

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## #0043

### Oil Base Sweeping Compound

41090, 41095, 41100



ProSweep™

Preparation Date / Date de préparation :  
12/15/2016

## 1 Identification of substance and of the company

## Identification de la substance ou de l'entreprise

**Use of Preparation:** Sweeping Compound

**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: composé de balayage  
**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

Approved for use in Food Processing Facilities.

## 2 Hazard identification

## Identification des dangers

### GHS Hazards:

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

Respirable Crystalline Silica (RCS) may cause cancer. Sand and Gravel is a naturally occurring mineral complex that contains varying quantity of quartz (crystalline silica). In its natural bulk state, sand and gravel is not a known health hazard. Sand and gravel may be subjected to various natural or mechanical forces that produces small particles (dust) which may contain respirable crystalline silica (particles less than 10 micrometers in aerodynamic diameter). Repeated inhalation of respirable crystalline silica (quartz) may cause lung cancer according to IARC and NTP; ACGIH states that it is a suspected cause of cancer.

### 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

La silice cristalline respirable (RCS) peut provoquer un cancer. Le sable et le gravier est un complexe minéral naturel qui contient une quantité variable de quartz (silice cristalline). Dans son état naturel en vrac, le sable et le gravier ne sont pas dangereux pour la santé. Le sable et le gravier peuvent être soumis à diverses forces naturelles ou mécaniques qui produisent de petites particules (poussières) qui peuvent contenir de la silice cristalline respirable (particules de moins de 10 micromètres de diamètre aérodynamique). L'inhalation répétée de silice cristalline respirable (quartz) peut provoquer un cancer du poumon selon le CIRC et le NTP; L'ACGIH déclare que c'est une cause présumée de cancer.

### 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.

**Mise en garde :** 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 avec beaucoup de savon et d'eau. EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation de la peau se produit: Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et 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:** Sand

**Cas#:** none

**Classification:** Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 2 H373

Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

**% by Wt:** 60-100

**Nom ingrédient :** Sand

**N°. CAS :** none

**Classification :** Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 2 H373

Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

**% Par poids :** 60-100

**Ingredient Name:** Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  
**Cas#:** 64742-55-8  
**Classification:** Not Hazardous  
**% by Wt:** 5-10

**Nom ingrédient :** Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  
**N° CAS :** 64742-55-8  
**Classification :** Not Hazardous  
**% Par poids :** 5-10

**Ingredient Name:** Pine Oil  
**Cas#:** 8002-09-3  
**Classification:** Flammable liquids Category 3 H226  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
Aspiration hazard Category 1 H304  
**% by Wt:** 0.1-1.0

**Nom ingrédient :** Pine Oil  
**N° CAS :** 8002-09-3  
**Classification :** Flammable liquids Category 3 H226  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
Aspiration hazard Category 1 H304  
**% Par poids :** 0.1-1.0

**Ingredient Name:** Crystalline Silica (Quartz)  
**Cas#:** 14808-60-7  
**Classification:** Carcinogenicity Category 1A, 1B H350  
Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 2 H373  
**% by Wt:** > 0.1

**Nom ingrédient :** Crystalline Silica (Quartz)  
**N° CAS :** 14808-60-7  
**Classification :** Carcinogenicity Category 1A, 1B H350  
Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 2 H373  
**% Par poids :** > 0.1

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:** Remove to fresh air. If symptoms persist consult physician.  
**Eye Contact:** Immediately flush eyes with cool running water, lifting upper and lower lids. If irritation persists or for foreign body in the eye, get immediate medical attention.  
**Skin Contact:** None needed for normal use  
**Ingestion:** If used material is ingested, get medical attention due to possibility of chemical contamination. If large amount of unused material is swallowed, get immediate medical attention.  
**Most Important Symptoms and Effects:** no available data  
**Notes to Physician:** Treatment based on judgment of attending physician.

**Inhalation:** Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante froide, en soulevant les paupières supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste ou si un corps étranger dans l'oeil, obtenir des soins médicaux immédiats.  
**Contact avec la peau:** Aucun nécessaire pour une utilisation normale  
**Ingestion:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante froide, en soulevant les paupières supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste ou si un corps étranger dans l'oeil, obtenir des soins médicaux immédiats.  
**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:** None known  
**Special exposure hazards:** No data available  
**Special safety equipment:** not applicable  
**Fire and explosion:** Not considered to be a fire or explosive hazard  
**Further information:** None

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants  
**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu  
**Dangers particuliers:** Pas de données disponibles  
**Équipement de sécurité spécial:** n'est pas applicable  
**Incendie et explosion:** Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion  
**De plus amples informations:** Aucun

## 6 Accidental release measures

## Mesures de rejet accidentel

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment.

### 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:** Stop or reduce leak if safe to do so. Avoid generating dust. Collect using shovel/scoop or approved HEPA vacuum and place in a suitable container for disposal.

**Methods for Cleaning Up:** same as above

**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.

### 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:** Arrêter ou réduire la fuite si sécuritaire de le faire. Éviter de générer de la poussière. Collector utilisant une pelle / pelle ou un aspirateur HEPA approuvé et placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

**Méthodes de nettoyage:** comme ci-dessus

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

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Wear proper protective equipment Avoid contact with eyes Avoid breathing dust

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

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.

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

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

## Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Porter un équipement de protection approprié Éviter le contact visuel Éviter de respirer la poussière

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

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

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

## 8 Exposure controls / personal protection

**Respiratory protection:** Normally not required. A NIOSH/MSHA approved high efficiency particulate respirator is recommended for operations where the exposure limits may be exceeded.

**Hand protection:** Rubber gloves

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

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

**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.

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Protection respiratoire:** Normalement pas nécessaire. Un respirateur à particules à haute efficacité approuvé par NIOSH / MSHA est recommandé pour les opérations où les limites d'exposition peuvent être dépassées.

**Protection des mains:** Des gants en caoutchouc

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité ou lunettes de protection

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

**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.

### Crystalline Silica (Quartz)

TWA ppm:

TWA mg\_m<sup>3</sup>: 0.3 mg/m<sup>3</sup> total dust form; 0.1 mg/m<sup>3</sup> respirable form

STEL ppm:

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

### Silice cristalline (quartz)

TWA ppm :

TWA mg\_m<sup>3</sup> : 0,3 mg / m<sup>3</sup> de poussière totale; 0,1 mg / m<sup>3</sup> de forme respirable

STEL ppm :

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

## 9 Physical and chemical properties

<b>Physical State:</b>	Granules/solid
<b>Appearance:</b>	green, grainy solid granules
<b>Molecular Weight:</b>	No Data Available
<b>Odour:</b>	pine
<b>Odour Threshold:</b>	No Data Available
<b>pH:</b>	not applicable
<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>	No Data Available
<b>Solubility in Water:</b>	No Data Available
<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>	No Data Available
<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

## Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique :</b>	Granular / solide
<b>Aspect :</b>	Granules solides granuleux verts
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	pin
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	n'est pas applicable
<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>	Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Pas de données disponibles
<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>	Pas de données disponibles
<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

**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:** Keep container closed, when not in use

**Hazardous decomposition products:** no data available

**Materials to avoid:** no data available

## Stabilité et réactivité

**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 :** Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas

**Produits de décomposition dangereux :** pas de données disponibles

**Matières à éviter :** pas de données disponibles

**11 Toxicological information****Information toxicologique****Information on toxicological effects****Acute toxicity:** see below**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Symptoms:** No data available  
**Sensitization:** No data available  
**Mutagenic Effects:** No data available  
**Carcinogenicity:** please see below  
**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:**

Crystalline Silica (Quartz)

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  
 LD50 (oral) > 5000 mg/kg  
 LD50 (dermal) >2000 mg/kg Rabbit  
 LC50 (inhalation) >5 mg/L Rat 4 h

**Carcinogenicity**

<b>Ingredient Name:</b>	Crystalline Silica (Quartz)
<b>CAS#</b>	14808-60-7
<b>IARC:</b>	1 Carcinogenic to humans
<b>NTP:</b>	known to be human carcinogen
<b>OSHA:</b>	not listed

**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë :** voir ci-dessous**Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

**Les symptômes :** Pas de données disponibles.  
**Sensibilisation :** Pas de données disponibles  
**Effets mutagènes :** Pas de données disponibles.  
**Cancérogénicité :** Voir 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 :****Silice cristalline (quartz)**

**Distillats (pétrole), paraffinique léger hydrotraité**  
 DL50 (voie orale)> 5000 mg / kg  
 DL50 (dermique)> 2000 mg / kg Lapin  
 CL50 (inhalation)> 5 mg / L Rat 4 h

**Cancérogénicité:**

<b>Nom ingrédient ;</b>	Silice cristalline (quartz)
<b>N° du CAS :</b>	14808-60-7
<b>IARC :</b>	1 Cancérogène pour l'homme
<b>NTP :</b>	Connue pour être cancérogène pour l'homme
<b>OSHA :</b>	non listé

**12 Ecological information****Information écologique**

**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

**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****Dépotoir****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**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****Renseignements sur le transport**

**Department:** Canadian TDG (Road & Rail)  
**Proper Shipping Name:** Not Regulated  
**Contains:**  
**Hazard Class:**  
**UN#:**  
**Packaging Group:**

**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

## 15 Regulation

## Règlement

### OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Eye and Skin Irritant

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

### OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Irritation des yeux et de la peau

California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

## 16 Other information

## Autre information

### Prepared by:

Armstrong Manufacturing Inc.  
2485 Haines Road  
Mississauga, ON  
L4Y 1Y7  
905-566-1395

### Préparé par :

Armstrong Manufacturing Inc.  
2485 Haines Road  
Mississauga, ON  
L4Y 1Y7  
905-566-1395

Revision Date: 12/15/2016  
Reason for Revision:

Revision #: 1

Date d'émission : 12/15/2016  
Raison de la révision :

No. du version: 1

Revision Date: 8/30/2017

Reason for Revision: reclassification

Revision #: 2

Date d'émission : 8/30/2017

Raison de la révision : reclassification

No. du version: 2

### 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

