

FICHE SIGNALÉTIQUE

Arti-Spray

70-07

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Open Gear With Titanium

a b D



Référence : 70-07

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

Aucun

Produits de décomposition

Aucun

≥ Flash info ≤

A,B1,B2,D2A

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 | | | | | | |
| 110-54-3 | Hexane normal | <2,5 | | | | | | |
| 1643-20-5 | Oxyde de lauryldiméthylamine | | | | | | | |

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : .685-Plus léger que l'eau
Air : Plus lourd que l'air

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

Non disponible

pH Non applicable

Tension de vapeur

3-5 bar / 20C mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non disponible

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

250 °C

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Non

Moyens d'extinction

Mousse

CO2

Jet d'eau

Produits de combustion

Gaz nuisible à la santé

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non disponible

Tératogène

Suspecté

Mutagène

Non disponible

Produit synergique

Non disponible

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif

Chronique: Toxique/Nocif

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Étourdissement, Nausée

Chronique: Vertige, Étourdissement, Toxique/Nocif, Dommages

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

FICHE SIGNALÉTIQUE

Arti-Spray

70-07

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

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

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Arrêter le déversement ou la fuite si possible sans danger personnel

Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

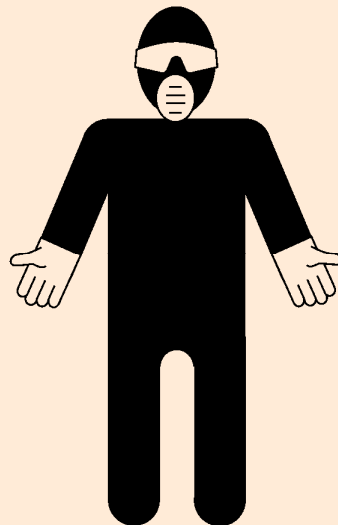
Utiliser dans un endroit bien ventilé

Renseignements spéciaux

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

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

Porter l'équipement de protection approprié



v LS

u G

y NR

Synonyme :
Open Gear With Titanium

Référence : 70-07

a b D



Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

G Gants étanches appropriés

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 Arti-Spray

Classification Groupe d'emballage

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

NE PAS faire vomir

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

07 janvier 2011

Date de création du résumé

07 mars 2008

Date de révision du résumé

07 juillet 2011