



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et Canada SIMDUT 2015  
qui comprend la Loi sur les produits dangereux (HPA) modifiée et le Règlement sur les  
produits dangereux (HPR)

Date d'émission 02-févr.-2024

Date de révision 02-févr.-2024

Numéro de révision 1

## 1. Identification

### Identificateur de produit

Nom du produit Water Wood Stain Whitewash

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit B536

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Revêtement bois

Restrictions d'utilisation Utiliser uniquement pour les applications prévues

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fabricant

General Finishes  
2462 Coporate Circle  
East Troy, WI 53120  
Phone 1-800-783-6050

#### Distributeur

Wood Essence  
2343 1st Ave North, unit B  
Saskatoon, SK S7K 2A2  
Phone 306-955-8775

Dover Finishing Products  
180 Ave Du Voyageur  
Pointe-Claire, QC H9R6A8  
Phone 514-697-3000

Lee Valley Tools  
1090 Morrison Drive  
Ottawa, ON K2H1C2  
Phone 613-596-0350

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24  
Chemtrec 1-800-424-9300  
+1 703 527-3887 (CHEMTREC International)

## 2. Identification des dangers

### Classification

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Sensibilisation de la peau | Catégorie 1 |
| Cancérogénicité            | Catégorie 2 |

### Éléments d'étiquetage

#### Attention

**Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Susceptible de provoquer le cancer.

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols.

Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail.

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Traitement spécifique (voir . sur cette étiquette).

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef.

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres renseignements**

Aucun renseignement disponible.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance**

Non applicable.

**Mélange**

| Nom chimique                                    | No. CAS    | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|------------|---|---|
| Titane (dioxyde de)                             | 13463-67-7 | 7 - 13     | -   | -   |
| Mélange de tensioactifs anioniques/non ioniques | -          | 0.1 - 1    | -   | -   |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Conseils généraux</b>     | Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.                          |
| <b>Inhalation</b>            | Déplacer à l'air frais.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver à l'eau et au savon. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| <b>Ingestion</b>             | Rincer la bouche.   |

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Symptômes</b>               | Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. |
| <b>Effets d'une exposition</b> | Aucun renseignement disponible.               |

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Note aux médecins</b> | Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes. |
|--------------------------|---|

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

|  |   |
|--|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                     | Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.   |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>                  | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b> | Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| <b>Données sur les risques d'explosion</b>               |   |
| <b>Sensibilité au choc</b>                               | Aucun.  |
| <b>Sensibilité à la décharge électrostatique</b>         | Aucun.  |

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Précautions personnelles</b> | Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. |
| <b>Autres renseignements</b>    | Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.   |

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Craint le gel.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Les ingrédients suivants sont les seuls ingrédients du produit au-dessus de la valeur seuil (ou de la valeur qui contribue à la classification de danger du mélange) qui possèdent une limite d'exposition applicable à la région pour laquelle cette fiche de données de sécurité est préparée ou une autre limite recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants pertinents ne possèdent pas de limites d'exposition connues des autres sources indiquées ici.

| Nom chimique                      | ACGIH TLV  | OSHA PEL  | NIOSH   |                           |
|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> nanoscale respirable particulate matter<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> finescale respirable particulate matter | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust | IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> CIB 63 fine<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> CIB 63 ultrafine, including engineered nanoscale |                           |
| Nom chimique                      | Alberta  | Colombie-Britannique  | Ontario   | Québec                    |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |

| Nom chimique        | Manitoba   | Nouveau-Brunswick         | Terre-Neuve-et-Labrador                                  | Nouvelle-Écosse  |
|---------------------|--|---------------------------|--|--|
| Titane (dioxyde de) | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |

| Nom chimique        | Nunavut   | Île-du-Prince-Édouard                                    | Saskatchewan  | Yukon  |
|---------------------|---|--|---|--|
| Titane (dioxyde de) | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 30 mppcf<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

#### **Aspect**

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| État physique  | Liquide                        |
| Couleur        | Blanc                          |
| Odeur          | Faible                         |
| Seuil olfactif | Aucun renseignement disponible |

#### **Propriété**

**pH** 7.5 - 8.5

**Point de fusion / point de congélation**

Aucune donnée disponible

**Point initial d'ébullition et plage d'ébullition**

Aucune donnée disponible

**Point d'éclair**

Aucune donnée disponible

**Taux d'évaporation**

Aucune donnée disponible

**Inflammabilité**

Aucune donnée disponible

**Limites d'inflammabilité dans l'air**

Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur**

Aucune donnée disponible

**Densité de vapeur relative**

Aucune donnée disponible

**Densité relative**

9.2

**Solubilité dans l'eau**

Soluble dans l'eau

**Solubilité(s)**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage**

Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammation**

Aucune donnée disponible

**Température de décomposition**

Aucune donnée disponible

**Viscosité cinématique**

Aucune donnée disponible

**Viscosité dynamique** 150 - 500 cP

#### **Autres renseignements**

**Propriétés explosives** Aucun renseignement disponible.

**Propriétés comburantes** Aucun renseignement disponible.

**Point de ramollissement** Aucun renseignement disponible

**Masse moléculaire** Aucun renseignement disponible

**Teneur en COV** Aucun renseignement disponible

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| VOC                        | < 150 g/L                      |
| Masse volumique du liquide | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente  | Aucun renseignement disponible |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité                          | Aucun dans des conditions normales d'utilisation.   |
| Stabilité chimique                  | Stable dans des conditions normales.                |
| Risques de réactions dangereuses    | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| Conditions à éviter                 | Ne pas congeler.                                    |
| Matières incompatibles              | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  |
| Contact avec les yeux | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  |
| Contact avec la peau  | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau (sur la base des composants). Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| Ingestion             | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

|           |   |
|-----------|---|
| Symptômes | Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. |
|-----------|---|

### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de la toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Renseignements sur les composants

| Nom chimique        | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation     |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Titane (dioxyde de) | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                     | = 5.09 mg/L ( Rat ) 4 h |

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation Aucun renseignement disponible.

**oculaire**

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Susceptible de provoquer le cancer. Contient un carcinogène connu ou suspecté. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Nom chimique                      | ACGIH | CIRC     | NTP | OSHA |
|-----------------------------------|-------|----------|-----|------|
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | A3    | Group 2B | -   | X    |

**Légende**

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - cancérogène chez l'animal

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

**Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis**

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

**12. Données écologiques**

**Écotoxicité** Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes d'élimination**

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale, Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

**14. Informations relatives au transport**

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

#### Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

##### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

##### CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

#### États-Unis - Réglementations des États

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:

| Nom chimique                     | Proposition 65 de la Californie |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Titane (dioxyde de) - 13463-67-7 | Carcinogen                      |
| 4-Méthylpentane-2-one - 108-10-1 | Carcinogen<br>Developmental     |
| Acrylate d'éthyle - 140-88-5     | Carcinogen                      |
| Éthylène glycol - 107-21-1       | Developmental                   |
| 1,4-Dioxane - 123-91-1           | Carcinogen                      |
| Formaldéhyde - 50-00-0           | Carcinogen                      |



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Méthanol - 67-56-1           | Developmental   |
| Chlorométhane - 74-87-3      | Developmental<br>Male Reproductive                                      |
| Acétaldéhyde - 75-07-0       | Carcinogen  |
| Oxyde d'éthylène - 75-21-8   | Carcinogen<br>Developmental<br>Female Reproductive<br>Male Reproductive |
| Oxyde de propylène - 75-56-9 | Carcinogen  |

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique                      | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|-----------------------------------|------------|---------------|--------------|
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | X          | X             | X            |
| Propylène glycol<br>57-55-6       | X          | -             | X            |
| Triéthanolamine<br>102-71-6       | X          | X             | X            |
| 2-Butoxyéthanol<br>111-76-2       | X          | X             | X            |
| 4-Méthylpentane-2-one<br>108-10-1 | X          | X             | X            |
| Acrylate d'éthyle<br>140-88-5     | X          | X             | X            |
| Éthylène glycol<br>107-21-1       | X          | X             | X            |
| 1,4-Dioxane<br>123-91-1           | X          | X             | X            |
| Formaldéhyde<br>50-00-0           | X          | X             | X            |
| Méthanol<br>67-56-1               | X          | X             | X            |
| Chlorométhane<br>74-87-3          | X          | X             | X            |
| Acétaldéhyde<br>75-07-0           | X          | X             | X            |
| Oxyde d'éthylène<br>75-21-8       | X          | X             | X            |
| Oxyde de propylène<br>75-56-9     | X          | X             | X            |

**Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. Autres informations**

**NFPA** Risques pour la santé 2    **Inflammabilité** 0    **Instabilité** 0    **Dangers particuliers** -  
**HMIS** Risques pour la santé 2\*    **Inflammabilité** 0    **Dangers physiques** 0    **Protection individuelle** X

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
TBP: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)

STOT : Toxicité pour certains organes

cibles

ETA : Estimation de la toxicité aiguë

CL50 : Concentration létale 50

DL50 : Dose létale 50

Légende 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

|                |                                      |      |  |
|----------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA            | TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale               | Sk*  | Désignation de la peau                     |
| +              | Sensibilisants                       |      |  |

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

Agence de protection de l'environnement

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

Programme national de toxicologie aux États-Unis (NTP)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique

Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

Organisation mondiale de la Santé

**Date d'émission** 02-févr.-2024

**Date de révision** 02-févr.-2024

**Note de révision** Libération initiale.

**Avis de non-responsabilité**

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**