

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc Brillant

70-43

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Zinc sheen

a b D



Référence : 70-43

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

Produits chimiques
Eau et vapeur
Humidité
Étincelle, flamme, feu

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
115-10-6	Éther méthylique	<60						
7440-66-6	Zinc	<40						
67-64-1	Acétone	<20						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<12,5						
1314-13-2	Oxyde de zinc	<2,5						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<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.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

4,0 - 4.8 bar mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : -141 °C

Ébullition : 25 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

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: Irritation

Chronique: Irritation, Toxique

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation, Sécheresse, Gerçures

Chronique: Irritation, Sécheresse/Gerçures, Nocif

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif, Toxique, Lésions pulmonaires

Chronique: Nocif, Toxique/Nocif, dommages des poumons possible

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Étourdissement, Nausée, Toxique/Nocif, Irritation, Somnolence

Chronique: Étourdissement, Irritation, Toxique/Nocif, Nausée, Somnolence

Renseignements supplémentaires

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

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

-42,2 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : Non disponible

Supérieure : Non disponible

Auto-ignition

350 °C

Sensib. à l'impact mécanique

Non disponible

Sensib. électrostatique

Oui

Moyens d'extinction

CO2

Extincteur sec

Ne pas utiliser d'eau

Produits de combustion

Produits de pyrolyse toxiques

Gaz nuisible à la santé

FICHE SIGNALÉTIQUE

Zinc Brillant

70-43

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :

Zinc sheen

Référence : 70-43

a b D



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

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

Ne pas utiliser d'eau

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

Selon les directives locales.

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

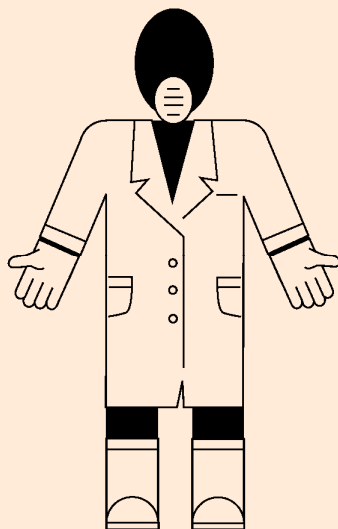
Ne jamais ajouter d'eau à ce produit et garder à l'abri de l'humidité

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

Porter l'équipement de protection approprié



S SS NR
U EL
Z G
y VI

Protection oculaire

EL Lunettes à écrans latéraux

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Protection collective

Ne pas fumer

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Protection de la peau

VI Vêtements protecteurs imperméables

G Gants étanches appropriés

Type de cartouche

Non applicable

Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Zinc Sheen

Classification 5F Groupe d'emballage II

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 30 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Peau

Laver à l'eau savonneuse

Enlever et laver les vêtements contaminés

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

05 novembre 2008

Date de révision du résumé

29 novembre 2011