



Enviromor™

multi-purpose cleaner

GENERAL CLEANERS & DEGREASERS

TECHNICAL DATA SHEET

Packaging	Code
12 x 946 ml (12 x 32 fl. oz US)	2074210001
4 x 4 L (4 x 1.06 US gal)	2074278001
20 L (5.28 US gal)	2074334001
210 L (55.4 US gal)	2074390001

Description:

ENVIROMOR Multi-Purpose Cleaner is a safety acidic product that is biodegradable*, non-fuming and non-corrosive on mild steel and skin. ENVIROMOR will clean and revitalize washable surfaces including plastic, laminated, copper, steel, ceramic, tile, porcelain, painted surfaces, brass and grout. It does not pit, streak or blacken metals. ENVIROMOR will not harm your skin and you will not need to protect yourselves from hazardous fumes. It can be used in a variety of facilities including food processing plants, restaurants, commercial buildings, restrooms, manufacturing plants, sports and recreational areas, as well as educational institutions. ENVIROMOR effectively removes surface rust, heavy rust, tarnish, calcium, lime, soap scum, mold and mildew, grease, beer stone, milk stone, scuff marks and other heavy soils. Safe for most metal surfaces. Prior to use, test in an inconspicuous area.

Use Directions:

Use with cold water. ENVIROMOR can be used full strength or with the recommended dilution with up to 40 parts water, depending on the application, the surface and the severity of the soil. **Pretest the effect of the product on a hidden area of the surface being cleaned.** Apply product onto the surface. Let stand for a few minutes or longer if necessary. Wipe with cloth, sponge or swab and rinse thoroughly with water.

DILUTION RATES: HEAVY USAGE: Mix 1 part cleaner to 10 parts water.
 MEDIUM USAGE: Mix 1 part cleaner to 20 parts water.
 LIGHT USAGE: Mix 1 part cleaner to 40 parts water.

PRECAUTIONS FOR FOOD PLANTS: Equipment and surfaces subjected to direct food contact must be thoroughly rinsed with potable water after cleaning with this product. Avoid contamination of food during use. Do not store in food processing or food storage area.

* SURFACTANTS IN THIS PRODUCT ARE READILY BIODEGRADABLE IN ACCORDANCE WITH OECD 301 STANDARD.

Follow all Federal, Provincial and Local Regulations regarding waste disposal.

PRODUCT CERTIFIED 

For additional information, please visit www.avmor.com

Security:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	X
X =	See MSDS
0 =	Insignificant
1 =	Slight
2 =	Moderate
3 =	High
4 =	Extreme

Note:

The data presented herein is based on experiments and information believed reliable. However, we can make no guarantee on performance of, or results obtained through the use of the product herein described owing to varying conditions in laboratories and plants over which we have no control. Neither can any guarantee be given that the products or uses outlined will not infringe any existing patents.

Technical Specifications:

Appearance	Clear liquid
Colour	Yellow
Odour	Odourless
Specific Gravity	1.02 – 1.05
pH	0.6 – 1.6
Solids (% Brix)	14.0 – 18.0%



Certified
General Purpose Cleaner
CCD-146



SCAN TO LEARN MORE



Avmor Ltd.
 950 Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
 Tel.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
www.avmor.com e-mail: clientservice@avmor.com

An ISO
Registered Company

Avmor®

ENVIROMOR™

Multi-Purpose Cleaner Terra Logic Technology™

Enviromor™ is...

- Non-fuming
- Non-caustic
- Non-corrosive on hard metals and skin

This new Terra Logic Technology™ is a biodegradable acid based cleaner replacement, with the mildness of a dish soap, that will clean and revitalize surfaces not harmed by water.

Enviromor™ will not cause burns or produce toxic fumes... it provides an extraordinary level of safety in the workplace without compromising performance.

Enviromor™ is very versatile, it will quickly and easily cling to those hard to clean areas including piping and valves. Its pleasant apple berry fragrance will leave areas smelling fresh.

Uses:

Effective on:

- Plastic
- Laminated
- Copper
- Steel
- Ceramic
- Tiles
- Porcelain
- Painted Surfaces
- Stainless steel
- Brass
- Grout

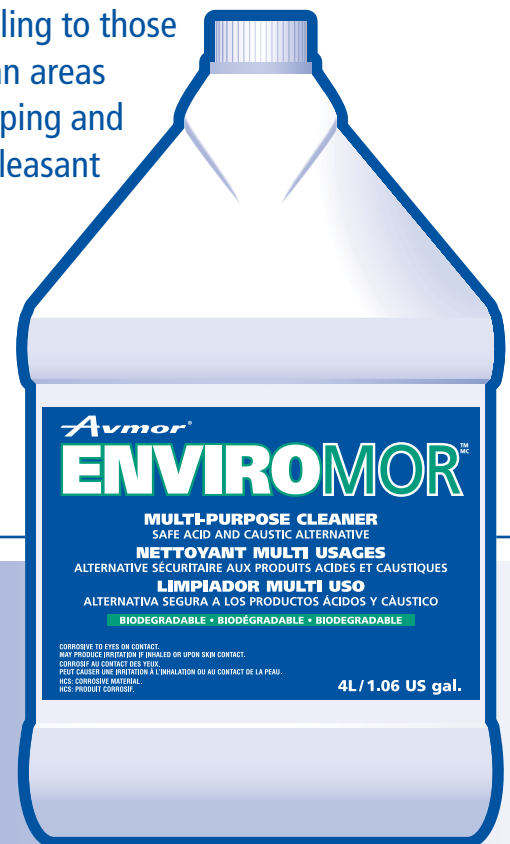
Removes:

- Surface Rust
- Heavy Rust
- Tarnish
- Calcium
- Lime

- Soap Scum
- Mold & Mildew
- Grease
- Beer stone
- Milk stone
- Scuff marks & other heavy soils...

Is ideal in:

- Restaurants
- Food Processing Plants
- Commercial Buildings
- Manufacturing Plants
- Educational Institutions
- Sports & Recreational Areas



Avmor[®]

ENVIROMOR[™]

Clean more with Enviromor[™]

Features

- High Performance
- User friendly
- Versatile
- Environmentally friendly
- Pleasant apple berry fragrance

Benefits

- Cleans with the power of acids
- Superior removal of heavy soil build-up
- SAFE FOR USERS... safety product, non-fuming, non-caustic and non-corrosive on hard metals and skin
- Will not harm your skin and produce no hazardous fumes
- Cleans multiple surfaces and areas
- Biodegradable
- Waste disposal is not a problem
- Will deodorize areas and keep them smelling fresh

Formats Available

4 x 4 litre case
20 litre pail
210 litre drum
P.T.O. Purchase-to-order

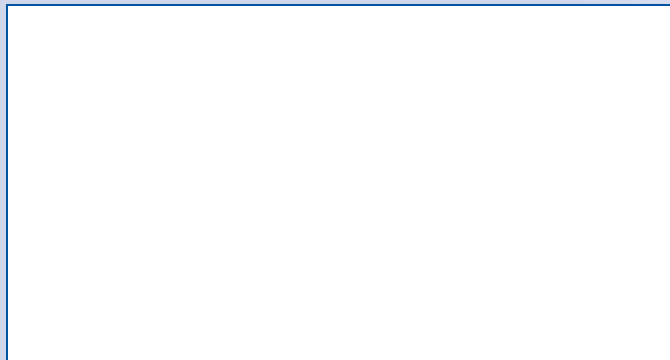
Status

Stock
Stock
P.T.O.

Item No.

1926278001
1926334001
1926390001

Authorized Avmor distributor:



Avmor[®]

Think clean. Think Avmor.

Tel.: (450) 629-3800

Fax.: (450) 629-4355

950 Michelin, Laval, Québec H7L 5C1 E-mail: clientservice@avmor.com www.avmor.com

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L5C1

Section I. Product Identification and Uses

HMIS (HFRP)

Health Hazard 1
Fire Hazard 0
Reactivity 0
Personal Protection r

Common / Trade name	ENVIROMOR MULTI-PURPOSE CLNR	TDG	Class 8
WHMIS	D2B	PIN	UN3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Urea monohydrochloride)
Code	2074	PG	III
Material uses	Cleaner.		

Section II. Hazardous Ingredients

Name	CAS #	% by weight	TLV/PEL	LC50/LD50
Organic acid salt (patented)	506-89-8	10 - 30	Not available.	ORAL (LD50): Acute: 1121 mg/kg [Rat].
Alcohols, C7-21 ethoxylated	68991-48-0	1 - 5	Not available.	ORAL (LD50): Acute: 2000 mg/kg [Rat].

Section III. First Aid Measures

Eye contact In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention.
Skin contact In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. If irritation persists, seek medical attention.
Inhalation Allow the victim to rest in a well-ventilated area.
Ingestion Do not induce vomiting. Have conscious person drink several glasses of water. Seek medical attention.

Section IV. Physical Data

Physical state and appearance	Liquid. (Clear.)	Colour	Yellow.
pH (1% soln/water)	1.5 to 2.5 (Conc. (% w/w): 1) [Acidic.]	Odour	Odorless.
pH (concentrate)	0.4 - 1.6	Volatility	Not available.
Boiling point	The lowest known value is 100°C (212°F) (Water).	Vapour density	The highest known value is > 1 (Air = 1) (). Weighted average: 1 (Air = 1)
Specific gravity	1.02 - 1.05	Vapour pressure	The highest known value is 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (at 20°C) (Water).
Solubility	Miscible in water.		

Section V. Fire and Explosion Data

The product is Non-flammable.
Auto-ignition temperature Not applicable.
Flash points Not applicable.
Degradation products Not applicable.
Extinguishing media Use DRY chemicals, CO₂, water spray or foam.

Section VI. Reactivity data

Stability The product is stable.
Decomp. products Not available.
Reactivity Incompatibility with : oxidizing materials, and alkalis.

Section VII. Toxicological properties

Route of entry Dermal contact. Eye contact. Ingestion.
Toxicity for animals No specific information is available in our database regarding the other toxic effects of this material for humans.
Acute effects May be irritating to skin. Risk of serious damage to eyes. Inhalation of the spray mist may produce irritation of respiratory tract.
Chronic effects No ingredient in this product is currently listed as carcinogens by IARC, NTP, OSHA, EU and ACGIH. Repeated skin exposure can produce local skin defatting or dermatitis.

Section VIII. Preventive measure

Waste disposal Recycle, if possible. Consult your local or regional authorities.
Storage Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible materials.
Precautions Avoid contact with eyes. Keep away from incompatibles such as oxidizing material and alkalis.
Spill and leak Absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container.

Section IX. Personal protective equipment

Gloves	Gloves.
Respiratory	A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.
Eyes	Splash goggles.
Other	Splash goggles, gloves, full suit and boots:are recommended under exceptional circumstances such as fire or spill.
Eng. controls	Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.

Section X. Preparation and other Information

Validated by the Regulatory Affairs Department on January 10th 2014

EMERGENCY: CANUTEC 613-996-6666

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy of completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

Annex A. Legend

HMIS	Hazardous Materials Identification System
WHMIS	WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System
TDG	Transport Dangerous Goods
PIN	Product Identification Number
PG	Packaging Group



Enviromor^{MC}

nettoyant multi usages

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS GÉNÉRAUX

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

12 x 946 ml (12 x 32 fl. oz US)	2074210001
4 x 4 L (4 x 1.06 US gal)	2074278001
20 L (5.28 US gal)	2074334001
210 L (55.4 US gal)	2074390001

Description:

Le nettoyant multi usages ENVIROMOR est un produit sécuritaire acide qui est biodégradable*, sans vapeur nocive et non-corrosif sur l'acier doux ou sur la peau. ENVIROMOR nettoie et revitalise les surfaces lavables telles que: plastique, surfaces laminées, cuivre, acier, céramique, tuile, porcelaine, surfaces peintes, laiton et enduit. Ne laisse aucune marque, strie et ne noircit pas les métaux. ENVIROMOR n'endommage pas la peau et ne dégage aucune vapeur nocive. Il peut être utilisé dans une grande variété d'établissements incluant: restaurants, édifices commerciaux, salles de bains, établissements d'enseignement, établissements de préparation alimentaire ainsi que dans les aires sportives et récréatives. ENVIROMOR enlève efficacement: rouille, ternissure, calcium, résidu de savon, moisissure, graisse, pierre de lait, tartre de bière, éraflures et autres taches coriaces. Sécuritaire pour la plupart des surfaces métalliques. Il est recommandé de tester le produit sur une zone peu visible avant d'utiliser.

Mode d'emploi:

Utiliser avec eau froide. ENVIROMOR peut être utilisé concentré ou selon la dilution recommandée pouvant aller jusqu'à 40 parties d'eau, dépendamment de l'usage désiré, de la surface et de la ténacité de la souillure. **Prétester l'effet du produit sur un coin caché de la surface à nettoyer.** Appliquer le produit sur la surface. Laisser agir quelques minutes ou plus selon le besoin. Essuyer avec un linge ou une éponge et rincer à fond avec de l'eau.

DILUTION: GROS TRAVAUX: Mélanger 1 partie de nettoyant à 10 parties d'eau.

TRAVAUX MOYENS: Mélanger 1 partie de nettoyant à 20 parties d'eau.

TRAVAUX LÉGERS: Mélanger 1 partie de nettoyant à 40 parties d'eau.

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

* LES SURFACTANTS SONT FACILEMENT BIODÉGRADABLES SELON LES STANDARDS 301 DE L'OCDE.

Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

PRODUIT CERTIFIÉ

Pour de plus amples informations, consulter www.avmor.com

Propriétés physiques:

Apparence	liquide limpide
Couleur	jaune
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1.02 – 1.05
pH	0.6 – 1.6
Solides (% Brix)	14.0 – 18.0%



Certifié
Nettoyant multi-usages
DCC-146



NUMÉRISER
POUR INFORMATIONS



Avmor Itée
950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
www.avmor.com courriel: clientservice@avmor.com

Une compagnie
enregistrée ISO



Food Safety Directorate
3851 Fallowfield Road
Ottawa, Ontario, Canada
K2H 8P9

Tel: (613) 228-6698
Fax: (613) 228-6675

Direction de la sécurité alimentaire
3851, chemin Fallowfield
Ottawa (Ontario) Canada
K2H 8P9

Tél: (613) 228-6698
Télécopieur: (613) 228-6675

Date: 2008/02/18

File/Dossier:# A019

Mélaaz Cherdoud
Technicienne de recherche et développement
Avmor Ltée
950, rue Michelin
Laval (Québec)
H7L 5C1

RE: A019 Avmor Ltée

Laval (Québec) H7L 5C1

08/02/18	c1	EP67 Heavy Duty Industrial Degreaser* / EP67 dégraissant industriel surpuissant*
08/02/18	c1	EP91 Pot and Pan Detergent* / EP91 Nettoyant à vaisselle et chaudrons*
08/02/18	c1	ENVIROMOR Multi-Purpose Cleaner* / ENVIROMOR Nettoyant multi usages*

This will acknowledge your submissions dated 08/02/12, concerning the aforementioned non-food chemical products for which you have requested acceptance for use in food processing facilities.

The final printed labels have been reviewed and the contents of the label appear satisfactory for use in food facilities.

Therefore, no objection will be taken to the use of the above non-food chemicals in food facilities, provided that they are used in keeping with the instructions outlined on the labels.

Nous accusons réception de vos soumissions datées du 08/02/12, concernant les produits cités en rubrique pour lesquels vous demandez une acceptation pour utilisation dans les établissements de transformation alimentaire.

Les étiquettes finales ont été revues et leur contenu nous apparaît acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.

Ainsi, nous ne nous opposerons pas à ce que les établissements alimentaires utilisent les produits chimiques non alimentaires ci-haut mentionnés, à condition qu'ils soient utilisés conformément au mode d'emploi indiqué sur les étiquettes.

This acceptance of these non-food chemicals will depend upon its continued acceptability to all concerned.

Should any changes occur in the chemical formulation, or in the labelling format, of the aforementioned non-food chemicals, then this acceptance will be considered **NULL and VOID**.

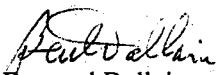
Yours truly,

L'acceptabilité des produits chimiques non alimentaires sera conditionnelle à la satisfaction de toutes les parties intéressées.

Cette acceptation sera considérée comme **NULLE et SANS EFFET** si l'on procède à une modification quelconque dans la formulation chimique, ou sur l'étiquette des produits chimiques non alimentaires ci-haut mentionnés.

Je vous prie d'agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Agent intérimaire de programmes
Section de l'analyse des risques alimentaires
Direction de la sécurité alimentaire


Bernard Dallaire
Acting Program Officer
Food Safety Risk Analysis Unit
Food Safety Directorate

BD/jc

Ecologo[™] Program Listing

Avmor

CCD-146 Hard Surface Cleaners



Please complete this sheet for all products to be certified by the Ecologo[™] Program – Use as many sheets as necessary.

Product Type:	Brand Name	Product Name	Product SKU	Container Size	*Manufacturing Code
cleaner - window & glass cleaners; cleaner - boat & bilge; cleaner - cars, household & institutional; cleaner - degreasers; cleaner - Industrial; cleaner - cooking appliance; cleaner - low impact for environmental illness & endocrine disruption; cleaner - bathroom; cleaner - dish					
degreaser	EcoPure	EP 67 Heavy Duty Industrial Degreaser	2075278001	4 x4 L	2075278001
degreaser	EcoPure	EP 67 Heavy Duty Industrial Degreaser	2075334001	20 L	2075334001
degreaser	EcoPure	EP 67 Heavy Duty Industrial Degreaser	2075382001	205 L	2075382001
bathroom	EcoPure	70 Washroom Cleaner	1993278001	4 L	1993278001
bathroom	EcoPure	70 Washroom Cleaner	1993257001	1.8 L	1993257001
degreaser	EcoPure	EP 65 Heavy Duty Cleaner Degreaser	1991278001	4 L	1991278001

EcologoTM Program Listing

degreaser	EcoPure	EP 65 Heavy Duty Cleaner Degreaser	1991257001	1.8 L	1991382001	
degreaser	EcoPure	EP 65 Heavy Duty Cleaner Degreaser	1991382001	205 L	1991382001	
general	EcoPure	EP64 Neutral pH Multi-Use Cleaner	1990278001	4 L	1990278001	1990278001
general	EcoPure	EP64 Neutral pH Multi-Use Cleaner	1990257001	1.8 L	1990257001	1990257001
Window & Glass	EcoPure	EP61 Glass and Surface Cleaner	1989278001	4 L	1989278001	1989278001
Window & Glass	EcoPure	EP61 Glass and Surface Cleaner	1989257001	1.8 L	1989257001	1989257001
bathroom	EcoPure	EP74 Bowl, Urinal and Porcelain Cleaner	2068210001	946 ML	2068210001	2068210001
bathroom	EcoPure	EP74 Bowl, Urinal and Porcelain Cleaner	2068278001	4 L	2068278001	2068278001
industrial	Avmor	Enviomor	2074390001	1 x 210L	2074390001	2074390001
Industrial	Avmor	Enviomor	2074334001	1 x 20L	2074334001	2074334001
Industrial	Avmor	Enviomor	2074278001	4 x 4L	2074278001	2074278001
industrial	Avmor	Enviomor	2074210001	12 x 946ML	2074210001	2074210001

* Note: This information is for verification purposes only and will not appear on the website.



Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle r

Nom commun / commercial	ENVIROMOR NETT.MULTI-USAGES	TMD	Classe 8
SIMDUT	D2B	NIP	UN3265 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Chlorhydrate d'urée)
Code	2074	GE	III
Utilisation	Nettoyant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sel organique acide (breveté)	506-89-8	10 - 30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1121 mg/kg [Rat].
Alcools, C7-21 éthoxylés	68991-48-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Consulter un médecin.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Jaune.
pH (sol.1%/eau)	1.5 à 2.5 (Conc. (% poids/poids): 1) [Acide.]	Odeur	Inodore.
pH (concentré)	0.4 - 1.6	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est > 1 (Air = 1) (Alcools en C9-11 éthoxylés). Moyenne pondérée: 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.02 - 1.05	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non applicable.
Point d'éclair	Non applicable.
Produits de dégradation	Non applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Incompatibilité avec: les substances comburantes, et les alcalins.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact cutané. Contact avec les yeux. Ingestion.
Toxicité pour les animaux	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres effets toxiques de ce produit sur les humains.
Effets aigus	Peut être irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves. L'inhalation du brouillard peut produire une irritation des voies respiratoires.
Effets chroniques	Aucun ingrédient dans ce produit est classé comme cancérigène par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH. Une exposition répétée de la peau peut entraîner un dégraissage de la peau ou une dermatite de contact.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles .
Précautions	Éviter le contact avec les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les matières comburantes et les bases.
Déversement ou fuite	Absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
Yeux	Lunettes de protection.
Autres	Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors d'un feu ou d'un déversement.
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 2014

URGENCE: CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS	Système d'Identification sur les matières dangereuses
SIMDUT	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
TMD	Transport des Matières Dangereuses
NIP	Numéro d'Identification du Produit
GE	Groupe d'Emballage
