# Dustbane Stainless Steel Polishing Wipes/ Dustbane Lingettes de polissage pour l'acier inoxydable



### SECTION 1: Identification/Identité

Product name Dustbane Stainless Steel Polishing Wipes

Product form Solid White Wipe

Product number 056069501750

**GHS Product identifier** 

Restriction on use:

Product Wipe Size 7" x 8" (17.8 cm x 20.3 cm)

1.1. Identifiant du produit SGH

Nom du produit Dustbane Lingettes de polissage pour

l'acier inoxydable
Forme du produit Lingette blanche solide
Numéro de produit 056069501750

Taille de la lingette 7" x 8" (17,8 cm x 20,3 cm)

Relevant identified uses of chemical product and uses
 advised against
 Utilisations identifiées pertinentes du produit chimique et
 utilisations déconseillées

Recommended use: daily cleaning and polishing for appliances, Utilisation recommandée : nettoyage et polissage quotidiens

des appareils électroménagers, de l'acier inoxydable et d'autres

surfaces métalliques.

Restriction d'utilisation : A utiliser uniquement dans le processus de fabrication.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet
 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

1000 Last Mile Drive Dustbane Products Ltd.
Ottawa, Ontario K1G 6Y1 1000, promenade Last Mile
Information Phone:T: 1-800-387-8226 Ottawa, Ontario K1G 6Y1
info@dustbane.ca www.dustbane.ca Téléphone d'information : T

Téléphone d'information : T : 1-800-387-8226 info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Emergency phone number 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

1-613-996-6666 1-613-996-6666

stainless steel, and other metal surfaces.

For use in the manufacturing process only.

# SECTION 2: Hazard identification/Identification des dangers

2.1. Classification of the substance or mixture

No GHS classification in accordance with: WHMIS 2015 - Not Classified.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Pas de classification SGH conformément à : SIMDUT 2015 - Non classé.

2.2. GHS label elements, including precautionary statements.

This product is not classified as hazardous and therefore does not have information available regarding the physical, health, or precautionary hazard statements.

Signal word Not Applicable.

Hazard statement(s) Physical

No physical health hazard statements applicable.

Hazard statement(s) Health
No health hazard statements applicable.

Precautionary statement(s) Genera No precautionary statement applicable.

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence.

Ce produit n'est pas classé comme dangereux et, par conséquent, il n'y a pas d'informations disponibles concernant les dangers physiques, les dangers pour la santé ou les conseils de prudence.

Mot indicateur Non applicable.

Mention(s) de danger Physique

Aucune mention de danger physique pour la santé n'est applicable.

Mention(s) de danger Santé

Aucune mention de danger pour la santé n'est applicable.

Conseils de prudence Général

Aucun conseil de prudence n'est applicable.



# SECTION 3:

### Composition/information on ingredients/ Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Mixtures/Mélanges

Hazardous components/Composants dangereux

Chemical name/Nom chimique	CAS No./No CAS.	Quantity (% By Weight)/Quantité (% en poids)
White Mineral Oil (Petroleum Solvent)/ Huile minérale blanche (solvant pétrolier)	8042-47-5	7% - 13%

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.

Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, à la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section

### **SECTION** 4: First-aid measures/Premiers secours

4.1. Description of nece	essary first-aid measures	4.1. Description des pro	emiers soins nécessaires	
General advice	In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately (show directions for use or safety data sheet if possible). Do not leave affected person unattended. Remove person out of the danger area.	Conseils généraux	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible). Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance. Eloigner la personne de la zone dangereuse.	
If inhaled	Remove source of exposure or move person to fresh air and keep comfortable for breathing. If exposed/If you feel unwell/ If concerned: Call a POISON CENTER or doctor. If breathing is difficult, trained personnel should administer emergency oxygen if advised to do so by the POISON CENTER/doctor.	En cas d'inhalation	Éliminer la source d'exposition ou amener la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour qu'elle puisse respirer. En cas d'exposition/ de malaise/d'inquiétude : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Si la respiration est difficile, le personnel formé doit administrer de l'oxygène d'urgence si	
	Wipe off with a towel and wash contact area with soap and water. IF irritation persists, seek medical attention from a doctor/poison center.	En cas de contact avec la peau	le CENTRE DE POISON/médecin le conseille.  Essuyer avec une serviette et laver la zone de contact avec de l'eau et du savon. SI l'irritation persiste, consulter un	
In case of eye contact	Rinse eyes cautiously with lukewarm, gently flowing water for several minutes, while holding the eyelids open. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing for a duration of 15-20 minutes. Take care not to rinse contaminated water into the unaffected eye or onto the face. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.	En cas de contact avec les yeux	médecin/centre antipoison.  Rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède et à faible débit pendant plusieurs minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Poursuivre le rinçage pendant 15 à 20 minutes. Veiller à ne pas rincer l'eau contaminée dans l'œil non	
If swallowed	Ingestion is not a likely route of exposure. Get medical attention if irritation persists. Rinse mouth with water. Do NOT induce vomiting.	En cas d'ingestion	atteint ou sur le visage. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir.	
4.2. Most important sy	mptoms/effects, acute and delayed	4.2. Principaux symptô	mes/effets, aigus et différés	
The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2.2) and/or in section 11.		Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou dans la section 11.		
treatment needed,	,	spécial requis, le ca		
Treat symptomatically.		Traiter de manière symptomatique.		



### SECTION 5: Fire-fighting measures/Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Suitable extinguishing media

Dry chemical, foam, carbon dioxide, alcohol foam, water fog, or water. All types of fire extinguishing media are suitable for use as fire exterminates.

### 5.2. Specific hazards arising from the chemical

During a fire, gases may be generated during combustion or decomposition that are considered to be toxic: Carbon monoxide and Carbon Dioxide.

### 5.3. Special protective actions for fire-fighters

Wear protective pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

Isolate immediate hazard area and keep unauthorized personnel out. Water spray may be useful in minimizing or dispersing vapors and to protect personnel. Water may be ineffective but can be used to cool containers exposed to heat or flame.

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Produits chimiques secs, mousse, dioxyde de carbone, mousse d'alcool, brouillard d'eau ou eau. Tous les types d'agents extincteurs peuvent être utilisés pour lutter contre les incendies.

#### 5.2. Dangers spécifiques liés au produit chimique

Au cours d'un incendie, la combustion ou la décomposition peut générer des gaz considérés comme toxiques : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3. Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) et un équipement de protection complet.

Isoler la zone de danger immédiate et empêcher le personnel non autorisé d'y pénétrer. L'eau pulvérisée peut être utile pour minimiser ou disperser les vapeurs et pour protéger le personnel. L'eau peut être inefficace mais peut être utilisée pour refroidir les conteneurs exposés à la chaleur ou aux flammes.

# SECTION 6:

### Accidental release measures/ Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

### Emergency Procedure(s)

Isolate from fire, if possible, without unnecessary risk. Avoid breathing vapors, and ventilate area.

### Personal Precaution(s) - Recommended

Avoid breathing vapor. Avoid contact with skin, eye or clothing. Do not touch damaged containers or spilled materials unless wearing appropriate protective clothing.

### Protective Equipment - Recommended

Wear protective goggles, gloves, and protective clothing. glasses with side shields.

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

### Procédure(s) d'urgence

Isoler du feu, si possible, sans risque inutile. Éviter de respirer les vapeurs et ventiler la zone.

### Précaution(s) personnelle(s) - Recommandée(s)

Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou les matériaux déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés.

### Equipement de protection - Recommandé

Porter des lunettes de protection, des gants et des vêtements de protection. porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.

### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent entry to sewers and public waters.

### 5.3. Methods and materials for containment and cleaning up

Contain released product and collect/pump into suitable containers. The material and containers must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

### Reference to other sections

Safe handling: see section 7. Disposal: see section 13.

Personal protection equipment: see section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

## 6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir le produit libéré et le recueillir/le pomper dans des conteneurs appropriés. Le produit et les conteneurs doivent être éliminés en toute sécurité et conformément à la législation locale.

### Référence à d'autres sections

Manipulation sûre : voir section 7. Élimination : voir section 13.

Équipement de protection individuelle : voir section 8.



## SECTION 7: Handling and storage/Manipulation et stockage

### 7.1. Precautions for safe handling

Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Use appropriate PPE as required, refer to section 8.3. Use good personal hygiene practices: Wash hands after use, no smoking, drinking, or eating when using this product, and do not get in eyes, on skin, or on clothing.

# 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

Keep container closed when not in use, and store at room temperature or in a cool room to preserve the texture of the wipe to minimize evaporation. Ensure low humidity and dry atmosphere.

Store away from heat sources, sources of ignition, and oxidizing agents.

### Specific end use(s)

Apart from the uses mentioned in section 1.2 no other specific uses are stipulated.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme indiqué à la section 8.3. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle : Se laver les mains après utilisation, ne pas fumer, boire ou manger lors de l'utilisation de ce produit, et ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles.

Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé et le stocker à température ambiante ou dans une pièce fraîche afin de préserver la texture de la lingette et de minimiser l'évaporation. Veiller à ce que l'humidité soit faible et l'atmosphère sèche.

Conserver à l'écart des sources de chaleur, des sources d'ignition et des agents oxydants.

#### Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

En dehors des utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

## **SECTION 8:**

### Exposure controls/personal protection/ Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Control Parameters:

Chemical Name/Nom chimique	CAS No./No CAS.	ACGIH OEL TWA
White Mineral Oil (Petroleum Solvent)/ Huile minérale blanche (solvant pétrolier)	8042-47-5	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)/(fraction inhalable)

### 8.2. Exposure Controls:

### Pictograms





### Eye/face protection

Wear eye protection with side shields or goggles.

### Skin protection

Use solvent resistant protective gloves such as nitrile, PVC, or neoprene gloves. It is the responsibility of the user to identify the type of glove source they obtain and the composition of the material to determine best-fit for solvent-resistance.

### Respiratory protection

This product does not require any respiratory protection when used as-is.

### 8.2. Contrôles de l'exposition :

Paramètres de contrôle :

### Pictogrammes





### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection.

### Protection de la peau

Utiliser des gants de protection résistants aux solvants tels que des gants en nitrile, en PVC ou en néoprène. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'identifier le type de gants qu'il obtient et la composition du matériau afin de déterminer le meilleur ajustement pour la résistance aux solvants.

### Protection respiratoire

Ce produit ne nécessite aucune protection respiratoire lorsqu'il est utilisé tel quel.



d'un liquide blanc opaque.

Extrêmement inflammable,

Citron vert, agrumes.

Non déterminé.

Non déterminé.

voir point d'éclair.

Sans objet.

Sans objet.

210°F/98°C.

Sans objet.

7 - 8

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Sans objet.

1g/mL.

< 1%

soluble dans l'eau.

Le composant liquide est

## SECTION 9: Physical and chemical properties/Propriétés physiques et chimiques

Basic physical and chemical properties

Physical state Appearance

Odor
Odor threshold
Melting point/freezing point

Boiling point or initial boiling point and boiling range Flammability

Lower and upper explosion limit/flammability limit

Flash point Auto-ignition temperature Decomposition temperature

pH Liquid Solution of Towelette

Kinematic viscosity Solubility

Partition coefficient n-octanol/ water (log value)

Vapor pressure Evaporation rate Density of Liquid Solution of Towelette

Particle characteristics Not determined.

% VOC

Further safety characteristics (supplemental) No additional information available.

Solid.

White wipe impregnated with an opaque, white liquid. Lime, Citrus. Not determined.

Not determined. Not determined. Not applicable.

Extremely flammable, see

flash point. Not applicable.

210°F/98°C. Not applicable. Not determined. Not determined.

7 - 8

Not determined.

Liquid component is soluble

in water. Not applicable.

Not determined. Not determined.

1g/mL. < 1% Propriétés physiques et chimiques de base

État physique Solide. Apparition Lingette blanche imprégnée

Odeur Seuil de l'odeur

Point de fusion/point de congélation Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition

Inflammabilité

Limite inférieure et supérieure d'explosivité/limite d'inflammabilité

Point d'éclair

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

рН

pH de la solution liquide de

la lingette

Viscosité cinématique

Solubilité

Coefficient de partage n-octanol/ eau (valeur log)

Pression de vapeur
Taux d'évaporation
Densité de la solution liquide de

la lingette % COV

Caractéristiques des particules

Non déterminé.

Autres caractéristiques de sécurité (supplémentaires)

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

# SECTION 10: Stability and reactivity/Stabilité et réactivité

10.1. Reactivity	10.1. Réactivité
The product does not self-react under normal conditions.	Le produit ne réagit pas de lui-même dans des conditions normales.
10.2. Chemical stability	10.2. Stabilité chimique
The product is stable under normal storage conditions.	Le produit est stable dans des conditions de stockage normales.
10.3. Possibility of hazardous reactions	10.3. Possibilité de réactions dangereuses
No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.	Aucune réaction dangereuse lorsque le produit est manipulé et stocké conformément aux dispositions.
10.4. Conditions to avoid	10.4. Conditions à éviter
Store away from heat sources, and sources of ignition.	Conserver à l'écart des sources de chaleur et des sources d'inflammation.
10.5. Incompatible materials	10.5. Matières incompatibles
Avoid strong oxidizers.	Éviter les oxydants puissants.
10.6. Hazardous decomposition products	10.6. Produits de décomposition dangereux
None known.	Aucun connu.



## SECTION 11: Toxicological information/Informations toxicologiques

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ Ingredient Name	CAS No.	Means of exposure	Value
White Mineral Oil (Petroleum Solvent)	8042-47-5	LD <sub>50</sub> (oral) LD <sub>50</sub> (dermal)	>7,060 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rabbit)

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ de l'ingrédient	N° CAS.	Moyens d'exposition	Valeur
Huile minérale blanche (solvant pétrolier)	8042-47-5	DL50 (orale) DL50 (cutanée)	>7 060 mg/kg (rat) >2 000 mg/kg (lapin)

Likely Route of Exposure

Ingestion, Inhalation, and Skin absorption.

Skin corrosion/irritation

No data available.

Serious eye damage/irritation

No data available.

Respiratory or skin sensitization

No data available.

Germ cell mutagenicity

No data available.

Carcinogenicity

No data available.

Reproductive toxicity

No data available.

Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure

No data available.

Specific target organ toxicity (STOT) - repeated exposure

No data available.

Aspiration hazard

No data available.

Potential Health Effects - Miscellaneous

SKIN: contact after long period of time may cause light irritation. EYES: direct contact on the eyes is likely to be irritation.

INGESTION: there has been evidence of gastrointestinal complaints upon ingestion of the product.

Voie d'exposition probable

Ingestion, inhalation et absorption cutanée.

Corrosion/irritation de la peau

Pas de données disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation

Pas de données disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de données disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité

Pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) -

exposition unique

Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) -

exposition répétée

Pas de données disponibles.

Risque d'aspiration

Pas de données disponibles.

Effets potentiels sur la santé - Divers

PEAU : un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.

YEUX : le contact direct avec les yeux est susceptible de provoquer

une irritation.

INGESTION : des troubles gastro-intestinaux ont été constatés lors

de l'ingestion du produit.



## SECTION 12: Ecological information/Informations écologiques

### **Ecotoxicity**

Product/ Ingredient Name	CAS No.	Means of exposure	Value
White Mineral Oil (Petroleum Solvent)	8042-47-5	LC <sub>50</sub> (Fish)	100 mg/L ppm (96hr exposure)

### Écotoxicité

Nom du produit/ de l'ingrédient	N° CAS.	Moyens d'exposition	Valeur
Huile minérale blanche (solvant pétrolier)	8042-47-5	CL <sub>50</sub> (Poisson)	100 mg/L ppm (96 heures d'exposition)

Toxicity

No data available.

Persistence and degradability

White Mineral Oil; Cas No. 8042-47-5 Not Readily biodegradable in water.

Bio-accumulative potential

White Mineral Oil; Cas No. 8042-47-5 BCF – Other aquatic Organisms, 1216 l/kg 500 < BCF < 5000

Mobility in soil

White Mineral Oil; Cas No. 8042-47-5 Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) = 5.18

Other adverse effects

No data available

Toxicité

Pas de données disponibles.

Persistance et dégradabilité

Huile minérale blanche; Cas No. 8042-47-5 Non facilement biodégradable dans l'eau.

Potentiel de bioaccumulation

Huile minérale blanche ; Cas No. 8042-47-5 BCF - Autres organismes aquatiques, 1216 l/kg

500 < BCF < 5000

Mobilité dans le sol

Huile minérale blanche ; Cas No. 8042-47-5 Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) = 5,18

Autres effets néfastes

Pas de données disponibles.

### SECTION 13: Disposal considerations/Considérations relatives à l'élimination

Disposal methods

Product disposal

DO NOT flush wipes. It is the responsibility of the user of the product to determine at the time of disposal whether the product meets RCRA criteria for hazardous waste. Waste management should be in full compliance with federal, provincial, and municipal laws.

Packaging disposal

Empty containers retain product residue which may exhibit hazards of material, therefore do not pressurize, cut, glaze, weld or use for any other purposes. Return drums to reclamation centers for proper cleaning and reuse.

Méthodes d'élimination

Élimination du produit

NE PAS rincer les lingettes. Il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si le produit répond aux critères RCRA pour les déchets dangereux. La gestion des déchets doit être conforme aux lois fédérales, provinciales et municipales.

Élimination des emballages

Les récipients vides conservent des résidus de produit qui peuvent présenter des risques pour le matériau, il ne faut donc pas les pressuriser, les couper, les glacer, les souder ou les utiliser à d'autres fins. Retourner les fûts aux centres de récupération pour un nettoyage et une réutilisation appropriés.

## SECTION 14: Transport information/Informations relatives au transport

This product is not considered hazardous and therefore is not regulated under the hazardous materials transport act. This product is not classified as a dangerous good.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et n'est donc pas réglementé par la loi sur le transport des matières dangereuses. Ce produit n'est pas classé comme produit dangereux.



#### SECTION Regulatory information/Informations réglementaires

15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Canadian Domestic Substances List (DSL)

CAS	Chemical Name
8042-47-5	White Mineral Oil (petroleum)
64742-47-8	Hydrogenated Light Alkanes
67-63-0	Isopropanol

15.1. Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)

CAS	Nom chimique
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)
64742-47-8	Alcanes légers hydrogénés
67-63-0	Isopropanol

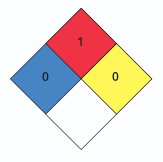
#### SECTION 16: Other information/Autres informations

Preparation Date: 08/01/2023 Revision Date: 21/05/2024

#### TRAINING ADVICE

Normal use of this product shall imply use om accordance with the instructions on the packaging.

NFPA - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION INFORMATION



NFPA HEALTH HAZARD: 0 - Materials that under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

NFPA FIRE HAZARD: 1 - Materials that must be pre-heated before ignition can occur

NFPA reactivity: 0 - Material that in themselves are normally stable, even under fire conditions.

### ABBREVIATIONS AND ACRONYMS:

ACGIH: American Conference of Governmental

Industrial Hygienists

CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American

Chemical Society)

cPs: Centipoise DOT:

US Department of Transport Effective Concentration, 50 percent EC50:

Hr:

IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent Lethal Dose, 50 percent

LD<sub>50</sub>: LC<sub>50</sub>: IARC: Lethal Concentration, 50 percent

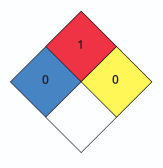
International Agency for Research on Cancer IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Mine Safety and Health Administration MSHA:

NTP: National Toxicology Program Date de préparation: 08/01/2023 Date de révision: 21/05/2024

### CONSEILS DE FORMATION

L'utilisation normale de ce produit implique une utilisation conforme aux instructions figurant sur l'emballage.

NFPA - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION INFORMATION



DANGER SANITAIRE NFPA: 0 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, ne présenteraient pas de risque supérieur à celui des matériaux combustibles ordinaires.

NFPA RISQUE D'INCENDIE: 1 - Matériaux qui doivent être préchauffés avant de pouvoir s'enflammer.

. Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui, en eux-mêmes, sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie.

### ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES :

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial

Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes

industriels gouvernementaux)

CAS No.: Chemical Abstract Service (division de l'American

Chemical Society)

cPs: Centipoise DOT: Département américain des transports EC50: Concentration effective, 50 pour cent

Hr ·

IC50: Concentration inhibitrice, 50 pour cent

LD<sub>50</sub>: Dose létale, 50 pour cent

Concentration létale, 50 pour cent LC.

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer Immédiatement dangereux pour la vie ou la santé IDIH: MSHA: Mine Safety and Health Administration (Administration

de la sécurité et de la santé dans les mines)

NTP: National Toxicology Program (Programme national

de toxicologie)



No Observed Effect Concentration NOEC:

No Observed Effect Level NOEL:

NOISH: US National Institute for Occupational Safety

and Health

Occupational Safety and Health Administration OSHA:

PEL: Permissible Exposure Limit

PVC: Polyvinyl chloride

STEL: Short-Term Exposure Limit

Transport Canada Transport of Dangerous Goods TDG:

TWA: Time Weighted Average

Chemical Abstract Service Number. CAS: International Air Transport Association. IATA:

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

DPD: Dangerous Preparation Directive. UN number: United Nations number.

No EC: European Commission Number. Transportation of Dangerous Goods. TDG:

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System.

No Observed Effect Concentration (concentration NOEC:

sans effet observé)

NOEL: No Observed Effect Level (concentration sans

effet observé)

NOISH: Institut national américain pour la sécurité et la santé

au travail

OSHA: OSHA: Occupational Safety and Health Administration

(Administration de la sécurité et de la santé au travail)

Limite d'exposition admissible PEL:

PVC: chlorure de polyvinyle

STEL:

Short-Term Exposure Limit (limite d'exposition à

court terme)

Transport des marchandises dangereuses de TMD:

Transport Canada

TWA: Moyenne pondérée dans le temps

Chemical Abstract Service Number (numéro du CAS:

Chemical Abstract Service).

Association internationale du transport aérien. IATA:

Code maritime international des IMDG: marchandises dangereuses.

Directive sur les préparations dangereuses.

DPD:

Numéro UN: Numéro des Nations unies.

Numéro de la Commission européenne. No CE: TMD: Transport de marchandises dangereuses.

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses

utilisées au travail.