

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc Base

70-46

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc Base

a b D



Référence : 70-46

1 Renseignements sur le produit

Fabricant

METAFLUX AG
Industriestrasse 11, CH-4313
Mohlin,
Suisse
Tél.: +41618510800 Fax: +41618510800
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
Étincelle, flamme, feu
Agent d'oxydation
Produits chimiques

Produits de décomposition

Gaz nuisible à la santé
Pyrolyse Toxiques

≥ Flash info ≤

A, B2, 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
115-10-6	Éther méthylique	<60						
7440-66-6	Zinc	<25						
64742-82-1	Naphte de Pétrole,	<25						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<12,5						
67-64-1	Acétone	<10						
71-36-3	Alcool de n-butyle	<5						
1314-13-2	Oxyde de zinc	<2,5						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : Non disponible

Air : Non disponible

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

4-5 bar mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : -48 bis -1 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

Non applicable

Point d'éclair méthode

Non applicable

Limites d'explosivité

Inférieure : Non disponible

Supérieure : Non disponible

Auto-ignition

Non disponible

Sensib. à l'impact mécanique

Non disponible

Sensib. électrostatique

Non disponible

Moyens d'extinction

Extincteur sec

CO2

NE PAS utiliser de jet d'eau

Produits de combustion

Produits de pyrolyse toxiques

Gaz nuisible à la santé

Danger d'explosion quand

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non

Tératogène

Non

Mutagène

Non

Produit synergique

Non disponible

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Nocif, Dommage sérieux, Irritation

Chronique: Dommage sérieux, Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Nocif, Sécheresse/Gerçures

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif, Lésions pulmonaires

Chronique: Nocif, dommages des poumons possible

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Irritation, Toxique/Nocif

Chronique: Irritation, Toxique/Nocif

Renseignements supplémentaires

Des symptômes différés peuvent apparaître suite à l'exposition au produit

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc Base

70-46

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc Base

a b D

Référence : 70-46



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

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

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

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

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

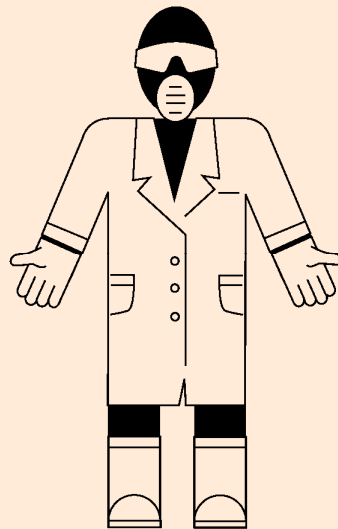
Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

Renseignements spéciaux

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

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

Utiliser le produit selon les normes internes



S SS y NR
V LS
U G
Z VI

Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

G Gants étanches appropriés

VI Vêtements protecteurs imperméables

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Type de cartouche

Non applicable

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. Appellation réglementaire
1950 Zinc Base

Classification Groupe d'emballage
5F II

8 Premiers soins

Yeux

Consulter un médecin immédiatement

Rincer à grande eau pendant 30 minutes

Peau

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

Consulter la fiche signalétique pour plus d'informations

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

22 décembre 2008

Date de création du résumé

25 novembre 2008

Date de révision du résumé

16 décembre 2009