

FICHE SIGNALÉTIQUE

Top Black Spray

70-51

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Top Black Spray

Référence : 70-51

a b D



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

Chaleur excessive
Sources ignition et chaleur
Alcalins
Acides forts
Agent d'oxydation

Produits de décomposition

Composés explosifs

≥ Flash info ≤

A, B1, B2, 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
67-64-1	Acétone	<50						
106-97-8	n-Butane	<25						
74-98-6	Propane	<25						
123-86-4	Acétate de n-butyle	<10						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<5						
108-65-6	Acétate de	<5						
71-36-3	Alcool de n-butyle	<2,5						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : 0.75-Plus léger que l'eau
Air : Non disponible

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non disponible

C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

3600 hPa mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : -44 °C

Ébullition : Non disponible

Taux d'évaporation

Non disponible

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

-4 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 1,5 %

Supérieure : 13 %

Auto-ignition

Non applicable

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Non

Moyens d'extinction

poudre

Eau pulvérisée / Brouillard

CO2

Produits de combustion

Composés explosifs

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

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif

Chronique: Nocif

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Toxique/Nocif, Étourdissement, Somnolence

Chronique: Toxique/Nocif, Étourdissement, Somnolence

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

FICHE SIGNALÉTIQUE

Top Black Spray

70-51

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

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

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

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

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

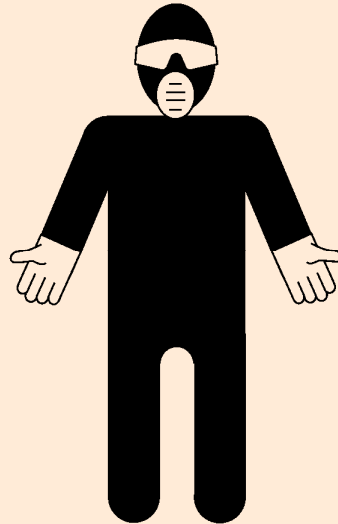
Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

Renseignements spéciaux

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

Éviter les contacts directs avec le produit



v NR

u G

y NR

Synonyme :
Top Black Spray

Référence : 70-51

a b D



Protection oculaire

NR Normalement non requis

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 disponible

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire

Classification 5F 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

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

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

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

Consulter la fiche signalétique pour plus d'informations

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

30 juillet 2008

Date de création du résumé

09 décembre 2009

Date de révision du résumé

09 décembre 2009