

FICHE SIGNALÉTIQUE

Alu-Liquid Spray / Spray Aluminium

70-16

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Aluminium Spray

Référence : 70-16

a b D



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 Solution
1392 Ave de la Gare
Mascouche, Québec
Canada J7k 2Z2
Tél.: (450) 477-3102 Fax: (450) 477-6664
Urgence:
Internet: www.ametasolution.com

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

David Lorrain, (450)477-3102

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

Oxydes de carbone
Produits de décomposition
Gaz nuisible à la santé
Composés irritants

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						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<20						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<12,5						
64742-49-0	Naphta, hydrogéné léger	<10						
64742-47-8	Distillats légers hydrotraités	<2,5						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : Non disponible
Air : Non disponible

Odeur

Non disponible

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

4,4 - 4.8bar mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : Non disponible

Taux d'évaporation

Non disponible

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Yeux
Ingestion
Inhalation
Peau

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

Aiguë: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Toxique

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aiguë: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Sécheresse/Gerçures, Toxique, Nocif

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aiguë: Toxique, Nocif, Dommages sérieux, Lésions pulmonaires, Irritation

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

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aiguë: Étourdissement, Irritation, Toxique/Nocif, Maux de tête

Chronique: Somnolence, Étourdissement, Irritation, Toxique/Nocif

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale (p-e 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 : 3,4 %

Supérieure : 18 %

Auto-ignition

Non disponible

Sensib. à l'impact mécanique

Non disponible

Sensib. électrostatique

Non disponible

Moyens d'extinction

Extincteur sec

CO2

Jet d'eau

Produits de combustion

oxyde de carbone

Produits de décomposition

Gaz nuisible à la santé

Composés irritants

Danger d'explosion quand

r #25

FICHE SIGNALÉTIQUE

Alu-Liquid Spray / Spray Aluminium

70-16

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Aluminium Spray

Référence : 70-16

a b D

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

Selon les directives locales.

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

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

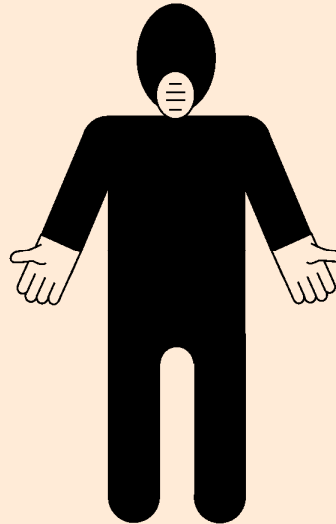
Utiliser les équipements de protection individuelle

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 norme internes



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 disponible

Protection collective

Ne pas fumer

Autre protection

Non disponible

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Aluminium Spray

Classification II Groupe d'emballage II

8 Premiers soins

Yeux

Consulter un médecin immédiatement

Rincer à grande eau pendant 30 minutes

Peau

Enlever et laver les vêtements contaminés

Laver à l'eau savonneuse

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

Ingestion

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

Déplacer la personne loin de la poussière

Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

Autres

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

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

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

19 janvier 2014

Date de création du résumé

08 janvier 2008

Date de révision du résumé

20 février 2014

r #25