

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ #1136

Miracle Spray Disinfecting Cleaner

59291

Ready To Use | Prête à l'emploi



Tennier

Preparation Date / Date de préparation :
Nov 1, 2018

1 Identification of substance and of the company

Identification de la substance ou de l'entreprise

Product Name: Miracle Spray Disinfecting Cleaner
Use of Preparation: Multi Purpose cleaner

Company Identification:
Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2

Company Emergency Telephone Number(s):
(800) 263-2183

Transportation Emergency Telephone Number(s):
CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Nom du produit : Miracle Spray Disinfecting Cleaner
Utilisez de la préparation : Nettoyant tout usage

Identification de l'entreprise :
Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence :
(800) 263-2183

Transport Numéro(s) d'urgence :
CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

2 Hazard identification

Identification des dangers

GHS Hazards:

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

Hazard Statements: Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

GHS Hazards:

Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation de la peau.

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

3 Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Chemical Description: Chemical Blend

Description chimique : Chemical Blend

Ingredient Name: Ethylene Glycol Monobutyl Ether
Cas#: 111-76-2
Classification: Flammable liquids Category 4 H227
Acute toxicity,oral Category 4 H302
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
Aspiration hazard Category 1 H304
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Ethylene Glycol Monobutyl Ether
N° CAS : 111-76-2
Classification : Flammable liquids Category 4 H227
Acute toxicity,oral Category 4 H302
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
Aspiration hazard Category 1 H304
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
Cas#: 6834-92-0
Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314

Nom ingrédient : Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
N° CAS : 6834-92-0
Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
Corrosive to Metals Category 1 H290
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% by Wt: 1-5

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
Corrosive to Metals Category 1 H290
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% Par poids : 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 pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section.

4 First aid measures

Inhalation: Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician
Eye Contact: IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open.
Skin Contact: Flush skin with plenty of water, for at least 15 minutes, while removing contaminated clothing. Call physician immediately.
Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.
Most Important Symptoms and Effects: no available data
Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Premiers secours

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin
Contact avec les yeux: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau: Rincer la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.
Ingestion: Immédiatement appeler un médecin. NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.
Symptômes et des effets significatifs: donnée non disponible
Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5 Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: Water, dry chemicals and carbon dioxide can be used on fires in which this product is involved.
Unsuitable extinguishing media: No data available
Special exposure hazards: No data available
Special safety equipment: Fire-fighters should wear chemical-resistant clothing (for example, chemical splash suit) and positive pressure self-contained breathing apparatus, approved by NIOSH/MSHA.
Fire and explosion: None
Further information: Combustion may release toxic or corrosive gases, such as oxides of carbon, sodium, sulphur or nitrogen.

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Eau, produits chimiques secs et de dioxyde de carbone peut être utilisé sur les feux dans lesquels ce produit est impliqué.
Moyens d'extinction inappropriés: Pas de données disponibles
Dangers particuliers: Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial: Les pompiers doivent porter des vêtements résistant aux produits chimiques (par exemple, splash combinaison chimique) et un appareil respiratoire autonome à pression positive, approuvé par NIOSH / MSHA.
Incendie et explosion: Aucun
De plus amples informations: La combustion peut dégager des gaz toxiques ou corrosifs, tels que les oxydes de carbone, du sodium, du soufre ou de l'azote.

6 Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures: Wear adequate personal protective equipment

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures: Wear adequate personal protective equipment
Environmental Precautions: Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Stop leak if safe to do so.
Methods for Cleaning Up: Contain spillage and then collect with noncombustible absorbent material (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulation. Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway. For small spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.
Reference to Other Sections: None

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les gens de l'endroit de l'écoulement / de la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Voir mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat
Procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat
Procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle adéquat
Précautions environnementales: Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Éviter une fuite ou un déversement sécuritaire de le faire. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.
Méthodes de nettoyage: Contenir le déversement et collecter le matériau incombustible absorbant (par exemple, sable, terre, la terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément à la réglementation locale / nationale. Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou contenir du matériel pour assurer le ruissellement ne parviennent pas à un cours d'eau. Pour les petits déversements: Essuyer avec une matière absorbante (par exemple tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle.
Référence à d'autres sections: Aucun

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Wear proper protective equipment
Information about fire and explosion protection: none
Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Keep away from incompatible materials, (see section 10)

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Porter un équipement de protection approprié
Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucun
Exigences concernant les lieux et conteneurs: Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Information about storage in one common storage facility: unknown
Further information about storage conditions: none
Specific end use: not applicable

10)
Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: inconnu
Plus d'informations sur les conditions de stockage: none
Utilisation finale spécifique: n'est pas applicable

8 Exposure controls / personal protection

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.
Hand protection: Wear the following personal protective equipment: standard impervious glove type or rubber gloves.
Eye protection: Safety glasses with side shield
Skin protection: Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing
Working hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.
Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
Protection des mains: Porter l'équipement de protection individuelle suivant: des gants de type boîte à gants ou caoutchouc standard imperméables.
Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protection latérale
Protection de la peau: Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection
L'hygiène de travail: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Ethylene Glycol Monobutyl Ether
TWA ppm: 20
TWA mg_m³:
STEL ppm:
STEL mg_m³:

Butoxyéthanol
TWA ppm : 20
TWA mg_m³ :
STEL ppm :
STEL mg_m³ :

Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
TWA ppm: N/A
TWA mg_m³: 2 mg/m³
STEL ppm: none
STEL mg_m³: none

Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
TWA ppm :
TWA mg_m³ : 2 mg / m³
STEL ppm :
STEL mg_m³ :

9 Physical and chemical properties

Propriétés physiques et chimiques

Physical State: Liquid
Appearance: clear, colorless liquid
Molecular Weight: No Data Available
Odour: cherry
Odour Threshold: No Data Available
pH: 11.5-12.5
Melting Point/Freezing Point: No Data Available
Boiling Point: No Data Available
Flash Point: No Data Available
Evaporation Rate (BuAc=1): No Data Available
Flammable Limits in Air: No Data Available
Upper Flammability Limit: No Data Available
Lower Flammability Limit: No Data Available
Vapour Density (Air=1): No Data Available
Vapour Pressure: No Data Available
Specific Gravity/Relative Density: 1.01-1.03
Solubility in Water: Complete
Log Pow (calculated): No Data Available
Autoignition Temperature: No Data Available
Decomposition Temperature: No Data Available
Viscosity: As Water
Solubility in other Solvents: No Data Available
Partition Coefficient: No Data Available
n-octanol / Water: No Data Available
Kinematic Viscosity: No Data Available
Dynamic Viscosity: No Data Available
Explosive Properties: No Data Available
Percent Volatile by Volume: No Data Available

État physique : Liquide
Aspect : liquide clair et incolore
Poids moléculaire : Pas de données disponibles
Odeur : Cerise
Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles
pH : 11.5-12.5
Point de fusion/Point de congélation : Pas de données disponibles
Point d'ébullition : Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité : Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1) : Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air : Pas de données disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles
Densité de vapeur (Air=1) : Pas de données disponibles
Pression de vapeur : Pas de données disponibles
Gravité spécifique/Densité relative : 1.01-1.03
Solubilité dans l'eau : Achevée
Log Pow (calculé): Pas de données disponibles
Température d'autoallumage : Pas de données disponibles
Température de décomposition : Pas de données disponibles
Viscosité : que l'eau
Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles
Coefficient de partage : Pas de données disponibles
n-octanol / eau : Pas de données disponibles
Viscosité cinématique : Pas de données disponibles
Viscosité dynamique : Pas de données disponibles
Propriétés explosives : Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume : Pas de données disponibles

10 Stability and reactivity

Stabilité et réactivité

Reactivity: Normally stable.
Chemical stability: Stable under recommended storage conditions
Thermal decomposition conditions to avoid: not known
Possibility of hazardous reactions: not known
Conditions to avoid: None Known. Keeps containers tightly closed when not in use
Hazardous decomposition products: none known
Materials to avoid: Strong oxidizing agents, strong reducing agents
Hazardous polymerization: none

Réactivité : Normalement stable.
Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage
Conditions de décomposition thermique à éviter : pas connu
Possibilité de réactions dangereuses: pas connu
Conditions à éviter : Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
Produits de décomposition dangereux : aucun connu
Matières à éviter : Agents oxydants forts, agents réducteurs forts
Polymérisation dangereuse : aucun

11 Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation:

Ingestion: May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: stomach pains

Eye Contact: May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain watering redness

Skin Contact: May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain or irritation, redness blistering may occur.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

please refer to above.

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Component Information:

Ethylene Glycol Monobutyl Ether
LD 50 (oral) 1,300 mg/kg Rat
LD 50 (oral) 1,400 mg/kg GuineaPig
LD 50 (dermal) >2000 mg/kg Rat
LC 50 (inhalation) >4.9 mg/L (Rat, 3h)

Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
Oral LD50 (rat) 1152-1379 mg/kg bw
Inhalation LC50 (rat)>2.06 g/m³
Dermal LD50 (rat) >5000 mg/kg bw

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization: No sensitizing effects known

Mutagenic Effects: Not classified

Carcinogenicity: Not classified

Reproductive Toxicity: Not classified

STOT single exposure: No data available

STOT repeated exposure: No data available

Chronic Toxicity: No data available

Aspiration hazard: No data available

Information toxicologique

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:

Ingestion: Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs à l'estomac

Contact avec les yeux: Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur

Contact avec la peau: Peut être corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, des rougeurs peuvent apparaître.

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

s'il vous plaît se référer à ci-dessus.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : s'il vous plaît voir ci-dessous

Ingrédients énumérés :**Butoxyéthanol**

DL50 (orale) 1 300 mg / kg Rat
DL50 (orale) 1,400 mg / kg Guinée Pig
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Rat
LC50 (inhalation)> 4,9 mg / L (Rat, 3h)

Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate

Oral LD50 (RAT) de 1152 à 1379 mg / kg de poids corporel
Inhalation CL50 (rat)> 2,06 g / m³
Cutanée DL50 (rat)> 5000 mg / kg de poids corporel

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu

Effets mutagènes : Non classés

Cancérogénicité : Non classés

Toxicité pour la reproduction : Non classés

STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles

Toxicité chronique : Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

12 Ecological information

Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Persistence and Degradability: No Data Available

Bioaccumulative Potential: No data available

Mobility in Soil: No Data Available

Other Information: No Data Available

Aquatic Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available

Biodegradation: No Data Available

Information écologique

Toxicité : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Persistence et dégradabilité : Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Autres renseignements : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles

Biodégradation :

13 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Follow local, provincial, state and federal regulations.

Ecology – Waste Materials: no data available

Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

Dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Suivez locale, provinciale et les règlements fédéraux.

Écologie - Matières résiduelles : Pas de données disponibles

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)

Proper Shipping Name: Not Regulated

Contains:

Hazard Class:

UN#:

Packaging Group:

Renseignements sur le transport

Département : Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)

Nom d'expédition : Non réglementé

Contient :

Catégorie de risque :

UN# :

Groupe d'emballage :

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 Regulation

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Eye and Skin Irritant

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Irritant pour les yeux et la peau

California PROP 65: Aucun ingrédient énuméré

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared by:

Armstrong Manufacturing Inc.
2485 Haines Road
Mississauga, ON
(905) 566-1395

Préparé par :

Armstrong Manufacturing Inc.
2485 Haines Road
Mississauga, ON
(905) 566-1395

Date: Nov 5, 2018 **Version #:** 1

Date: Nov 5, 2018 **N°. du version :** 1

Date: Nov 4, 2021 **Version #:** 2
Reason for Revision: no changes made

Date: Nov 4, 2021 **N°. du version :** 2
Raison de la révision : aucune modification apportée

Date: Nov 4, 2024 **Version #:** 3
Reason for Revision: no changes made

Date: Nov 4, 2024 **N°. du version :** 3
Raison de la révision : aucune modification apportée

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité