

Presto

(DIN 02278898)



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

1.1. Product identifier

Product name: Presto
Product form: Liquid
Product code: 55921

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Presto
État du produit : Liquide
Code du produit : 55921

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

Recommended use: Disinfectant Bowl Cleaner.
Restriction on use: For intended use only.

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

Usage du produit : Nettoyant et désinfectant à cuvettes
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: Not regulated under WHMIS 2015.

2.1. Classification du produit chimique

Générale : Non réglementé par le SIMDUT 2015.

2.2. Label elements

Classification: Not regulated under WHMIS 2015.

2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Non réglementé par le SIMDUT 2015

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

3.2. Mixture

Dangerous components:

Chemical name	CAS No.	Quantity (%)
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	7647-01-0	7,5 - 15

3.2. Mélange

Composants dangereux :

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'existe pas d'autres ingrédients présents qui, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, soient classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section.

4 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 if symptoms persist.

Ingestion: Drink copious amounts of water and provide fresh air. Immediately call a doctor. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing. Wash with soap and water and rinse thoroughly. If skin irritation persists or a rash occurs: Get medical advice/attention.

Eyes: IMMEDIATELY flush opened eye for at least 15 minutes under running water. Remove contact lenses, if present and easy to do so – continue rinsing. Immediately call a doctor.

4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale : Enlever immédiatement les vêtements souillés par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais et garder confortable pour respirer. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion : Buvez beaucoup d'eau et donnez de l'air frais. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation cutanée persistante ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux ouverts pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire - continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

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

Severe burns to eyes, skin and respiratory tract.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Brûlures graves aux yeux, à la peau et aux voies respiratoires.

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: This product causes burns of eyes, skin and mucous membranes. Thermal decomposition may lead to release of irritating and toxic vapors. In the event of fire and/or explosion do not breath fumes.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : Ce produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut provoquer les dégagement de vapeurs irritantes et toxiques. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing must be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus must be worn.

Other information: This product is not flammable.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Des vêtements de protection complets doivent être portés avant l'entrée d'un espace clos. Porter un appareil respiratoire autonome.

Autre information : Ce produit n'est pas inflammable.

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 spill/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

Prevent release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering stream or sewer systems.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans l'environnement si possible. Endiguer les déversements importants pour empêcher la matière de pénétrer les cours d'eau ou les égouts.

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. Use neutralizing agent (e.g. sodium bicarbonate). Flush away traces with water.

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. Utiliser un agent neutralisant (par exemple le bicarbonate de sodium). Rincez les traces avec de l'eau.

Other information: None.

Autres informations : Aucune.

6.4. Reference to other sections

Not applicable.

6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

7 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. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé en section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Lavez le visage, les mains et toute peau exposée soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep container tightly closed and store in a cool, dry conditions at no more than 30 °C. Keep out of reach of children. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Keep away from incompatible materials such as alkalis, reducing and oxidizing agents, bleach and ammonia. Do not mix with any other chemicals.

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

Conservier le récipient bien fermé et conserver dans un endroit frais et sec à une température maximale de 30 °C. Tenir hors de la portée des enfants. Les récipients qui sont ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus debout pour éviter les fuites. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les alcalis, les agents réducteur et oxydant, l'eau de Javel et l'ammoniac. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

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

Exposure Guidelines:

Directives d'exposition :

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	ACGIH TLV		OSHA PEL
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	7647-01-0	No data available / Pas de données disponibles	50 ppm (as HCl) IDLH (NOISH) 5 ppm TWA (ACGIH) STEL – No data available / Pas de données disponibles	

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.

8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: Ensure appropriate ventilation.

Hand protection:	Wear protective gloves such as neoprene or PVC. Vinyl disposable gloves, nitrile or rubber gloves can also be used.
Eye protection:	Wear eye/face protection. Wear as appropriate tightly fitting safety goggles; Safety glasses with side-shields and/or full face shield.
Skin and body protection:	Wear protective gloves. Where extensive exposure to product is possible, use resistant coveralls with long sleeves, apron and boots to prevent contact. The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective regimes.
Respiratory protection:	If airborne concentrations are above the permissible exposure limit or arc not known, use NIOSH-approved respirators. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134). Advice should be sought from respiratory protection specialists. Use a NIOSH approved respirator if irritation or other symptoms are experienced.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

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. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Assurer une ventilation approprié.

Protection des mains :	Porter des gants de protection comme le néoprène ou le PVC. Des gants jetables en vinyle, des gants en nitrile ou en caoutchouc peuvent également être utilisés.
Protection oculaire :	Portez une protection pour les yeux et le visage. Porter, le cas échéant, des lunettes de sécurité bien ajustées; Lunettes de sécurité avec écran latéral et / ou écran facial complet.
Protection de la peau et du corps :	Portez des gants de protection. Lorsque une exposition importante au produit est possible, utilisez des combinaisons résistantes avec des manches longues, un tablier et des bottes pour éviter tout contact. L'opportunité d'un lieu de travail spécifique devrait être discutée avec les producteurs des régimes de protection.
Protection respiratoire :	Si les concentrations atmosphériques sont supérieures à la limite d'exposition autorisée ou ne sont pas connues, utilisez des respirateurs approuvés par NIOSH. Les respirateurs devraient être choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminant dans l'air et conformément à l'OSHA (29 CFR 1910.134). Des spécialistes de la protection respiratoire devraient demander des conseils. Utilisez un respirateur agréé NIOSH si une irritation ou d'autres symptômes sont rencontrés.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

9 Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquide.
Odour:	Pungent.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Opaque white.
pH (at 25°C):	<1,0
Melting point:	Not applicable
Boiling point:	≥100°C
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:	>1,0.
Density (at 25°C):	1,03 – 1,07
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

Aspect :	Liquide.
Odeur :	Âcre.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Blanc opaque.
pH (à 25 °C) :	<1,0
Point de fusion :	Non applicable.
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 :	
• Limite inférieure :	Non déterminé.
• Limite supérieure :	Non déterminé.
Propriétés oxydantes :	Non déterminé.
Pression de la vapeur :	Non déterminé.
Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Densité (à 25 °C) :	1,03 – 1,07
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Miscible.
Coefficient de partition :	Non déterminé.
Température d'auto-ignition :	Ce produit n'est pas auto-inflammable.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé.

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

10 Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1. Reactivity

Normally stable.

10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

10.4. Conditions to avoid

Unintentional contact with water and moisture. Keep containers tightly closed when not in use.

10.5. Incompatible materials

Alkalis, ammonia, bleach, strong oxidizing agents and soft metals such as aluminum.

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 toxic chlorine fumes.

10.1. Réactivité

Normally stable.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4. Conditions à éviter

Contact involontaire avec l'eau et l'humidité. Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

10.5. Matières incompatibles

Alkalis, ammoniac, eau de javel, agents oxydants forts et métaux doux comme l'aluminium.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

11 Toxicological information / Information toxicologique

11.1. Information on toxicological effects

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

Acute toxicity:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Presto (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	2,496 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 1 hr)	700 mg/kg (rat) 5,010 mg/kg (rabbit) 3,124 ppm (rat)

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If inhaled: Not available.
- If on skin: Not available.
- If in eyes: Not available.
- After ingestion: Not available.
- Sensitization: Not available.

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: Not available.
- Carcinogenicity: None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA.
- Reproductive toxicity: Not available.
- Specific target organ toxicity:
 - Single exposure: Classified as a specific target organ toxicant, single exposure, Category 3 with respiratory tract irritation.
 - Repeated exposure: Not known.
- Aspiration hazard: No data available.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité aiguë :

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- En cas d'inhalation : Non disponible.
- Si sur la peau : Non disponible.
- Si dans les yeux : Non disponible.
- Après l'ingestion : Non disponible..
- Sensibilisation : Non disponible.

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.
- Mutagénéité des cellules germinales : Pas de données disponibles.
- Cancérogénicité : Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.
- Toxicité pour la reproduction : Non disponible.
- Toxicité pour certains organes cibles :
 - Exposition unique : Classé comme toxique spécifique d'organe cible, exposition unique, Catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires.
 - Exposition répétée : Pas connu.
 - Danger par aspiration : Pas de données disponibles.

12 Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity

Ecology:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	LC50 (Mosquito fish, 96 hr) LC50 (Bluegill, 48 hr)	282 mg/l 3.6 mg/l

12.2. Persistence and degradability

When released into the soil, this material is not expected to be biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

12.4. Mobility in soil

Not available.

12.5. Other adverse effects

Not available.

12.1. Toxicité

Écologie :

12.2. Persistance et dégradabilité

When released into the soil, this material is not expected to be biodegradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

13 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.

13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Triple rinse and dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules.

Recommended cleansing agent: Water.

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 significativement dilué ou neutralisé.

13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation : Triple rinçage et élimination conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales applicables. Contactez votre agence environnementale locale, provinciale ou fédérale pour des règles spécifiques.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

14 Transport information / Information sur le transport

Product is regulated as hazardous.

Ce produit est classifié comme dangereux.

	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	UN1789	Hydrochloric Acid / Acide hydrochlorique	8 (Corrosive) / 8 (Corrosif)	II	Toxic to aquatic life / Toxique pour la vie aquatique
DOT					

14.6. Special precautions for user

None specified.

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

Not available.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

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

Non disponible.

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: 04/08/2022
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 04/08/2022
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:	Centipoise
D :	Jours
DIVS :	Danger immédiat pour la vie ou la santé
DOT :	Département des transports É.-U.
H :	Heures
EC50 :	Concentration efficace, 50 pourcent
IC50:	Concentration inhibitrice, 50 pourcent
INCI :	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques
LD50 :	Dose mortel, 50 pourcent
LC50 :	Concentration mortel, 50 pourcent
MSHA :	<i>Mine Safety and Health Administration</i>
NTP :	<i>National Toxicology Program</i>
NOEC :	Aucun effet observé concentration
NOEL :	Aucun effet observé niveau
NOISH :	<i>US National Institute for Occupational Safety and Health</i>
OSHA :	<i>Occupational Safety and Health Administration</i>
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 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.