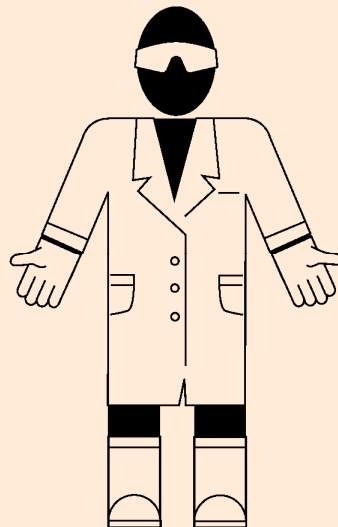
Utiliser les équipements de protection individuelle

Renseignements spéciaux

Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Éviter les contacts directs avec le produit

Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs



S SS

V LS

U GC

Z VI

Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

GC Gants de caoutchouc

VI Vêtements protecteurs imperméables

Protection respiratoire

Non disponible

Type de cartouche

Non disponible

Protection collective

Ne pas fumer

Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1993
Appellation réglementaire
Zinc-Alu Paste

Classification 3
Groupe d'emballage III

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Peau

Laver à l'eau savonneuse

Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente

Faire boire de l'eau si la personne est consciente

NE PAS faire vomir

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

Autres

Voir le bottin des numéros d'urgence, en cas de besoin

La rapidité des soins est essentielle. Consulter un médecin sans délai

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

10 septembre 2009

Date de création

du résumé
18 avril 2008

Date de révision

du résumé
05 novembre 2009