

FICHE SIGNALÉTIQUE

Alu-Zink

70-42

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc-Alu

a b

Référence : 70-42



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

Agent d'oxydation
Produits chimiques

Produits de décomposition

Pyrolyse Toxiques
Gaz nuisible à la santé

Flash info

A, B2, B3, D2A, 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
7440-66-6	Zinc	< 25						
67-64-1	Acétone	< 20						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	12,5						
64742-48-9	Naphta lourds hydrotraités	< 10						
107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	< 10						
115-10-6	Éther méthylique	< 10						
1314-13-2	Oxyde de zinc	< 1						
64742-82-1	Naphte de Pétrole,	< 1						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : Non disponible

Air : Non disponible

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

83% kg/l

pH Non disponible

Tension de vapeur

3,8 - 4,8 BAR mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : -42,1 - -1 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non établie

Tératogène

Non établie

Mutagène

Non établie

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

Chronique: Irritation, Toxique, Sécheresse/Gerçures

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Lésions pulmonaires, Nocif

Chronique: dommages des poumons possible, Toxique/Nocif

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Étourdissement, Toxique/Nocif, Somnolence, Vertige

Chronique: Toxique/Nocif, Somnolence, Vertige

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale (pas en français)

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

Non établie

Point d'éclair méthode

Non établie

Limites d'explosivité

Inférieure : Non disponible

Supérieure : Non disponible

Auto-ignition

Non disponible

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Non

Moyens d'extinction

Mousse

CO2

Refroidir contenant / eau

Extincteur sec

Produits de combustion

Produits de pyrolyse toxiques

Danger d'explosion quand

Gaz nuisible à la santé

FICHE SIGNALÉTIQUE

Alu-Zink

70-42

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc-Alu

Référence : 70-42

a b



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

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

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Moyen de disposition des déchets dangereux

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

Manutention et entreposage

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

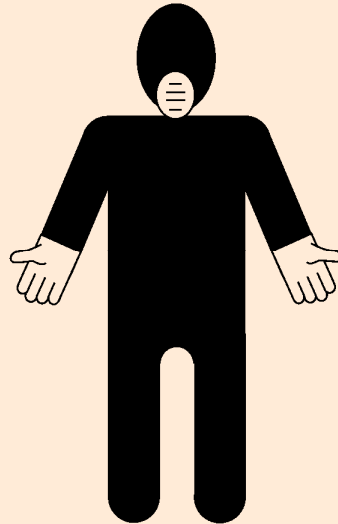
Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs

Renseignements spéciaux

Utiliser le produit selon les norme internes

Porter l'équipement de protection approprié

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



U EL
y GNi CP
NR

Protection oculaire

EL Lunettes à écrans latéraux

Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

CP Crème protectrice

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Type de cartouche

Non applicable

Protection collective

Ventilation générale

Autre protection

Non applicable

Ne pas fumer

Ne pas manger

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Alu-zink spray

Classification 5F Groupe d'emballage II

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Consulter un médecin immédiatement

Peau

Enlever et laver les vêtements contaminés

Laver à l'eau savonneuse

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

Ingestion

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

19 janvier 2011

Date de création du résumé

11 octobre 2007

Date de révision du résumé

29 novembre 2011