

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## #0054

### Pine HD

42855, 42856, 42857



StrongArm™

StrongArm™

Preparation Date / Date de préparation :  
5/18/2016

## 1 Identification of substance and of the company

## Identification de la substance ou de l'entreprise

**Use of Preparation:** Pine Detergent/Cleaner/Deodorant

**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: Pine détergent / nettoyant / Déodorant

**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  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
Acute toxicity, oral Category 4 H302

**GHS Hazards:**

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315  
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318  
Sensibilisation, Peau Catégorie 1 H317  
Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 4 H302

**Hazard Pictograms :**



### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

**Hazard Statements:** Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. Harmful if swallowed.

**Precautionary Statements:** Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**Response:** IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician IF you feel unwell. 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. Rinse mouth. IF SKIN irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

**Disposal:** Dispose of contents/container according to local, provincial and federal regulations.

**Pictogrammes de danger :**



### 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. Peut provoquer une réaction allergique de la peau. Nocif en cas d'ingestion.

**Conseils de prudence :** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Reaction :** EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise. SI SUR LA PEAU: laver abondamment avec de l'eau et du savon. SI DANS LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. Rincer la bouche. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin / attention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

**Se débarrasser :** Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

## 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: 3-7

**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 : 3-7

**Ingredient Name:** Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride  
**Cas#:** 68424-85-1  
**Classification:** Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
Skin corrosion/irritation Category 1C H314  
**% by Wt:** 3-7

**Nom ingrédient :** Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride  
**N°. CAS :** 68424-85-1  
**Classification :** Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
Skin corrosion/irritation Category 1C H314  
**% Par poids :** 3-7

**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:** 1-5

**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 :** 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:** Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician  
**Eye Contact:** Remove contacts. Flush with water for at least 15 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:** 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.

**Inhalation:** Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin  
**Contact avec les yeux:** Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez 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:** Appeler immédiatement 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:** 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:** None

**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:** Aucun

## 6 Accidental release measures

## Mesures de rejet accidentel

### 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:** 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 release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering streams or sewer systems.

### 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:** Clear up spills immediately and dispose of waste safely.  
**Reference to Other Sections:** See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

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

**Mesures générales:** Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / 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. Veiller à ce que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

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

### 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:** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.  
**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, eyes and clothing. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

**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. Keep away from incompatible materials, (see section 10)

**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:** Keep container tightly sealed.

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

**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.

**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. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

**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)

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** Keep container tightly sealed.

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

## 8 Exposure controls / personal protection

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Respiratory protection:** Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limit are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced.

**Hand protection:** Rubber gloves

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

**Skin protection:** Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing

**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:** Suivez les règlements OSHA respirateur trouvés dans 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utilisez un respirateur approuvé NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149 si la limite d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont expérimentés.

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

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

**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:** 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

Physical State:	Liquid
Appearance:	Clear, green
Molecular Weight:	No Data Available
Odour:	Pine
Odour Threshold:	No Data Available
pH:	7-8
Melting 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:	1.005
Solubility in Water:	Very Soluble
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 :	Effacer, vert
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	Pine
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	7-8
Point de fusion :	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 :	1.005
Solubilité dans l'eau :	Très soluble
Log Pow (calculé):	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Comme 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 handling and storage conditions (see section 7).

**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:** Oxides of carbon.

**Materials to avoid:** Strong acids and reactive metals

**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 :** Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone.

**Matières à éviter :** Acides forts et métaux réactifs

## 11 Toxicological information

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:** None

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

**Symptoms:** No data available

**Sensitization:** Improper handling may lead to the formation of possible skin sensitizer

**Mutagenic Effects:** No data available

**Carcinogenicity:** No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogens.

**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:

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

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride  
LD 50 (oral) 50-500mg/kg rat  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LC 50 (inhalation) 0.054-0.51mg/L

## Information toxicologique

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** aucun

### 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 :** Une mauvaise manipulation peut conduire à la formation d'une éventuelle sensibilisateur de la peau

**Effets mutagènes :** Pas de données disponibles

**Cancérogénicité :** Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérigènes.

**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 :

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

**Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride**  
DL50 (orale) 50-500 mg / kg rat  
DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg de lapin  
LC50 (inhalation) 0.054-0.51mg / L

## 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:**

**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.

## 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 :**

**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

May cause allergic reaction

Harmful if swallowed

**California PROP 65:** no ingredients listed

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**

Corrosif pour les yeux

Irritant de la peau

Peut provoquer une réaction allergique

Nocif en cas d'ingestion

**California PROP 65:** aucun ingrédient 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:** 5/18/2016  
**Reason for Revision:**

**Revision #:** 1

**Date d'émission :** 5/18/2016  
**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

