# FICHE SIGNALÉTIQUE

#### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: Poli pour acier inoxydable - aérosol FICHE: 1013

NOM GÉNÉRIQUE:AucunDATE:10 février 2010FABRICANT:M-D CompanyTÉLÉPHONE D'URGENCE:(800) 255-3923

3250 rue Oakland, bureau A **TÉLÉPHONE FABRICANT**: (800) 525-0705 Aurora, CO 80010 **TÉLÉCOPIEUR FABRICANT**: (303) 343-2878

### 2 - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	No. CAS	%	TLV	PEL
Eau	7732-18-5	49.0	Aucun	Aucun
Hydrocarbone de pétrole *  *Mélange complexe dans l'échelle C-11 à C-15 consistant	64741-96-4 nt en Paraffine, Iso paraffine,	23.5 Hydrocarboné arc	Aucun omatique.	N/D
Sulfate d'isopropylamine-dodécylbenzène		1.5	Aucun	500ppm
Acétate d'amyle primaire	mélange	1.0		
Propellant : Alcane d'hydrocarbure	64741-96-4	2.0	Aucun	N/D

Clés: N/D - non déterminé.

#### 3 – DONNÉES SUR LES RISQUES À LA SANTÉ

### **MESURES D'URGENCE:**

Ce produit est un composé de nettoyage qui ne représente pas de risques exceptionnels en situation d'urgence. Cependant, votre attention devrait porter sur les effets suivants sur la santé:

Indice de risque SIMDT: Santé: 0 Inflammabilité: 2 Réactivité: 0 Autres: 0

4=Extrême, 3=Haut, 2=Modéré, 1=Sans gravité

### **EFFETS POTENTIELS:**

Voie(s) d'administration: Inhalation, contact avec la peau ou les yeux, ingestion.

**Inhalation:** L'inhalation excessive peut causer le vertige, maux de tête et nausées.

**Contact avec la peau:** Peut causer une dermatite. Un contact prolongé peut causer une brûlure de peau.

**Yeux:** Peut causer des irritations.

**Ingestion:** Peut être toxique si ingéré.

Autres: Une exposition prolongée à haute concentration peut endommager le système

nerveux central.

MALADIES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION: Maladies respiratoires chroniques et maladies de la peau.

#### No. de fiche

1013

### 3 – DONNÉES SUR LES RISQUES À LA SANTÉ

CARCINOGENICITÉ Aucun TERATOGENICITÉ Aucun

MUTAGENICITÉ Aucun TOXICITÉ REPRODUCTIVE Aucun

4 - MESURES DE PREMIERS SOINS

**INHALATION:** Amener la personne à l'air frais pour éliminer l'exposition. Traitement systématique au besoin.

Administrer la respiration artificielle si la personne ne respire pas. Appeler immédiatement un

médecin.

YEUX: Rincez les yeux avec de l'eau tiède et à basse pression. Consulter un médecin si l'irritation

persiste.

**PEAU:** Laver la peau exposée avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION:** Ne pas provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

5 - RESEIGNEMENTS RELATIFS A L'INCENDIE ET A L'EXPLOSION.

INDICE DE RISQUE NITA: Santé: 0 Inflammabilité: 2 Réactivité: 0 Autres: 0

POINT D'INFLAMMABILITÉ: Plus grand que 200 degrés F @ 760mgHG

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Non déterminé

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION Aucun

**DANGEREUX:** 

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: Non déterminé

MOYENS D'EXTINCTION: C02, mousse, poudre chimique. Eau déconseillée.

LEL: Non déterminé UEL: Non déterminé

MÉTHODES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter un appareil autonome de respiration

et des vêtements de protection conçus pour combattre des incendies d'hydrocarbures.

DANGERS INHABITUELS RELATIFS À L'INCENDIE ET À Aucun

L'EXPLOSION :

**6 – MESURES CONTRE LES FUITES ACCIDENTELLES** 

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE RENVERSEMENT: Essuyer á sec ou assécher á la vadrouille avec un

absorbant. Ramasser et entreposer dans un

contenant de déchets scellé.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: En disposer selon les lois fédérales et/ou provinciales et/ou celles des autorités

de chaque état.

MSDS NUMBER:

#### 7 - CONDITIONS DE MANUTENTION ET DE RANGEMENT

**PROTECTION DES YEUX:** Éviter les éclaboussures. Porter des lunettes protectrices avec des

rabats sur les cotés.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Usage optionnel de gants imperméables aux huiles et aux solvants.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Lorsqu'en grande concentration, utiliser un demi-masque avec les

cartouches appropriées pour les vapeurs organiques.

**CONDITION DE RANGEMENT:** La température de rangement ne doit pas dépasser 120 degrés F.

**AUTRES:** Ne pas entreposer près d'oxydants forts, de sources de chaleur, d'étincelles ou d'une flamme.

### 8 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FORME PHYSIQUE: Liquide (en contenant d'aérosol)

COULEUR: Ambre pâle

POINT D'ÉBULLITION: Non déterminé

**POINT DE FUSION:** Non disponible

POINT DE CONGÉLATION: Non déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Aucune

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non déterminée

**ODEUR:** Agrumes agréables

**GRAVITÉ SPECIFIQUE:** 1.8545

**DENSITÉ EN VRAC:** Non déterminée

pH: Non déterminé

PRESSION DE VAPEUR: Moins de 1 mm

#### 9 – RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable sous les conditions normales d'utilisation

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne peut arriver.

INCOMPATABILITÉ: Agents oxydants forts comme l'acide nitrique, le peroxyde d'hydrogène et l'acide de

chrome.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE DE SOUS-**

**PRODUITS:** 

Monoxyde de carbone, produits de combustion

d'azote et de soufre.

MSDS NUMBER: 1013

## 10 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

#### 11 - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

NOM D'EXPÉDITION DOT: Produit consommateur ÉTIQUETTE DOT: Non requise

NOM TECHNIQUE POUR LE TRANSPORT: Aucun ENSEIGNE DOT: Non requise

CLASSE DE RISQUES DOT: ORM-D No. UN/NA: Non disponible

### 12 - RESPONSABILITÉ

À PARTIR DE LA DATE DE CE DOCUMENT, LES RENSEIGNEMENTS PRECEDENTS SONT CONSIDERES EXACTS ET SONT FOURNIS DE BONNE FOI POUR SE CONFORMER AUX LOIS APPLICABLES FEDERALES ET DE L'ETAT. NEANMOINS, LE DOCUMENT NE CONSTITUE PAS UNE GARANTIE ENONCEE OU TACITE DE L'EXACTITUDE DES RENSEIGNEMENTS CI-INCLUS.