

FICHE SIGNALÉTIQUE

CORROSION PROTECTOR WAX / Cire de Protection

70-39

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Corrosion Protector Wax Spray

a b

Référence : 70-39



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 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

Aucun

Produits de décomposition

Aucun

≥ Flash info ≤

A,B1,B3,

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						
64742-49-0	Naphta, hydrogéné léger	<15,9						
74-98-6	Propane	<15						
64742-48-9	Naphta lourds hydrotraités	<10						
64742-82-1	Naphte de Pétrole,	<9						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : 0.64-Plus léger que l'eau
Air : Non applicable

Odeur

Pétrole/essence

Seuil d'odeur

Non applicable

C.O.V.

0,232 kg/l

pH Non applicable

Tension de vapeur

2800hpa mmHg

Répartition eau-huile

Non applicable

Point de

Fusion : Non applicable

Ébullition : Non applicable

Taux d'évaporation

Non applicable

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau
Inhalation
Ingestion
Yeux

Cancérogène

Non

Tératogène

Non

Mutagène

Non

Produit synergique

Non applicable

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aiguë: Irritation
Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aiguë: Irritation
Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aiguë: Non disponible
Chronique: Vomissements

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aiguë: Étourdissement
Chronique: Étourdissement, Somnolence, Vertige

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

<0 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 1,5 %

Supérieure : 11 %

Auto-ignition

Non applicable

Sensib. à l'impact mécanique

Non applicable

Sensib. électrostatique

Non

Moyens d'extinction

CO2
Poudre chimique sèche
Mousse

Produits de combustion

Aucun

r #25

FICHE SIGNALÉTIQUE

CORROSION PROTECTOR WAX / Cire de Protection

70-39

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Corrosion Protector Wax Spray

a b

Référence : 70-39



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

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

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 cabinet à l'épreuve du feu

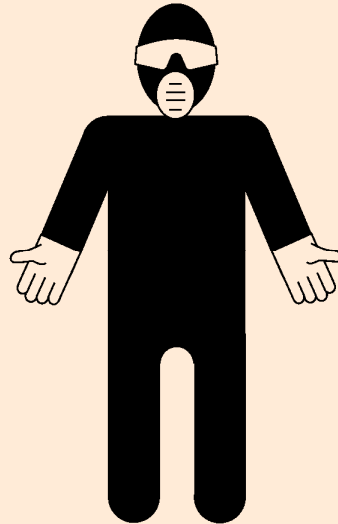
température maximum: 50 C

Renseignements spéciaux

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

Utiliser le produit selon les norme internes

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



v NR

u GNi

y NR

Protection oculaire

NR Normalement non requis

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

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Cire Anti-Rouille

Classification II 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

Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente

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

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

12 février 2014

Date de création du résumé

28 novembre 2007

Date de révision du résumé

28 février 2014

r #25