

Enviro Puck



1 Chemical product and company identification / Identification du produit chimique et de l'entreprise

1.1. Product identifier

Product name: Enviro Puck
Product form: Solid
Product code: 53413, 53414

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Enviro Puck
État du produit : Solide
Code du produit : 53413, 53414

1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Deoderant Blocks.
Restriction on use: For intended use only.

1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et Utilisations non recommandées

Usage du produit : Blocs désodorisants.
Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.
25 Pickering Pl.
Ottawa, Ontario K1G 5P4
T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée
25 pl. Pickering
Ottawa, Ontario K1G 5P4
T : 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Emergency telephone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC : 1-613-996-6666 (À frais virés)

2 Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

2.1. Classification of the chemical product

General: None.

2.1. Classification du produit chimique

Générale : Aucun.

2.2. Label elements

Classification: Skin corrosion/irritation: 2
Eye damage/irritation: 2A

Signal word: Warning!

Hazard statements: H315: Causes skin irritation.
H319: Causes serious eye irritation.

Precautionary statements: P264: Wash thoroughly after handling.
P280: Wear protective gloves.
P305+P352+P332+P313: IF IN EYES: Wash with plenty of soap and water. Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P302+P352+P313: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Get medical advice/attention.



2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Corrosion/irritation cutané : 2
Dommage/irritation des yeux : 2A

Mention d'avertissement : Avertissement!

Mentions de danger : H315 : Provoque une irritation cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : P264 : Se laver soigneusement après manipulation..
P280 : Porter des gants de protection.
P305+P352+P332+P313 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.
P302+P352+P313 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon Consulter un médecin.

3 Composition/information on ingredients // Composition/information sur les ingrédients

3.2. Mixture

Dangerous components:

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Sodium carbonate / Carbonate de sodium	497-19-8	10-25
Fatty acids, coco, sodium salts / Acides gras, coco, sels de sodium	61789-31-9	5-10
Fatty acids, tallow, sodium salts / Acides gras, suif, sels de sodium	8052-48-0	5-10
Polyethylene glycol / Polyéthylène glycol	25322-68-3	5-10
Amides, coco, N-(hydroxyethyl) / Amides, coco, N- (hydroxyéthyl)	68140-00-1	5-10
sodium dodecylbenzenesulphonate / Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	5-10

For the listed ingredients, the identity and exact percentages are being withheld as a trade secret.

3.2. Mélange

Composants dangereux :

Pour les ingrédients énumérés, l'identité et les pourcentages exacts sont retenus comme un secret commercial.

4 First aid / Premiers soins

4.1. Description of first aid measures

General information: Immediately remove any clothing soiled by the product. Take affected persons out into the fresh air.

Inhalation: Unlikely route of exposure. Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

Skin contact: Immediately remove any clothing soiled by the product. Brush off loose particles from skin. Immediately rinse with water. If skin irritation continues, consult a doctor.

Eye contact: Remove contact lenses if worn. Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.

Swallowing: Rinse out mouth and then drink plenty of water. Do not induce vomiting; call for medical help immediately.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Informations générales : Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Amener les personnes affectées à l'air frais.

Inhalation : Voie d'exposition peu probable. Fournir de l'air frais; Consulter un médecin en cas de plaintes.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Brossez les particules lâches de la peau. Rincer immédiatement avec de l'eau. Si l'irritation de la peau se poursuit, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact si elles sont usées. Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un docteur.

Ingestion : Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir; Demandez immédiatement une aide médicale.

4.2. Most important symptoms and effect, both acute and delayed

Causes skin irritation and severe eye irritation.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Provoque une irritation de la peau et une irritation sévère des yeux.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

Treat symptomatically.

4.3. Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

5 Firefighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Extinguishing media

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

5.3. Advice for firefighters

Protective equipment: Wear self-contained respiratory protective device. Wear fully protective suit.

Additional information: No further relevant information available.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement entièrement protecteur.

Informations complémentaires : Aucune autre information pertinente disponible

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

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear protective clothing.
Product forms slippery surface when combined with water.
Ensure adequate ventilation.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Portez des vêtements de protection.
Le produit forme une surface glissante lorsqu'elle est combinée avec de l'eau.
Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Environmental precautions

No special measures required.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale n'est requise.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Ensure adequate ventilation.
Pick up mechanically.
Send for recovery or disposal in suitable receptacles.
Dispose contaminated material as waste according to section 13.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate.
Ramassez mécaniquement.
Envoyer pour récupération ou élimination dans des récipients appropriés.
Éliminer les déchets contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

6.4. Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

6.4. Référence aux autres sections

Voir la section 7 pour des informations sur la sécurité de la manutention.
Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle.
Voir la section 13 pour les informations sur l'élimination.

7 Handling and storage / Manipulation et entreposage

7.1. Precautions for safe handling

No special measures required.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure spéciale n'est requise.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Protect from humidity and water. Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame.

Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs. Do not store together with oxidising and acidic materials.

Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. This product is hygroscopic.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire ; y compris toutes incompatibilités

Exigences à respecter par les entrepôts et les récipients : Protégez-vous de l'humidité et de l'eau. Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou des flammes nues.

Informations sur le stockage dans un entrepôt commun : entreposer loin des denrées alimentaires. Ne pas stocker avec des matériaux oxydants et acides.

Informations complémentaires sur les conditions de stockage : Conserver dans des conditions froides et sèches dans des récipients bien étanches. Ce produit est hygroscopique.

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	OSHA PEL

8.1. Control parameters

DNELs No further relevant information available.

PNECs No further relevant information available.

Additional information: The lists valid during the making were used as basis.

8.1. Paramètres de contrôle

DNELs Aucune autre information pertinente disponible.

PNECs Aucune autre information pertinente disponible.

Informations complémentaires: Les listes valides pendant la fabrication ont été utilisées comme base.

8.2. Exposure control

General protective and hygienic measures: The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals. Keep away from foodstuffs, beverages and feed. Immediately remove all soiled and contaminated clothing. Wash hands before breaks and at the end of work. Avoid contact with the eyes and skin.

Respiratory protection: Not required under normal conditions of use. Use suitable respiratory protective device when high concentrations are present. For spills, respiratory protection may be advisable.

Protection of hands: Protective gloves The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.
Material of gloves: The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.
Penetration time of glove material: The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye protection: Safety glasses

Body protection: Not required.

Limitation and supervision of exposure into the environment: No further relevant information available.

Risk management measures: See Section 7 for additional information. No further relevant information available.

8.2. Contrôle d'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène : Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques. Conserver à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Enlevez immédiatement tout vêtement souillé et contaminé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire : Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser un dispositif de protection respiratoire approprié lorsque des concentrations élevées sont présentes. Pour les déversements, une protection respiratoire peut être recommandée.

Protection des mains : Gants de protection Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Matériel des gants: la sélection des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres marques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application.
Temps de pénétration du matériau des gants: il faut que le fabricant des gants de protection découvre le temps de rupture exact et doit être respecté.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection du corps : Non requis.

Limitation et supervision de l'exposition à l'environnement : Aucune autre information pertinente disponible.

Mesures de gestion des risques : Voir la section 7 pour plus d'informations. Aucune autre information pertinente disponible.

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Form:	Solid.
Colour:	Blue.
Odour:	Fruit-like.
Odour threshold:	Not determined.
pH:	10.0-10.5 (1% Solution).
Melting point:	Not Determined.
Boiling point:	Undetermined.
Auto/Self-ignition temperature:	Not determined.
Decomposition temperature:	Not determined.
Self-igniting:	Product is not self-igniting.
Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not applicable.
Density:	Not determined.
Relative density:	Not determined.
Vapour density:	Not applicable.
Evaporation rate:	Not applicable.
Solubility in / Miscibility with water:	Soluble.
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
Viscosity:	Not determined.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme :	Solide.
Couleur :	Bleu.
Odeur :	Fruitée.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
pH :	10,0-10,5 (Solution 1 %).
Point de fusion :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Indéterminé.
Température auto / auto-inflammation :	Non déterminée.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Auto-inflammation :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion :	Le produit ne présente aucun risque d'explosion.
Limites d'explosion	
Plus bas :	Pas déterminé.
Supérieur :	Non déterminé.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité :	Non déterminé.
Densité relative :	non déterminée.
Densité de vapeur :	non applicable.
Taux d'évaporation :	non applicable.
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :	soluble.
Coefficient de partage (n-octanol / eau) :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé

9.2. Other information

No further relevant information available.

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

10.1. Reactivity

None known.

10.1. Réactivité

Aucun connu.

10.2. Chemical stability

No decomposition if used and stored according to specifications.
To avoid thermal decomposition do not overheat.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications.
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Toxic fumes may be released if heated above the decomposition point.
Reacts with strong acids and oxidising agents.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des fumées toxiques peuvent être libérées si elles sont chauffées au-dessus du point de décomposition. Réagit avec des acides forts et des agents oxydants.

10.4. Conditions to avoid

Store away from oxidising agents. Avoid acids. Moisture.

10.4. Conditions à éviter

Stocker loin des agents oxydants. Évitez les acides. Humidité.

10.5. Incompatible materials

No further relevant information available.

10.5. Matières incompatibles

Aucune autre information pertinente disponible.

10.6. Hazardous decomposition products

Carbon monoxide and carbon dioxide. Nitrogen oxides (NOx). Sulphur oxides (SOx).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre (SOx).

11 Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Sodium carbonate	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 2 h)	4,090 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible 2.3 mg/l (rat)
Fatty acids, coco sodium salts	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 2 h)	No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Fatty acids, tallow, sodium salts	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 2 h)	>2,000 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Polyethylene glycol	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 2 h)	22,000 mg/kg (rat) >20,000 mg/kg (rabbit) No information available / Pas d'information disponible
Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 2 h)	>2,000 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible No information available / Pas d'information disponible
Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 h) Eye damage/irritation // Dommage / irritation des yeux Skin irritation / Irritation de la peau	1080 - 1980 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible Causes serious eye irritation. / Provoque une grave irritation des yeux. Causes skin irritation. / Causes irritation de la peau.

12 Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity

12.1. Toxicité

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Sodium carbonate	LC50 (Blue gill sunfish, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	300 - 320 mg/l 265 mg/l
Fatty acids, coco sodium salts	No information available / Pas d'information disponible	
Fatty acids, tallow, sodium salts	LC50 (Zebra fish, 96 hr)	54 mg/l
Polyethylene glycol	LC50 (Fish, 96 hr)	10,000 mg/kg (rat)
Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	No information available / Pas d'information disponible	
Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate	LC50 (Fish, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) LC50 (Algae, 72 hr)	3 mg/l 1.62 - 9.3 mg/l 29 mg/l

12.2. Persistence and degradability

No further relevant information available.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune autre information pertinente disponible.

12.3. Bioaccumulative potential

No further relevant information available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune autre information pertinente disponible.

12.4. Mobility in soil

No further relevant information available.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune autre information pertinente disponible.

12.5. Other adverse effects

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system. Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water.

12.5. Autres effets adverses

Ne laissez pas un produit non dilué ou de grandes quantités pour atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. Classe de pollution des eaux 1 (réglementation allemande) (auto-évaluation): peu polluant pour l'eau.

13 Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

Recommendation: Small amounts may be diluted with plenty of water and washed away. Dispose of larger amounts in accordance with Local Authority requirements. Can be burned with household garbage after consulting with the waste disposal facility operator and the pertinent authorities and adhering to the necessary technical regulations. The user of this material has the responsibility to dispose of unused material, residues and containers in compliance with all relevant local, state and federal laws and regulations regarding treatment, storage and disposal for hazardous and nonhazardous wastes. Residual materials should be treated as hazardous.

Uncleaned packaging: Recommendation: Disposal must be made according to local official regulations.
Recommended cleansing agents: Water, if necessary together with cleansing agents.

13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Les petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et lavées. Éliminer des quantités plus importantes conformément aux exigences de l'Autorité locale. Peut être brûlé avec les ordures ménagères après avoir consulté l'opérateur de l'installation d'élimination des déchets et les autorités compétentes et adhérer aux règlements techniques nécessaires. L'utilisateur de ce matériel a la responsabilité de disposer de matériaux, de résidus et de contenants inutilisés conformément à toutes les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales pertinentes concernant le traitement, l'entreposage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matériaux résiduels devraient être considérés comme dangereux.

Emballage non nettoyé : Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels locaux.
Agents nettoyants recommandés : eau, si nécessaire avec des agents nettoyants.

14 Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour le transport.

	14.1. UN number / Numéro ONU	14.2. UN proper shipping name / Nom propre pour l'expédition de l'ONU	14.3. Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	14.4. Packing group / Groupe d'emballage	14.5. Environmental hazards / Dangers pour l'environnement
TDG	None / Aucun	Not regulated / Pas règlementé	None / Aucun	None / Aucun	None / Aucun
DOT					

14.6. Special precautions for user

Not applicable.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Non applicable.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable.

15 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

15.1. Regulations

None specified.

15.1. Réglementation

Aucune identifiée.

16 Other information / Autres renseignements

Last revision date: 09/12/2019
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 09/12/2019
Date de préparation : 01/03/2017

Abbreviations and acronyms:

ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS No.:	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
cPs:	Centipoise
D:	Days
DOT:	US Department of Transport
Hr:	Hours
EC50:	Effective Concentration, 50 percent
IC50:	Inhibitory Concentration, 50 percent
LD50:	Lethal Dose, 50 percent
LC50:	Lethal Concentration, 50 percent
IARC:	International Agency for Research on Cancer
IDLH:	Immediately Dangerous to Life or Health
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MSHA:	Mine Safety and Health Administration
NTP:	National Toxicology Program
NOEC:	No Observed Effect Concentration
NOEL:	No Observed Effect Level
NOISH:	US National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PEL:	Permissible Exposure Limit
PVC:	Polyvinyl chloride
STEL:	Short-Term Exposure Limit
TDG:	Transport Canada Transportation of Dangerous Goods
TWA:	Time Weighted Average
N/A:	Not Applicable

Abréviations et acronymes :

ACGIH :	<i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>
N° CAS. :	<i>Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)</i>
CIRC :	<i>Centre international de Recherche sur le Cancer</i>
cPo:	<i>Centipoise</i>
D :	<i>Jours</i>
DIVS :	<i>Danger immédiat pour la vie ou la santé</i>
DOT :	<i>Département des transports É.-U.</i>
H :	<i>Heures</i>
EC50 :	<i>Concentration efficace, 50 pourcent</i>
IC50 :	<i>Concentration inhibitrice, 50 pourcent</i>
INCI :	<i>Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques</i>
LD50 :	<i>Dose mortel, 50 pourcent</i>
LC50 :	<i>Concentration mortel, 50 pourcent</i>
IARC :	<i>Centre international de Recherche sur le Cancer</i>
MSHA :	<i>Mine Safety and Health Administration</i>
NTP :	<i>National Toxicology Program</i>
NOEC :	<i>Aucun effet observé concentration</i>
NOEL :	<i>Aucun effet observé niveau</i>
NOISH :	<i>US National Institute for Occupational Safety and Health</i>
OSHA :	<i>Occupational Safety and Health Administration</i>
PEL :	<i>Limite d'exposition admissible</i>
PVC :	<i>Chlorure de polyvinyle</i>
STEL :	<i>Limite d'exposition à court terme</i>
TDG :	<i>Transport Canada Transport des marchandises dangereuses</i>
TWA :	<i>Durée moyenne pondérée</i>
N/A :	<i>Non applicable</i>

Disclaimer / Statement of liability:

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, it is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application / use, we recommend that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries resulting from misuse or misapplication of this product or that might be sustained because of inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information, or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such being given and accepted at your risk.

Avis de non-responsabilité / déclaration de responsabilité :

Bien que les descriptions, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes, il est fourni à titre indicatif seulement. Parce que de nombreux facteurs peuvent influencer sur le traitement ou l'application / utilisation, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer l'adéquation du produit pour votre usage particulier avant l'utilisation. Rien ici ne doit être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre les lois ou règlements. Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris l'aptitude à un usage particulier n'est faite concernant le produit décrit. Nous déclinons toute responsabilité pour toute blessure résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise de ce produit ou pourrait être soutenue en raison de l'inhalation, l'ingestion, l'absorption ou tout autre contact avec ce produit. En aucun cas, les légendes, les informations ou les données fournies ne doivent être considérées comme une partie de nos conditions générales de vente. En outre, les descriptions, les données et les informations fournies ci-dessous sont données gratis. Aucune obligation ou responsabilité pour la description, les données et informations fournies sont supposées. Tout comme étant donné et accepté à vos risques.



This product is ECOLOGO® Certified – UL 2780
Ce produit est certifié ECOLOGO® – UL 2780