

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#1156

Jet 707

59246

Concentrated Formula | Formule concentrée



Tennier

Preparation Date / Date de préparation :
Jan 17, 2019

1 Identification of substance and of the company

Identification de la substance ou de l'entreprise

Product Name: Jet 707
Use of Preparation: Hard Surface 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 : Jet 707
Utilisez de la préparation : Nettoyant de surface dure
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:
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Hazard Pictograms :



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.

GHS Hazards:
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

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.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation de la peau: 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: Alcohols,C9-11,ethoxylated
Cas#: 68439-46-3
Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% by Wt: 3-7

Nom ingrédient : Alcohols,C9-11,ethoxylated
N° CAS : 68439-46-3
Classification : Acute toxicity,oral Category 4 H302
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% Par poids : 3-7

Ingredient Name: Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
Cas#: 68424-85-1
Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314
Serious eye damage Category 1 H318
Acute toxicity,oral Category 3 H301
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
N° CAS : 68424-85-1
Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314
Serious eye damage Category 1 H318
Acute toxicity,oral Category 3 H301
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Silicic Acid, disodium salt: Disodium metasilicate
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

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
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Sodium Carbonate
Cas#: 497-19-8
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Carbonate
N° CAS : 497-19-8
Classification : 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: 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: 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: Contains Quaternary Ammonium compound. If the product is ingested, probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Treat the affected person appropriately.

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: 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: Contient composé d'ammonium quaternaire. Si le produit est ingéré, les dommages probables des muqueuses peuvent contre l'utilisation d'un lavage gastrique. Traiter la personne touchée de façon appropriée.

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: 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 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: 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 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

Precautions for safe handling: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wear proper protective equipment Wash thoroughly after handling.

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

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool and dry location. 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.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié Laver soigneusement après manipulation.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Conserver dans un endroit frais et sec. 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

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.

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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.

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 :

Sodium Carbonate

TWA ppm:

TWA mg_m³: 10 (8 hour TWA)

STEL ppm:

STEL mg_m³:

Sodium Carbonate

TWA ppm :

TWA mg_m³ : 10 (8 heures TWA)

STEL ppm :

STEL mg_m³ :

9 Physical and chemical properties

Physical State:	Liquid
Appearance:	Clear blue liquid
Molecular Weight:	No Data Available
Odour:	citrus
Odour Threshold:	No Data Available
pH:	12-13
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:	1.035-1.045
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

Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide bleu clair
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	agrumes
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	12-13
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 :	1.035-1.045
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 :	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

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 nitrogen, hydrogen gas

Materials to avoid: Strong acids

Hazardous polymerization: none

Stabilité et réactivité

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 d'azote, de l'hydrogène gazeux

Matières à éviter : Les acides forts

Polymérisation dangereuse : aucun

11 Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation:

Ingestion: Symptoms may include the following: stomach pains

Eye Contact: Corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain watering redness

Skin Contact: May cause irritation: 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:

Alcohols, C9-11, ethoxylated
LD50 (Oral) >1400 mg/Kg rat

LD50 (Dermal) >5000mg/Kg Rat

Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
LD 50 (oral) 344 mg/kg Rat
LD 50 (dermal) 3340 mg/kg Rabbit

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

Sodium Carbonate
LD 50 (oral) 4090 mg/kg Rat

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

Reproductive Toxicity: Not classified

STOT single exposure: Not classified

STOT repeated exposure: Not classified

Chronic Toxicity: Not classified

Aspiration hazard: Not classified

Information toxicologique

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:

Ingestion: Les symptômes peuvent inclure: douleurs à l'estomac

Contact avec les yeux: Corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur

Contact avec la peau: Peut provoquer une irritation: les symptômes peuvent inclure: une douleur ou une 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 : Voir ci-dessous

Ingrédients énumérés :

Alcools, C9-11, éthoxylés
DL50 (orale) > 1400 mg / kg rat
DL50 (voie cutanée) > 5000 mg / kg rat

Quaternary Ammonium Compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
DL50 (orale) 344 mg / kg Rat
DL50 (voie cutanée) 3340 mg / kg Lapin

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

Sodium Carbonate
DL50 (orale) 4090 mg / kg Rat

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

Toxicité pour la reproduction : Non classés

STOT exposition unique: Non classés

STOT exposition répétée : Non classés

Toxicité chronique : Non classés

Risque d'aspiration : Non classés

12 Ecological information

Toxicity: High pH (alkalinity) of material may be 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: No Data Available

Information écologique

Toxicité : PH élevé (alcalinité) de matériau peut être nocif 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 : Pas de données disponibles

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available
Biodegradation: No Data Available

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 effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 Regulation

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosive to Eyes

Skin Irritant

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosif pour les yeux

Irritant de la peau

California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Autre information

Prepared for:

Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2
(905) 522-5756

Préparé pour :

Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2
(905) 522-5756

Date: Apr 1, 2019 **Version #:** 1

Date: Apr 1, 2019 **N° du version :** 1

Date: Apr 4, 2022 **Version #:** 2
Reason for Revision:

Date: Apr 4, 2022 **N° du version :** 2
Raison de la révision :

Date: Apr 3, 2025 **Version #:** 3
Reason for Revision: reviewed and no change made

Date: Apr 3, 2025 **N° du version :** 3
Raison de la révision : examiné et aucun changement n'a été apporté

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