Industrial Vinegar



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

1.1. Product identifier

Product name: Industrial Vinegar Nom du produit : Industrial Vinegar

Product form: Liquid État du produit : Liquide Product code: 53550 Code du produit : 53550

 Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Hard surface cleaner.

Restriction on use: For intended use only.

Usage du produit : Nettoyant pour surfaces dures.

Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.Les Produits Dustbane Ltée25 Pickering Pl.25 pl. PickeringOttawa, Ontario K1G 5P4Ottawa, Ontario K1G 5P4

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

1.4. Emergency telephone number

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

Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

2.1. Classification of the chemical product 2.1. Classification du produit chimique

General: None. Générale: Aucun.

2.2. Label elements

Classification: Skin Damage/Irritation: 2 Classification : Dommage/Irritation à la peau : 2

Eye Damage/Irritation: 2A Dommage/Irritation au yeux : 2A

Signal word: Warning!

Hazard statements: H315: Causes skin irritation. Mentions de danger : H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Causes serious eye irritation. H319: Provoque une sévére irritation des yeux.

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

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye Conseils de prudence : P264 : Se laver les zones exposées soigneusement protection/face protection.

P362 + P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

2.2. Éléments de l'étiquette

Mention d'avertissement :

1.1. Identificateur du produit

1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique

Avertissement!

et utilisations non recommandées

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

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

des yeux/du visage.
P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

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.

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.

Other statement not otherwise classified: None

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 réutiliser.

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.

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.

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

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 (%)
Acetic acid, glacial / Acide acétique, glacial	64-19-7	3 - 7

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

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.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing. Wash with

soap and water and rinse thoroughly. If skin irritation or a

rash occurs: Get medical advice/attention.

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. En cas d'irritation cutanée

ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

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 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.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie :

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

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

monoxyde de carbone et dioxyde (COx).

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.

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 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.

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. 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.

8

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

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS		OSHA PEL
Acetic acid, glacial / Acide acétique, glacial	64-19-7	TWA = 10 ppm	TWA = 10 ppm;
Acetic acid, glaciai / Acide acetique, glaciai		STEL = 15 ppm	26 mg/m ³

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: Wear protective gloves.

Eye protection: Wear eye/face protection. Wear as appropriate tightly

fitting safety goggles; Safety glasses with side-shields.

Skin and body protection: No special measures required.

Respiratory protection: None required under normal usage.

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 : Aucun requis pour une utilisation normale.

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

Liquid. Physical state: Odour: Vinegar. Odour threshold: Not determined. Colourless Colour. pH (at 25°C): 2.0 - 3.0Melting point: Not applicable ~ 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. Not determined. Oxidizing properties: Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 1.001 - 1.011 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.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide. Aspect: Odeur: Vinaigre. Seuil olfactif: Non déterminé. Couleur: Incolore. pH (à 25 °C): 2,0 - 3,0Point 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. Non déterminé. Pression de la vapeur : Densité de la vapeur : Non déterminé. Densité (à 25 °C) : 1.001 - 1.011 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. Other information

No additional information available.

9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

10

Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1. ReactivityNot determined.

10.2. Chemical stability

determined. Non déterminé.

No decomposition if used according to specifications.

10.2. Stabilité chimique

10.1. Réactivité

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

Avoid extreme heat and naked flames.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

10.5. Incompatible materials

Strong alkali, strong reducing and oxidizing agents.

10.5. Matières incompatibles

Alcaline forte, forte réduction et agents oxydants.

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).

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 l'évaporation de l'eau : hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxyde (COx).

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	Value / Valeur	
Industrial Vinegar (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)	
Acetic acid, glacial	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 1 hr)	3,310 mg/kg (rat) No information available / Pas d'information disponible 5,620 ppm (rat)	

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 skin irritation.

• If in eyes: Causes eye irritation and may cause conjunctivitis

and corneal damage.

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

nausea, vomiting and headache.

• 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, de la narcose et de l'inconscience.

• Si sur la peau : Peut irriter la peau.

• Si dans les yeux : Provoque une irritation des yeux et peut causer

une conjonctivite et des lésions cornéennes. Peut causer une irritation des voies gastro-

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

et maux de tête.

• Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

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 classified.
Carcinogenicity: Not classified.
Reproductive toxicity: Not classified.

• Specific target organ toxicity:

Single exposure:
 Repeated exposure:
 Not classified.
 Not classified.
 Not classified.
 Not classified.

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 : Non classé.
 Cancérogénicité : Non classé.
 Toxicité pour la reproduction : Non classé.

· Toxicité pour certains organes cibles :

Exposition unique : Non classé.
 Exposition répétée : Non classé.
 Danger par aspiration : Non classé.

12 Ecological information / Informations écologiques

12.1. Toxicity 12.1. Toxicité

Ecology: Écologie :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Acetic acid, glacial / Acide acétique, glacial	LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	>1,000 mg/l > 300.82 mg/l

12.2. Persistence and degradability 12.2. Persistance et dégradabilité

Solution is readily biodegradable based on components.

La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.

12.3. Bioaccumulative potential 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Not available. Non disponible.

12.4. Mobility in soil 12.4. Mobilité dans le sol

Not available. Non disponible.

12.5. Other adverse effects 12.5. Autres effets adverses

Not available. Non disponible.

Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

13.1. Waste treatment methods

13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system unless

significantly diluted or neutralized.

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.

Agent de nettoyage recommandé: Eau.

Recommended cleansing agent: Water.

4 Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux.

	14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.
	UN number /	UN proper shipping name /	Transport hazard class(es) /	Packing group /	Environmental hazards /
	Numéro ONU	Nom propre pour l'expédition de l'ONU	Classe(s) de danger	Groupe d'emballage	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.

Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

15.1. Regulations 15.1. Réglementation

None specified. Aucune identifiée. CPs.

DOT:

PFI:

N/A:

D.

Last revision date: 09/12/2019 Dernière révision : 09/12/2019 01/03/2017 Preparation date: Date de préparation: 01/03/2017

Abbreviations and acronyms: ACGIH: American Conference of Abréviations et acronymes : ACGIH · American Conference of

> Governmental Industrial Hygienists Governmental Industrial Hygienists CAS No.: Chemical Abstract Service (division of N°CAS.: Chemical Abstract Service (division de

the American Chemical Society) l'American Chemical Society) Centipoise CIRC: Centre international de Recherche

sur le Cancer Davs US Department of Transport cPo: Centipoise

Hr٠ Hours Jours D . EC50: Effective Concentration, 50 percent DIVS: Danger immédiat pour la vie

Inhibitory Concentration, 50 percent IC50: ou la santé

LD50: Lethal Dose, 50 percent DOT: Département des transports É.-U.

LC50: Lethal Concentration, 50 percent H:

International Agency for Research on IARC. EC50: Concentration efficace, 50 pourcent

Cancer IC50: Concentration inhibitrice, 50 pourcent IDLH: Immediately Dangerous to Life INCI: Nomenclature internationale des

or Health ingrédients cosmétiques International Nomenclature of LD50: Dose mortel, 50 pourcent INCI:

Cosmetic Ingredients LC50: Concentration mortel, 50 pourcent MSHA: Mine Safety and Health Administration *Mine Safety and Health Administration* MSHA ·

National Toxicology Program NTP: National Toxicology Program NTP. NOEC: No Observed Effect Concentration NOEC: Aucun effet observé concentration

NOEL: No Observed Effect Level NOEL: Aucun effet observé niveau NOISH:

US National Institute for Occupational NOISH: US National Institute for Occupational

Safety and Health Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health OSHA: Occupational Safety and Health Administration Administration

Permissible Exposure Limit PEL: Limite d'exposition admissible

PVC: PVC: Polyvinyl chloride Chlorure de polyvinyle Short-Term Exposure Limit STFI · STFI · Limite d'exposition à court terme

Transport Canada Transportation of TDG: Transport Canada Transport des TDG:

Dangerous Goods marchandises dangereuses

TW/A. Time Weighted Average TWA: Durée moyenne pondérée

N/A: Not Applicable 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 risques.