

FICHE SIGNALÉTIQUE

PTFE

70-87

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
PTFE

Référence : 70-87

a b



1 Renseignements sur le produit

Fabricant

Techno Service GmbH
Detmolder Strasse 515
Bielefeld,
Allemagne D-33605
Tél.: ++4952192444-0 Fax:
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

Non applicable

Produits de décomposition

Pyrolyse Toxiques

≥ 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
106-97-8	n-Butane	>50						
74-98-6	Propane	<25						
64742-49-0	Naphta, hydrogéné léger	<10						
75-28-5	Isobutane	<10						

3 Propriétés physiques

État physique

Gazeux

Densité

Eau : .59-Plus léger que l'eau
Air : Plus lourd que l'air

Odeur

reconnaissable

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

97,8% kg/l

pH Non disponible

Tension de vapeur

3,5 - 4.5 bar mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non établie

Ébullition : -44 °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 : 1,5 %

Supérieure : 10,9 %

Auto-ignition

Non applicable

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Non disponible

Moyens d'extinction

CO2

Jet d'eau
poudre

Produits de combustion

Produits de pyrolyse toxiques

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non

Tératogène

Non

Mutagène

Non

Produit synergique

Tabac

Limite d'exposition

Non applicable

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aiguë: Aucun effet significatif, Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aiguë: Aucun effet significatif

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aiguë: Aucun effet significatif

Chronique: dommages des poumons possible

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aiguë: Étourdissement

Chronique: Somnolence, Étourdissement

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

FICHE SIGNALÉTIQUE

PTFE

70-87

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
PTFE

Référence : 70-87

a b



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Ventiler la zone adéquatement

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

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

Moyen de disposition des déchets dangereux

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

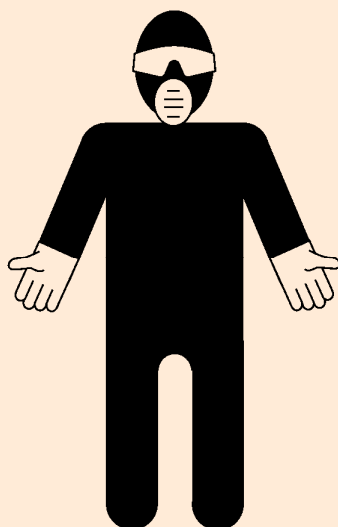
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

Renseignements spéciaux

Porter l'équipement de protection approprié

Utiliser le produit selon les normes internes



v LS

u GNi

y NR

Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Type de cartouche

Non applicable

Protection collective

Ne pas fumer

Autre protection

Non applicable

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Spray-Teflon

Classification Groupe d'emballage II

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Peau

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

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

29 juin 2009

Date de création du résumé

22 novembre 2007

Date de révision du résumé

22 juillet 2010