

## **SAFETY DATA SHEET**

Issuing Date January 5, 2015 Revision Date New Revision Number 0

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

**Product identifier** 

Product Name Pine-Sol® Multi-Surface Cleaner-Disinfectant - Original

Other means of identification

**Drug Identification Number** 02407140

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use General purpose household cleaner and disinfectant

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

**Supplier Address** 

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

**Emergency telephone number** 

Emergency Phone Numbers For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014

For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classification

This mixture is considered hazardous under GHS.

Skin corrosion/irritation Category 3

#### GHS Label elements, including precautionary statements

## **Emergency Overview**

Signal word

Warning

Hazard statements

Causes mild skin irritation

No pictogram required.

AppearanceClear, amberPhysical StateSlightly viscous liquidOdourPine

## **Precautionary Statements - Prevention**

None

#### **Precautionary Statements - Response**

If skin irritation occurs: Get medical advice.

#### **Precautionary Statements - Storage**

None

#### **Precautionary Statements - Disposal**

None

## **Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

## **Unknown Toxicity**

6.8% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

#### Other information

No information available.

#### **Interactions with Other Chemicals**

May react with bleach-containing products or other household cleaners to produce hazardous gases.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Alcohols, C10-14, ethoxylated	66455-15-0	3 - 7	*
Glycolic acid	79-14-1	1 - 5	*

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

## 4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

**General Advice** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Eye Contact Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact

lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control

center or doctor for further treatment advice.

Skin Contact Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20

minutes. If irritation occurs, get medical advice.

**Inhalation** Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.

**Ingestion**Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a

glassful of water if able to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison

control center or doctor.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms/Effects Mild irritation of eyes and skin.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

## **Unsuitable Extinguishing Media**

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

#### Specific Hazards Arising from the Chemical

No information available

## **Explosion Data**

Sensitivity to Mechanical Impact None

Sensitivity to Static Discharge None

#### **Protective Equipment and Precautions for Firefighters**

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

## Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal Precautions** Avoid contact with eyes and skin.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Environmental precautions** 

**Environmental Precautions** See Section 12 for additional ecological Information

Methods and material for containment and cleaning up

**Methods for Containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up

Absorb and containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary

treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

## 7. HANDLING AND STORAGE

## Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

eyes, skin, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

#### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage** Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place.

Incompatible Products Products containing bleach and other household cleaners.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Control parameters

#### **Exposure Guidelines**

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcohols, C10-14, ethoxylated 66455-15-0	None	None	None
Glycolic acid 79-14-1	None	None	None

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

## Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers

Eyewash stations Ventilation systems Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/Face Protection** If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields. None required for

consumer use.

**Skin and Body Protection** No special protective equipment required.

If irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. **Respiratory Protection** 

> Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local

regulations.

**Hygiene Measures** Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes, or

clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Physical and Chemical Properties** 

**Physical State** Slightly viscous liquid **Appearance** Pine Odour Clear

Colour Amber **Odour Threshold** No information available

**Property Values** Remarks/ Method

pН 2 - 3 None known Melting/freezing point No data available None known **Boiling Point/Range** No data available None known **Flash Point** No data available None known **Evapouration rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limits in Air **Upper flammability limit** No data available None known Lower flammability limit No data available None known Vapour pressure No data available None known

Vapour density No data available None known **Specific Gravity** ~1.0 None known **Water Solubility** Soluble in water. None known Solubility in other solvents No data available None known Partition coefficient: n-octanol/water No data available None known Autoignition temperature No data available None known **Decomposition temperature** No data available None known Kinematic viscosity No data available None known Dynamic viscosity ~15 cP None known

**Explosive Properties** Not explosive **Oxidizing Properties** No data available

Other Information

Softening Point No data available **VOC Content (%)** No data available **Particle Size** No data available **Particle Size Distribution** No data available

Page 5/8

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

#### Reactivity

May react with bleach-containing products or other household cleaners to produce hazardous gases.

#### **Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

#### **Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

#### Conditions to avoid

None known.

#### Incompatible materials

Products containing bleach and other household cleaners.

#### **Hazardous Decomposition Products**

None known based on information supplied.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Information on likely routes of exposure

**Product Information** 

**Inhalation** Exposure to vapour or mist may irritate respiratory tract.

**Eye Contact** May cause eye irritation.

**Skin Contact** Prolonged contact may cause irritation.

**Ingestion** Ingestion may cause irritation to mucous membranes and gastrointestinal irritation, nausea,

vomiting, and diarrhea.

#### **Component information**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Glycolic acid 79-14-1	-	-	7.7 mg/L (Rat, 4 h)

#### Information on toxicological effects

**Symptoms** May cause redness and tearing of the eyes and skin redness.

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

**Sensitization** No information available.

Mutagenic Effects No information available.

**Carcinogenicity** Contains no ingredient listed as a carcinogen.

Reproductive Toxicity No information available

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure**No information available.

**Chronic Toxicity** Carcinogenic potential is unknown.

Target Organ Effects Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).

**Aspiration Hazard** No information available.

## **Numerical measures of toxicity Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document Not applicable.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Ecotoxicity**

No information available.

#### **Persistence and Degradability**

No information available.

## **Bioaccumulation**

No information available.

#### **Other Adverse Effects**

No information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### **Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

### **Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** Not regulated

TDG Not regulated

ICAO Not regulated

IATA Not regulated

IMDG/IMO Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

## **Chemical Inventories**

TSCA All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from

listing.

**DSL/NDSL** All components are on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

## **Canada Regulations**

WHMIS Hazard Class D2B Toxic Materials



## **16. OTHER INFORMATION**

NFPA Health Hazard 1 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical

Hazards -

HMIS Health Hazard 1 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection A

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Preparation/Revision Date January 5, 2015

Revision Date New
Revision Note New

**Reference** 1092238-C/183922.001

#### **General Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

**End of Safety Data Sheet** 



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission5 janvier 2015Date de révisionNouvelleNuméro de révision 0

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Nettoyant et désinfectant multi-surface Pine-Sol® - original

**Autres moyens d'identification** 

Numéro d'identification du

médicament :

02407140

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Nettoyant et désinfectant domestique tout usage

**Utilisations déconseillées**Aucune information disponible

Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent

Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone: 1 905 595-8200

Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence En cas d'urgence médicale, appeler le : 1 800 446-1014

Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Ce mélange est considéré comme dangereux selon le SGH.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

## Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Avertissement

Mentions de danger

Cause une légère irritation cutanée

Aucun pictogramme requis.

Apparence Transparent, ambre État physique Liquide légèrement Odeur Pin visqueux

Conseils de prudence - Prévention

Aucun

Conseils de prudence - Réaction

En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical.

Conseils de prudence - Stockage

Aucun

Conseils de prudence - Élimination

Aucur

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet

Toxicité inconnue

6,8 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

**Autres informations** 

Aucune information disponible.

## Interactions avec d'autres produits chimiques

Peut réagir avec des produits contenant du javellisant ou autres nettoyants ménagers pour produire des gaz dangereux.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Alcools, C <sub>10</sub> à C <sub>14</sub> , éthoxylés	66455-15-0	3 - 7	*
Acide glycolique	79-14-1	1 - 5	*

<sup>\*</sup> Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial

## 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins** 

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Contact avec les yeux

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à

20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes, et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin

pour connaître le traitement approprié ultérieur.

Contact avec la peau Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau

pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation, obtenir immédiatement un avis médical.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si la respiration est touchée, appeler un médecin.

Ingestion Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour connaître le

traitement approprié. Faire boire un verre d'eau par petites gorgées à la personne si elle est capable d'avaler. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'en avoir reçu la directive

d'un centre antipoison ou d'un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus

importants

Légère irritation des yeux et de la peau.

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

#### Agents extincteurs inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un incendie peut se révéler inefficace.

#### Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible

#### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune

Sensibilité à une décharge statique Aucune

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Autres informations Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

#### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à

l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

#### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Méthodes d'isolation Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Absorber et conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter

une installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le

matériel emporté.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sécurité de manutention

Manutention Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter tout

contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant

le produit.

#### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stockage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Produits contenant du javellisant et autres nettoyants domestiques.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcools, C <sub>10</sub> à C <sub>14</sub> , éthoxylés 66455-15-0	Aucune	Aucune	Aucune
Acide glycolique 79-14-1	Aucune	Aucune	Aucune

ACGIH TLV: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL: Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH: Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures techniques Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** En cas d'irritation, il faut porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des

> respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie

conformément à la réglementation locale en cours.

Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la Mesures d'hygiène

peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide légèrement visqueux Odeur Pin

**Apparence Transparent** Couleur Seuil olfactif Ambre

Aucune information disponible

Propriété **Valeurs** Remarques / Méthode

2 - 3 pН Aucune connue Point de fusion/point de congélation Aucune donnée disponible Aucune connue Aucune donnée disponible

Point d'ébullition/domaine Aucune connue d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucune connue Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucune connue Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucune connue Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucune donnée disponible Aucune connue d'inflammabilité

Limite inférieure Aucune donnée disponible Aucune connue

d'inflammabilité Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue

Densité ~ 1,0

Aucune connue Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau. Aucune connue

Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune connue Coefficient de partage : Aucune donnée disponible Aucune connue

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucune connue Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune connue Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucune connue

Viscosité dynamique ~ 15 cP Aucune connue Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

**Autres informations** 

n-octanol/eau

Point de ramollissement Aucune donnée disponible Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible Dimension de particules Aucune donnée disponible Distribution granulométrique Aucune donnée disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Peut réagir avec des produits contenant du javellisant ou autres nettoyants ménagers pour produire des gaz dangereux.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### Risque de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Aucune connue.

#### Matériaux incompatibles

Produits contenant du javellisant et autres nettoyants domestiques.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Une exposition aux vapeurs ou à la bruine peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec les yeux Peut causer une irritation des yeux.

Contact avec la peau Un contact prolongé peut causer une irritation.

Ingestion Une ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses et du tractus gastro-intestinal, des

nausées, des vomissements et une diarrhée.

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL <sub>50</sub> par inhalation
Acide glycolique 79-14-1	-	-	7,7 mg/l (rat, 4 h)

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux et une rougeur de la peau.

### Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition répétée

Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Le potentiel cancérogène est inconnu.

Effets sur les organes cibles Appareil respiratoire, yeux, peau, tractus gastro-intestinal (GI).

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH Sans objet.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Aucune information disponible.

#### Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

## **Bioaccumulation**

Aucune information disponible.

#### **Autres effets nocifs**

Aucune information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

#### Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

#### Récipients contaminés

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

TMD Non réglementé

OACI Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

<u>IMDG/OMI</u> Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

## Inventaire de produits chimiques

TSCA Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont

autrement exempts d'inscription.

LIS/LES Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

TSCA - États-Unis - Section 8(b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES – Liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

## Réglementation canadienne

#### Classe de dangers du SIMDUT

D2B Matières toxiques



## 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle

Α

Préparée par Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501

Préparation/Date de révision 5 janvier 2015

Date de révisionNouvelleNote de révisionNouvelle

**Référence** 1092238-C/183922.001

## Avis de non-responsabilité général

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche signalétique