Bio-Bac II





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

1.1. Product identifier

Product name: Bio-Bac II Product form: Liquid Product code: 53762, 57052

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

Recommended use: Hard surface cleaner. Restriction on use: For intended use only.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd. 1000 Last Mile Dr. Ottawa, Ontario K1G 6Y1

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)

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Bio-Bac II État du produit : Liquide Code du produit : 53762, 57052

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

Usage du produit : Nettoyant pour surfaces dures. Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée 1000 r Last Mile Ottawa, Ontario K1G 6Y1

T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309 info@dustbane.ca www.dustbane.ca

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

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

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: Eye Irritation: 2B

Signal word: Warning!

Hazard statements: H320: Causes eye irritation.

Precautionary statements: P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.

P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national

regulations.

2.2. Éléments de l'étiquette

Classification: Irritation occulaire: 2B

Mention d'avertissement : Avertissement!

Mentions de danger : H320: Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence : P264 : Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à

la réglementation locale/régionale/nationale.

Other statement not otherwise classified: None

If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation occurs get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.

Danger(s) non classé(s) ailleurs : Aucun

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les

En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists call a doctor/physician

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, appeler un centre antipoison ou un médecin.

3

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

3.2. Mixture 3.2. Mélange

Dangerous components:

Composants dangereux:

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Alcohol ethoxylate / Alcool éthoxylate	68991-48-0	1 - 5

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 aucun autre ingrédient présent, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations d'application, sont classés comme dangereux pour la santé, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4

Skin:

First aid / Premiers soins

4.1. Description of first aid measures

General: Immediately remove any clothing soiled by the product.

Wash contaminated clothing before reuse.

Inhalation: Move person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Get medical attention.

Ingestion: Drink copious amounts of water and provide fresh air. Immediately call

a doctor. Do not induce vomiting.

Remove immediately all contaminated clothing. Wash with soap

and water and rinse thoroughly. Consult a doctor if skin redness

and irritation persist.

Eyes: Rinse opened eye for several minutes under running water. Remove

contact lenses, if present and easy to do so – continue rinsing.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale : Enlever immédiatement les vêtements contaminés

par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les

réutiliser.

Inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable

pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appeler

immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Contact avec la peau : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver

à l'eau et au savon et bien rincer. Consulter un médecin de

la rougeur de la peau et l'irritation persistent.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau

courante. Retirer les lentilles de contact si elle est présente

et facile à faire - continuer à rincer.

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

Causes eye irritation.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Provoque une irritation ooculaire.

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 extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog, mist, dry chemical, sand, etc.

5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, poudre chimique sèche, sable, etc.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Unknown.

Exposure hazards: In case of accidental fire and extreme heat conditions,

the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and

dioxides (COx) and nitrogen oxides (NOx).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : En cas d'incendie accidentel et des conditions de

chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau: hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxydes

(COx) et oxydes d'azote (NOx).

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before

a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

Other information: This product is not flammable.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Port de vêtements protecteurs

appropriés si incendie dans espace confiné. Utiliser un équipement de respiration autonome.

Autre information : Ce produit est ininflammable .

6

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

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spilt/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

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

Toutes les personnes qui s'occupe du le nettoyage doivent porter de l'équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

6.2. Environmental precautions

No special measures required.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale nécessaire.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up: Do not allow material to contaminate ground water

system. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply. Ventilate the area. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust). Dispose contaminated material as waste according to Section 13. Ensure adequate ventilation.

Other information: None.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ne laissez pas le matériel de contaminer les eaux

souterraines. Si nécessaire, ériger une barricade bien en avant du déversement pour empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Aérer la zone. Éviter une fuite ou un déversement s'il est sécuritaire de le faire. Entourez et absorber le déversement avec un matériel liant les liquides (sable, diatomite, acide, liant universel, sciure). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13. Assurer une ventilation adéquate.

Autres informations: Aucune.

6.4. Reference to other sections

Not applicable.

6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

Handling and storage / Manipulation et entreposage

7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Use protective equipment recommended in section 8. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser de l'équipement de protection recommandée dans la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, après manipulation.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep container tightly closed and store in a in cool, dry conditions at no more than 30°C. Keep out of reach of children.

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

Conserver le récipient bien fermé et entreposer dans des conditions fraîches et sèches à pas plus de 30 ° C. Tenir hors portée des enfants.

Exposure control and personal protection / Contrôle de l'exposition et protection personnelle

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

8.1. Control parameters

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas de substance présentant des valeurs en quantité significative qui nécessite une surveillance en lieu de travail.

8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: Ensure appropriate ventilation.

Hand protection: Check protective gloves prior to each use for

their proper condition.

Safety glasses (suggested). Eye protection:

Protective glasses are recommended when

handling concentrated product.

Safety glasses are suggested when using this

product in heavy use and institutional

environments.

Skin and body protection: No special measures required.

Respiratory protection: Not required.

.Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Assurer une ventilation approprié. Protection des mains: Porter des gants de protection.

Protection oculaire: Portez une protection pour les yeux/visage.

Porter des lunettes de protection étanches selon le cas; Lunettes de sécurité avec

protections latérales

Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière requise.

Protection respiratoire: Non nécessaire dans les conditions normales. Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

Product AT USE DILUTION:

Safety glasses suggested under normal use Eye protection:

conditions.

DILUTION DU PRODUIT:

Aspect:

Protection oculaire: Lunettes de sécurité conseillées dans des

conditions normales d'utilisation.

Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Liquid. Physical state: Odour: Floral. Odour threshold: Not determined. Colour. Colourless to light amber. pH (at 25°C): 7.0 - 8.0 Not applicable Melting point: ~ 100°C Boiling point: Flash point: Not determined. Evaporation rate: Not determined. Flammability (solid, gas): Not applicable. Explosive limit: Not determined.

Explosive properties: · Lower limit: Not determined.

• Upper limit: Not determined. Oxydising properties: Not determined Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 0.999 - 1.009 Relative density: Not determined. Solubility in water: Miscible Partition Coefficient: Not determined.

Auto-ignition temperature: Product is not self-igniting.

Decomposition temperature: Not determined. Viscosity: Not determined.

9.2. Other information

No additional information available.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide.

Odeur: Floral. Seuil olfactif: Non déterminé. Couleur: Incolore à ambre clair. pH (à 25°C): 7,0 - 8,0 Non applicable. Point de fusion : Point d'ébullition : ~ 100 °C Point d'éclair : Non déterminé. Taux d'évaporation: Non déterminé. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Limite d'explosion: Non déterminé.

Propriétés explosives :

Non déterminé. · Limite inférieure : · Limite supérieure : Non déterminé. Propriétés oxydantes : Non déterminé Pression de la vapeur : Non déterminé. Densité de la vapeur : Non déterminé. Densité (à 25°C): 0,999 - 1,009 Densité relative Non déterminé. Solubilité dans l'eau: Miscible

Température d'auto-ignition : Ce produit n'est pas auto-inflammable.

Non déterminé.

Température de décomposition : Non déterminé. Viscosité · Non déterminé.

9.2. Autres informations

Coefficient de partition :

Aucune information additionnelle de disponible.

Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1. Reactivity Not determined.	10.1. Réactivité Non déterminé.
10.2. Chemical stability No decomposition if used according to specifications.	10.2. Stabilité chimique Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.
10.3.Possibility of hazardous reactions None known.	10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune connue.
10.4. Conditions to avoid	10.4. Conditions à éviter
Avoid extreme heat and naked flames.	Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.
10.5. Incompatible materials	10.5. Matières incompatibles
Strong acids, strong reducing and oxidizing agents.	Les acides forts et agents rédcuteurs et oxydants forts.

10.6. Hazardous decomposition products

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (COx) and nitrogen oxides (NOx).

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie accidentel et des conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau: hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxydes (COx) et oxydes d'azote (NOx).

Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information on the likely routs of exposure: Skin and eye contact.

Informations sur les voies d'exposition probables: Contact avec la peau et les yeux.

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	alue / Valeur	
Bio-Bac II (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)	
Alcohol ethoxylate / Alcool éthoxylate	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	>2,000 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rabbit) No information available / Aucune information de disponible	

Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

· If inhaled: Vapours may cause irritation to the airways.

Inhalation of larger amounts may induce discomfort, nausea, dizziness, headache, narcosis,

and unconsciousness.

• If on skin: May cause mild skin irritation.

· If in eves: Causes eye irritation.

· After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract,

nausea, vomiting and diarrhea.

· Sensitization: No sensitizing effects known. Toxicité aiguë:

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

• En cas d'inhalation : Les vapeurs peuvent provoquer une irritation

des voies respiratoires. L'inhalation de quantités plus importantes peut induire un malaise, des nausées, des étourdissements, des maux de tête, une narcose et une perte de conscience.

• Si sur la peau : Peut provoquer une légère irritation de la peau.

• Si dans les yeux : Provoque une irritation des yeux.

• Après l'ingestion : Peut causer une irritation des voies gastrointestinales, des nausées, des vomissements et

diarrhée

Aucun effet sensibilisant connu. · Sensibilisation:

Delayed and immediate effects, and chronic effects from short term and long term exposure:

> • Prolonged or frequent contact can cause eczema and inflammation of the skins as a result of degreasing.

 Germ cell mutagenicity: No data available.

· Carcinogenicity: No components are listed as carcinogens by IARC, ACGIH, OSHA

or NTP.

No data available. • Reproductive toxicity:

· Specific target organ toxicity:

No data available. · Single exposure: No data available. • Repeated exposure: · Aspiration hazard: No data available.

Effets effets différés et immédiats et chroniques de court terme et de l'exposition à long terme:

> • Un contact prolongé ou fréquent peut provoquer de l'eczéma et de l'inflammation la peau en raison de dégraissage.

> • Mutagénécité des cellules germinales : Pas de données disponibles.

· Cancérogénicité : Aucun composant n'est répertorié comme carcinogène par le CIRC, l'ACGIH, l'OSHA ou

le NTP.

· Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

· Toxicité pour certains organes cibles :

Pas de données disponibles. • Exposition unique: • Exposition répétée : Pas de données disponibles. Pas de données disponibles. · Danger par aspiration :

Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity 12.1. Toxicité

Écologie: Ecology:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur	
Alcohol ethoxylate / Alcool éthoxylate	LC50 (Rainbow trout, 96 hr)	70.7 mg/l	

12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on components.

12.2. Persistance et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4. Mobility in soil

Not available.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

12.5. Other adverse effects

Non disponible.

Not available.

Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

Recommendation: Must not be disposed of together with household garbage.

Do not allow product to reach sewage system unless

significantly diluted or neutralized.

13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation: Ne pas disposer avec les ordures ménagères. Ne pas laisser

pénétrer les systèmes d'égout à moins qu'il soit

significament dilué ou neutralisé.

13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Disposal must be made in accordance with all applicable federal, state, provincial and local

regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific

rules.

13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation: L'élimination doit être faite en conformité avec

> toutes les réglementations fédérales, d'états, provinciales et locales. Contactez votre agence environementale locale, régionale, provinciale ou fédéral pour les règlements spécifiques.

Recommended cleansing agent: Water. Agent de nettoyage recommandé: Eau.

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

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

None specified.

Aucune identifiée.

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

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

Not available Non disponible.

15.1. Regulations

15.1. Réglementation

None specified.

Aucune identifiée.

Dernière révision :

Other information / Autres renseignements

Last revision date: 02/06/2023 Preparation date: 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: Davs

DOT: US Department of Transport

Hr: Hours

EC50: Effective Concentration, 50 percent INCI: International Nomenclature of

Cosmetic Ingredients LD50: Lethal Dose, 50 percent

LC50: Lethal Concentration, 50 percent IARC: International Agency for Research on

Cancer

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 Time Weighted Average

TWA: Time Weighted N/A: Not Applicable

Date de préparation : 01/03/2017

02/06/2023

Abréviations et acronymes : ACGIH : American Conference of

Governmental Industrial Hygienists
N°CAS.: Chemical Abstract Service (division de

l'American Chemical Society)

CIRC: Centre international de Recherche

sur le Cancer

cPo: Centipoise D: Jours

DOT: Département des transports É.-U.

H: Heures

EC50 : Concentration efficace, 50 pourcent INCI : Nomenclature internationale des

ingrédients cosmétiques LD50 : Dose mortel, 50 pourcent

LC50: Concentration mortel, 50 pourcent
MSHA: Mine Safety and Health Administration
NTP: National Toxicology Program

NTP: National Toxicology Program

NOEC: Aucun effet observé concentration

NOEL: Aucun effet observé niveau

NOISH: US National Institute for Occupational

Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health

Administration

PEL: Limite d'exposition admissible

PVC : Chlorure de polyvinyle

STEL : Limite d'exposition à court terme TDG : Transport Canada Transport des

marchandises dangereuses

TWA: Durée moyenne pondérée

N/A: Non applicable

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 influer 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 risaues.



This product is ECOLOGO® Certified – UL 2792 Ce produit est certifié ECOLOGO® – UL 2792