

FICHE SIGNALÉTIQUE

Mousse de coupe

70-03

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Tool-Spray

a b

Référence : 70-03



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

Aucune

Incompatibilités

Non applicable

Produits de décomposition

Non disponible

≥ Flash info ≤

A, B1,

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
74-98-6	Propane	25						
106-97-8	n-Butane	10						

3 Propriétés physiques

pH 7,5 - Basique

État physique

Liquide

Densité

Eau : 0,86-Plus léger que l'eau
Air :

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

18,90 0,065KG/400ML kg/l

Tension de vapeur

4-5 BAR mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : Non applicable

Taux d'évaporation

Non disponible

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

-97 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 0,6 %

Supérieure : 10,9 %

Auto-ignition

365 °C

Sensib. à l'impact mécanique

Oui

Sensib. électrostatique

Oui

Moyens d'extinction

Eau pulvérisée / Brouillard

Mousse

Poudre chimique sèche

Produits de combustion

Non applicable

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Cancérogène

Non

Tératogène

Non

Mutagène

Non

Produit synergique

Non applicable

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Non

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aiguë: Irritation

Chronique: Non applicable

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non applicable

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

Renseignements supplémentaires

Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Mousse de coupe

70-03

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Tool-Spray

Référence : 70-03

a b



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

Moyen de disposition des déchets dangereux

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

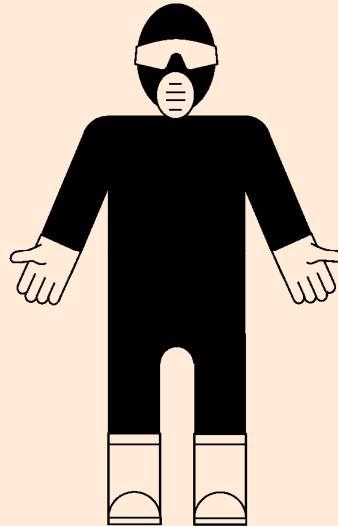
Éloigner des sources d'allumage, de chaleur et les flammes

Manipuler et entreposer selon les pratiques normales et sécuritaires

Renseignements spéciaux

Utiliser le produit selon les normes internes

Voir FS pour détails



S SS

V EC

U GNi

y NR

Protection oculaire

EC Lunettes anti-éclaboussures

Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Type de cartouche

Non établie

Protection collective

Ventilation générale

Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Mousse de coupe

Classification Groupe d'emballage II

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Peau

Généralement le produit n'a aucune effet irritante.

Ingestion

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

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

06 janvier 2011

Date de création du résumé

13 novembre 2007

Date de révision du résumé

07 juillet 2011