

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0093

## Laundry Detergent

42304, 42307



StrongArm™

StrongArm™

Preparation Date / Date de préparation :  
11/21/2016

### 1 Identification of substance and of the company

### Identification de la substance ou de l'entreprise

**Use of Preparation:** Laundry Detergent

**Company Identification:**

Armstrong Manufacturing Inc.  
2485 Haines Road  
Mississauga, ON  
L4Y 1Y7

**Company Emergency Telephone Number(s):**

Emergency Phone: 866-627-6588

**Transportation Emergency Telephone Number(s):**

CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

Utilisez de la préparation: Lessive

**Identification de l'entreprise:**

Armstrong Manufacturing Inc.  
2485 Haines Road  
Mississauga, ON  
L4Y 1Y7

**Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:**

Emergency Phone: 866-627-6588

**Transport Numéro(s) d'urgence:**

CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

### 2 Hazard identification

### Identification des dangers

**GHS Hazards:**

Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

**GHS Hazards:**

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

**Hazard Pictograms :**



**Pictogrammes de danger :**



#### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

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

**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. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

**Avertissement Mention :** DANGER

**Mentions de danger :** Provoque une irritation de la peau. Provoque des lésions oculaires graves.

**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 soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. Si l'irritation de la peau se produit: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 3 Composition / information on ingredients

### Composition / informations sur les ingrédients

**Chemical Description:** Chemical Blend

**Description chimique :** Chemical Blend

**Ingredient Name:** Alcohols, C12-15, Ethoxylated

**Cas#:** 68131-39-5

**Classification:** Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

**% by Wt:** 7-13

**Nom ingrédient :** Alcohols, C12-15, Ethoxylated

**N° CAS :** 68131-39-5

**Classification :** Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

**% Par poids :** 7-13

**Ingredient Name:** Sodium Xylenesulphonate

**Cas#:** 1300-72-7

**Classification:** Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

Acute toxicity,dermal Category 5 H313

**% by Wt:** 7-13

**Nom ingrédient :** Sodium Xylenesulphonate

**N° CAS :** 1300-72-7

**Classification :** Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

Acute toxicity,dermal Category 5 H313

**% Par poids :** 7-13

**Ingredient Name:** Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
**Cas#:** 25155-30-0  
**Classification:** Acute toxicity, oral Category 4 H302  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
**N° CAS :** 25155-30-0  
**Classification :** Acute toxicity, oral Category 4 H302  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% 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

## Premiers secours

**Inhalation:** Inhalation should not pose a serious health threat. If condition does occur, contact physician immediately.

**Eye Contact:** Remove contacts. Flush with water for at least 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.

**Skin Contact:** Flush skin with plenty of water, for at least 15 minutes, while removing contaminated clothing. Call physician immediately. Wash contaminated clothing before reuse.

**Ingestion:** DO NOT induce vomiting. Rinse mouth with water, then drink one glass of water. Seek medical attention. 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.

**Inhalation:** L'inhalation ne doit pas constituer une grave menace pour la santé. Si la condition se produit, contactez immédiatement un médecin.

**Contact avec les yeux:** Retirez les contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Répéter si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**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. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire un verre d'eau. Consulter un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.

**Symptômes et des effets significatifs:** aucune donnée disponible

**Notes au médecin:** Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## 5 Fire fighting measures

## Lutte contre l'incendie

**Suitable extinguishing media:** As appropriate for burning of surrounding products

**Unsuitable extinguishing media:** No data available

**Special exposure hazards:** No data available

**Special safety equipment:** Self contained breathing apparatus and full protective clothing required for extinguishing fire.

**Fire and explosion:** Not considered to be a fire or explosive hazard

**Further information:** Decomposition may release toxic oxides of carbon, nitrogen and sulphur

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants

**Moyens d'extinction inappropriés:** Pas de données disponibles

**Dangers particuliers:** Pas de données disponibles

**Équipement de sécurité spécial:** Self appareil respiratoire et des vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.

**Incendie et explosion:** Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion

**De plus amples informations:** La décomposition peut libérer des oxydes toxiques de carbone, d'azote et de soufre

## 6 Accidental release measures

## Mesures de rejet accidentel

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin or clothing.

### For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protection equipment (PPE).

**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.

**Emergency Procedures:** Stop leak if safe to do so. Ventilate area.

**Environmental Precautions:** Prevent entry to sewers and public waters.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.

**Methods for Cleaning Up:** Recover and reuse as much of the product as possible. Absorb remainder with inert absorbent, such as vermiculite. Scoop up absorbent and place in corrosion-resistant containers, such as plastic, for disposal. Flush area with lots of water to remove slippery residue.

**Reference to Other Sections:** See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.

**Précautions environnementales:** Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage:** Récupérer et réutiliser autant de produit que possible. Absorber le reste avec un absorbant inerte, tel que la vermiculite. Ramasser l'absorbant et le placer dans des récipients résistant à la corrosion, tels que le plastique, pour l'élimination. Rincer la zone avec beaucoup d'eau pour enlever les résidus glissants.

**Référence à d'autres sections:** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7 Handling and storage

## Manipulation et stockage

**Precautions for safe handling:** Avoid contact with skin and eyes. Wear proper protective equipment

**Information about fire and explosion protection:** No special measures required.

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep away from incompatible materials, (see section 10) Store in a cool and dry location.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs. Store in a cool, dry area. Keep away from incompatible materials, (see Sect. 10)

**Further information about storage conditions:** Store in cool, dry conditions in well

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucune mesure particulière requise.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10) Conserver dans un endroit frais et sec.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Sect. 10)

sealed receptacles. Rustproof materials recommended for packaging.

**Specific end use:** No further relevant information available.

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Rustproof materials recommended for packaging.

**Utilisation finale spécifique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Exposure controls / personal protection

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Respiratory protection:** Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.

**Hand protection:** Rubber gloves

**Eye protection:** Safety glasses, or chemical goggles.

**Skin protection:** As required by workplace standards.

**Working hygiene:** Take usual precautions when handling. Workers should wash hands before eating, drinking or smoking.

**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:** Des gants en caoutchouc

**Protection des yeux:** Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques.

**Protection de la peau:** Conformément aux normes en milieu de travail.

**L'hygiène de travail:** Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

**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.

### Alcohols, C12-15, Ethoxylated

TWA ppm: N/AV

TWA mg\_m<sup>3</sup>: N/AV

STEL ppm: N/AV

STEL mg\_m<sup>3</sup>: N/AV

### Alcohols, C12-15, Ethoxylated

TWA ppm :

TWA mg\_m<sup>3</sup> :

STEL ppm :

STEL mg\_m<sup>3</sup> :

## 9 Physical and chemical properties

## Propriétés physiques et chimiques

<b>Physical State:</b>	Liquid
<b>Appearance:</b>	translucent to clear blue foamy liquid
<b>Molecular Weight:</b>	No Data Available
<b>Odour:</b>	perfumed
<b>Odour Threshold:</b>	No Data Available
<b>pH:</b>	11.5-12.5
<b>Melting Point:</b>	No Data Available
<b>Boiling Point:</b>	No Data Available
<b>Flash Point:</b>	No Data Available
<b>Evaporation Rate (BuAc=1):</b>	No Data Available
<b>Flammable Limits in Air:</b>	No Data Available
<b>Upper Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Lower Flammability Limit:</b>	No Data Available
<b>Vapour Density (Air=1):</b>	No Data Available
<b>Vapour Pressure:</b>	No Data Available
<b>Specific Gravity:</b>	1.04-1.05
<b>Solubility in Water:</b>	Complete
<b>Log Pow (calculated):</b>	No Data Available
<b>Autoignition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Decomposition Temperature:</b>	No Data Available
<b>Viscosity:</b>	As Water
<b>Solubility in other Solvents:</b>	No Data Available
<b>Partition Coefficient:</b>	No Data Available
<b>n-octanol / Water:</b>	No Data Available
<b>Kinematic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Dynamic Viscosity:</b>	No Data Available
<b>Explosive Properties:</b>	No Data Available
<b>Percent Volatile by Volume:</b>	No Data Available

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Aspect :</b>	Translucide pour nettoyer le liquide mousseux bleu
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	parfumé
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	11.5-12.5
<b>Point de fusion :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Taux d'évaporation (BuAc=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite supérieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite inférieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur (Air=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Gravité spécifique :</b>	1.04-1.05
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Achevée
<b>Log Pow (calculé):</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'autoallumage :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité :</b>	Comme l'eau
<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage :</b>	Pas de données disponibles
<b>n-octanol / eau :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pour cent volatiles par volume :</b>	Pas de données disponibles

## 10 Stability and reactivity

## Stabilité et réactivité

**Reactivity:** Normally stable.

**Chemical stability:** Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

**Thermal decomposition conditions to avoid:** not known

**Possibility of hazardous reactions:** not known

**Conditions to avoid:** Unintentional contact with water, acid and moisture. Keep containers tightly closed, when not in use.

**Hazardous decomposition products:** Caustic fumes, potassium oxides

**Materials to avoid:** Strong acids, reactive metals, and ammonium salts.

**Hazardous polymerization:** none

**Réactivité :** Normalement stable.

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

**Conditions de décomposition thermique à éviter :** pas connu

**Possibilité de réactions dangereuses:** pas connu

**Conditions à éviter :** Contact non intentionnel avec l'eau, l'acide et l'humidité. Garder les récipients hermétiquement fermés, lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**Produits de décomposition dangereux :** Fumées caustiques, oxydes de potassium

**Matières à éviter :** Acides forts, métaux réactifs et sels d'ammonium.

**Polymérisation dangereuse :** aucun

## 11 Toxicological information

## Information toxicologique

### Information on toxicological effects

### Informations sur les effets toxicologiques

**Acute toxicity:** please see below

**Toxicité aiguë :** Voir ci-dessous

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short**

**Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une**

## and long-term exposure

**Symptoms:** No data available  
**Sensitization:** No sensitizing effects known  
**Mutagenic Effects:** no data available  
**Carcinogenicity:** please refer to below table  
**Reproductive Toxicity:** No data available  
**STOT single exposure:** no data available  
**STOT repeated exposure:** no data available  
**Chronic Toxicity:** no data available  
**Target Organ Effects:** no data available  
**Aspiration hazard:** no data available

### Listed Ingredients:

Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LD 50 (oral) > 1000 mg/kg Rat

Sodium Xylenesulphonate  
LD 50 (oral) 7200 mg/kg Rat  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit

Alcohols, C12-15, Ethoxylated  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LD 50 (oral) >3200 mg/kg rat

## exposition à court et à long terme

**Les symptômes :** Pas de données disponibles  
**Sensibilisation :** Effets non sensibilisants connus  
**Effets mutagènes :** Pas de données disponibles  
**Cancérogénicité :** s'il vous plaît se référer au tableau ci-dessous  
**Toxicité pour la reproduction :** Pas de données disponibles  
**STOT exposition unique:** Pas de données disponibles  
**STOT exposition répétée :** Pas de données disponibles  
**Toxicité chronique :** Pas de données disponibles  
**Effets sur les organes cibles :** Pas de données disponibles  
**Risque d'aspiration :** Pas de données disponibles

### Ingrédients énumérés :

**Sodium Dodecylbenzenesulfonate**  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin  
LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat

**Sodium Xylenesulphonate**  
DL50 (orale) 7200 mg / kg Rat  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin

**Alcohols, C12-15, Ethoxylated**  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin  
LD50 (oral)> 3200 mg / kg rat

## 12 Ecological information

**Toxicity:** No data available for product.  
**Persistence and Degradability:** No Data Available  
**Bioaccumulative Potential:** No Data Available  
**Mobility in Soil:** No Data Available  
**Other Information:** No Data Available  
**Aquatic Toxicity:** No Data Available  
**Toxicity to algae, fish, invertebrates:** No Data Available  
**Biodegradation:** No Data Available

## Information écologique

**Toxicité :** Aucune donnée disponible pour le produit.  
**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 :** Pas de données disponibles  
**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles  
**Biodégradation :** Pas de données disponibles

## 13 Disposal

**Waste Disposal Recommendations:** Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.  
**Ecology – Waste Materials:** Avoid release to the environment.  
**Empty Containers:** Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

## Dépotoir

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.  
**Écologie - Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.  
**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:**  
Corrosive to Eyes  
Skin Irritant  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Corrosif pour les yeux  
Irritant pour la peau  
**California PROP 65:** Pas d'ingrédients  
**CAN Liste des substances domestiques:** Tous les ingrédients énumérés

## 16 Other information

## Autre information

**Prepared by:**  
Armstrong Manufacturing Inc.

**Préparé par :**  
Armstrong Manufacturing Inc.

**Revision Date:** 11/21/2016  
**Reason for Revision:**

**Revision #:** 1

**Date d'émission :** 11/21/2016  
**Raison de la révision :**

**No. du version:** 1

**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**

