

## SAFETY DATA SHEET

### Section 1: Identification

**1.1 Product identifier:**

CertainTeed Drywall Corner Trim Products

Other identifiers, Product names:

- AQUABEAD® Water-Activated Drywall Corner Trim
- LEVELLINE® Drywall Corner Trim
- NO-COAT® Structural Laminate Drywall Corners
- NO-COAT® PRO Corner

**1.2 Recommended Uses:**

Interior building product for drywall corner installation

Restrictions on use: None identified. Read the label before use.

**1.3 Supplier:**

CertainTeed Gypsum Canada, Inc. / CertainTeed Canada, Inc.  
 2424 Lakeshore Road West,  
 Mississauga, Ontario, Canada  
 L5J 1K4  
 Web Site: [www.certainteed.com](http://www.certainteed.com)

**1.4 Emergency telephone number:**

Canada: 1-800-32 SPILL; 1-800-327-7455 (24 hours)

### Section 2: Hazards Identification

**2.1 Classification:**

Not classified under any hazard class according to Canada Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015)

**2.2 Label elements:**

Not classified, no label elements assigned.

**2.3 Other hazards:**

None known

This SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

### Section 3: Composition/Information on Ingredients

Chemical Name	CAS No.	Wt. %
Contains no hazardous ingredients according to Canada Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015)		

### Section 4: First Aid Measures

**4.1 Description of first aid measures:**

**Inhalation:** Get medical advice if you feel unwell or are concerned.

**Eye Contact:** Gently brush product off the face. Do not rub eyes. Let the eyes water naturally for a few minutes. Look right and left, then up and down. If particle does not come out, rinse eye cautiously with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes or until particle is removed. If irritation persists get medical attention. DO NOT attempt to manually remove anything stuck to the eye.

**Skin Contact:** If on skin, wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs get medical attention.

**Ingestion:** Get medical advice if you feel unwell or are concerned.

## SAFETY DATA SHEET

### 4.2 Most important symptoms / effects acute and delayed:

**Eye Contact:** Particles from cutting may cause irritation as an abrasive in the eye.

**Skin Contact:** Sharp edges may cut the skin.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Not applicable

## Section 5: Firefighting Measures

### 5.1 Extinguishing media:

Use water and other extinguishing media appropriate to the surrounding fire conditions.

### 5.2 Specific hazards arising from the product:

Product is combustible if involved in a fire.

Under fire conditions products of combustion may include sulfur oxides, carbon monoxide and carbon dioxide.

### 5.3 Special protective equipment and precautions for fire-fighters:

As for any fire, evacuate the area and fight the fire from a safe distance. Firefighters must wear full protective equipment including self-contained breathing apparatus with chemical protection clothing.

## Section 6: Accidental Release Measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Wear gloves as needed to protect hands from sharp edges.

### 6.2 Environmental precautions:

Prevent releases into the environment.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Pick up or scoop spilled material and place in an appropriate container for re-use or disposal.

## Section 7: Handling and Storage

### 7.1 Precautions for safe handling:

Wear protective gloves as needed to protect hands from sharp edges.

Normal and recommended cutting methods are the use of hand-held snips. Avoid sanding, grinding and cutting operations that generate dusts.

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

Store in dry condition, protected from weather and out of direct sunlight.

## Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

### 8.1 Control parameters:

**Occupational Exposure Limits:** Consult local authorities for acceptable exposure limits.

<u>Chemical name</u>	<u>ACGIH® TLV®</u>	<u>U.S. OSHA PEL</u>	<u>Other Exposure Limits</u>
Particles Not Otherwise Regulated/Specified (PNOR/PNOS)	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable); 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust); 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)	Ontario, Alberta TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)  Quebec VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> (Poussières totales)
Cellulose (paper fiber)	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust); 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	NIOSH REL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 50 mg/m <sup>3</sup> (respirable)

## SAFETY DATA SHEET

### 8.2 Exposure controls:

**Engineering Controls:** General ventilation is adequate for application of product in its original form. If airborne particulates are generated, monitor dust concentrations in air and provide local exhaust ventilation when any exposure guideline is exceeded.

**Eye/Face Protection:** Not required but it is good practice to wear safety glasses.

**Skin Protection:** Wear protective gloves as needed to prevent cuts.

**Respiratory Protection:** When dust concentrations in air exceed the occupational exposure guidelines, always take the following precautions:

- Wear a NIOSH approved dust respirator.
- Maintain adequate ventilation and air circulation.
- Warn others in the area.

A respiratory protection program that meets the regulatory requirement, such as OSHA's 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2 or Canadian Standards Association (CSA) Standard Z94.4, must be followed whenever workplace conditions warrant a respirator's use.

<b>Section 9: Physical and Chemical Properties</b>
--

9.1 Information on basic physical and chemical properties:	
<b>Appearance:</b>	Solid. Colored paper surface.
<b>Odour:</b>	Odorless
<b>Odour threshold:</b>	Not applicable
<b>pH:</b>	Not applicable
<b>Melting point/freezing point:</b>	Not applicable
<b>Initial boiling point and boiling range:</b>	Not applicable
<b>Flash point:</b>	Not applicable
<b>Flammability:</b>	Not available
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not applicable
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	Not applicable
<b>Evaporation rate:</b>	Not applicable
<b>Vapour pressure:</b>	Not applicable
<b>Vapour density:</b>	Not applicable
<b>Relative density:</b>	Not available
<b>Solubility (ies):</b>	Insoluble in water
<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not applicable
<b>Decomposition temperature:</b>	Not available
<b>Viscosity:</b>	Not applicable

<b>Section 10: Stability and Reactivity</b>
---

#### 10.1 Reactivity:

Not reactive

#### 10.2 Chemical Stability:

Stable at normal ambient and anticipated storage and handling conditions.

#### 10.3 Possibility of Hazardous Reactions:

None known.

#### 10.4 Conditions to Avoid:

Not available

#### 10.5 Incompatible Materials:

None known.

#### 10.6 Hazardous Decomposition Products:

None known.

## SAFETY DATA SHEET

### Section 11: Toxicological Information

#### 11.1 Likely routes of exposure

Skin contact

#### 11.2 Acute toxicity

Inhalation: Data not available. None of the component substances are considered toxic or harmful by inhalation.

Ingestion: Data not available. None of the component substances are considered toxic or harmful if swallowed.

Skin: Component substances are not absorbed through the skin.

#### 11.3 Acute toxicity data:

Acute Toxicology data are not available for this solid article.

#### 11.4 Skin corrosion / irritation

Data not available. Component substances are not considered to be skin irritants.

#### 11.5 Serious eye damage / irritation

Particulates in the eye may cause irritation by mechanical action.

#### 11.6 STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single exposure

Data not available.

#### 11.7 STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure

Data not available.

#### 11.8 Aspiration hazard

Does not meet criteria for classification for aspiration toxicity.

#### 11.9 Sensitization - respiratory and/or skin

Not known to be a skin or respiratory sensitizer.

#### 11.10 Carcinogenicity

No ingredients of this product have been evaluated for carcinogenicity by the International Agency for Research on Cancer (IARC) or the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®).

#### 11.11 Reproductive toxicity

Data not available

#### 11.12 Germ cell mutagenicity

Data not available

#### 11.13 Interactive effects

Data not available

### Section 12: Ecological Information

#### 12.1 Toxicity:

Ecotoxicity data are not available.

#### 12.2 Persistence and degradability:

Not available

#### 12.3 Bioaccumulative potential:

Not available

#### 12.4 Mobility in soil:

Not available

#### 12.5 Other adverse effects:

Not available

## SAFETY DATA SHEET

### Section 13: Disposal Considerations

#### 13.1 Disposal methods:

Do NOT discharge into any sewers, on the ground or into any body of water.  
The required hazard evaluation of the waste and compliance with the applicable hazardous waste laws are the responsibility of the user. Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and international regulations.

### Section 14: Transport Information

#### 14.1 UN Number

Not regulated by international transport regulations (IMDG, UN Model Regulations).

#### 14.2 UN proper shipping name

Not applicable

#### 14.3 Transport hazard class(es)

Not applicable

#### 14.4 Packing group

Not applicable

#### 14.5 Environmental hazards

Not available

#### 14.6 Special precautions for user

Not available

#### 14.7 U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR):

Not regulated

#### 14.8 Canada Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations:

Not regulated

### Section 15: Regulatory Information

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

##### USA

##### OSHA:

Not considered a hazardous chemical by the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR1910.1200 (2012).

##### TSCA Status:

Substances are listed on the TSCA inventory or are exempt.

##### Canada

##### NSNR Status:

Component substances are listed on the on the DSL or are exempt.

### Section 16: Other Information

#### Revision date:

January 21, 2019

#### Revision details:

Revisions since previous version March 2016: Revisions to product names Section 1.1

#### References and sources for data:

CCOHS, Cheminfo  
RTECS, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
NIOSH, Pocket Guide to Chemical Hazards.  
Manufacturer SDSs for the constituent products.

## SAFETY DATA SHEET

**Legend to abbreviations:**

ACGIH®– American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
PEL– Permissible exposure limit  
TLV® - Threshold Limit Value  
TWA – Time weighted average  
WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System.

**Additional information:**

Information listed is believed to be accurate but not warranted or guaranteed.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit :

Produits de finition de coin pour cloison sèche CertainTeed

Autres moyens d'identification, Noms des produits:

AQUABEAD® Cornière avec adhésif activé par l'eau pour panneau de gypse

LEVELLINE® Finition de coin pour cloison sèche

NO-COAT® Coins pour cloisons sèches stratifié structurel

NO-COAT® PRO Coins

#### 1.2 Usage recommandé :

Produit de construction intérieur pour l'installation en coin de cloisons sèches

Restrictions d'utilisation : Aucune connue. Lire l'étiquette avant l'emploi.

#### 1.3 Fournisseur :

CertainTeed Gypsum Canada, Inc. / CertainTeed Canada, Inc.

2424 Lakeshore Road West,

Mississauga, Ontario, Canada

L5J 1K4

Site web: [www.certainteed.com](http://www.certainteed.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Canada: 1-800-32 SPILL; 1-800-327-7455 (24 h)

### Section 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification :

Non classé en vertu des classes de danger selon les Règlements sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage :

Non classé, aucun élément d'étiquetage attribué.

#### 2.3 Autres dangers :

Aucun connu.

Cette FDS contient des données importantes essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation appropriée du produit. Cette FDS doit être conservée et mise à la disposition des employés et des autres utilisateurs de ce produit.

### Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

Nom chimique	Numéro de CAS	% en poids
Ne contient aucun ingrédient dangereux selon les Règlements sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015)		

### Section 4: Premiers soins

#### 4.1 Mesures de premiers soins :

**Inhalation :** Obtenir des conseils médicaux en cas de malaise ou d'inquiétude.

**Contact avec les yeux :** Enlever doucement le produit du visage à l'aide d'une brosse. Ne pas se frotter les yeux. Laisser les yeux s'humecter naturellement pendant quelques minutes. Déplacer l'œil de gauche à droite, puis de haut en bas. Si la particule ne s'enlève pas, rincer doucement l'œil avec de l'eau tiède, et laisser couler doucement l'eau pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que la particule soit délogée. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux. NE PAS essayer d'enlever avec les mains toute particule dans l'œil.

**Contact avec la peau :** En cas de contact avec la peau, laver avec beaucoup d'eau et de savon. Si une irritation cutanée ou un rash se produit, obtenir des soins médicaux.

**Ingestion :** Obtenir des conseils médicaux en cas de malaise ou d'inquiétude.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

**Contact avec les yeux :** Les particules provenant de la coupe peuvent causer une irritation en raison de leur nature abrasive pour l'œil.

**Contact avec la peau :** Les rebords coupants peuvent couper la peau.

### 4.3 Indication d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Sans objet

## Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs :

Utiliser l'eau et autres agents extincteurs approprié à l'incendie environnant.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit :

Le produit est combustible dans un incendie.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : oxydes de soufre, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers :

Comme dans le cas de n'importe quel incendie, il faut évacuer la zone et combattre l'incendie à une distance sécuritaire. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome par pression et un équipement complet de protection.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :

Porter des gants, au besoin, pour se protéger les mains des rebords coupants.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Prévenir les rejets dans l'environnement.

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

Ramasser le produit déversé à l'aide d'une pelle et le déposer dans un contenant aux fins de réutilisation ou d'élimination.

## Section 7: Manutention et entreposage

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

Porter des gants, au besoin, pour se protéger les mains des rebords coupants.

Les méthodes de coupe normales recommandées font appel à l'utilisation de pinces manuelles. Éviter les opérations de sablage, de broyage et de coupe qui produisent de la poussière.

### 7.2 Conditions de sécurité en matière d'entreposage, y compris toute incompatibilité :

Entreposer dans un milieu sec, à l'abri des conditions météorologiques et de la lumière directe du soleil.

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle :

**Limites d'exposition professionnelle :** Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition acceptables.

Nom chimique	ACGIH® TLV®	É.-U. OSHA PEL	Autres limites d'exposition
Particules non spécifiées/réglées ailleurs	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable); 3 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)	15 mg/m <sup>3</sup> (poussières totales); 5 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)	Ontario, Alberta TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)  Quebec VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> (Poussières totales)
Cellulose (fibre de papier)	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup> (poussières totales); 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	Quebec VEMP : 10 mg/m <sup>3</sup> NIOSH REL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 50 mg/m <sup>3</sup> (respirable)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Une ventilation générale convient pour appliquer ce produit sous sa forme originale. Si des particules en suspension sont produites, surveillez les concentrations de poussières dans l'air et prévoir un système de ventilation par aspiration à la source lorsque toute limite d'exposition est dépassée.

**Protection des yeux et du visage :** Non requise mais le port de lunettes de protection constitue une bonne pratique.

**Protection de la peau :** Porter des gants protecteurs, au besoin, pour protéger des coupures.

**Protection des voies respiratoires :** Lorsque la concentration de poussière en suspension dans l'air dépasse les lignes directrices en matière d'exposition au travail, prenez les précautions suivantes :

- Porter un respirateur antipoussière approuvé par le NIOSH.
- Maintenir une ventilation et une circulation de l'air appropriées.
- Avertir les autres personnes qui se trouvent dans la zone.

Un programme de protection des voies respiratoires conforme à la réglementation, comme OSHA's 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2 ou la norme Z94.4 de l'Association canadienne de normalisation (CSA), doit être suivi chaque fois que les conditions du milieu de travail justifient le port d'un respirateur.

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Propriétés physiques et chimiques de base :**

<b>Apparence :</b>	Solide. Surface de papier colorée.
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif :</b>	Sans objet
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Sans objet
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair :</b>	Sans objet
<b>Inflammabilité :</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité relative :</b>	Pas disponible
<b>Solubilité(s) :</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition :</b>	Pas disponible
<b>Viscosité :</b>	Sans objet

**Section 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :**

Non réactif

**10.2 Stabilité chimique :**

Stable dans des conditions ambiantes normales et prévisibles d'entreposage et de manipulation.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**

Aucune connue.

**10.4 Conditions à éviter :**

Non disponible

**10.5 Matières incompatibles :**

Aucune connue.

**10.6 Produits de décomposition dangereux :**

Aucun connu.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 11: Données toxicologiques

#### 11.1 Voies d'exposition probables :

Contact avec la peau

#### 11.2 Toxicité aiguë :

Inhalation : Données non disponibles. Les composants ne sont pas considérés comme toxiques ni nocifs en cas d'inhalation.

Ingestion : Données non disponibles. Les composants ne sont pas considérés comme toxiques ni nocifs en cas d'inhalation.

Peau : Les composants ne sont pas absorbés par la peau.

#### 11.3 Données de toxicité aiguë :

Non disponibles pour ce produit solide.

#### 11.4 Corrosion / irritation cutanée :

Données non disponibles. Les composants ne sont pas considérés comme des irritants cutanés.

#### 11.5 Lésions oculaires graves / irritation oculaire :

Les particules dans l'œil peuvent causer une irritation sous l'effet de l'action mécanique.

#### 11.6 Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique :

Données non disponibles.

#### 11.7 Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées :

Données non disponibles.

#### 11.8 Danger par aspiration :

Ne répond pas aux critères de classification pour une toxicité par aspiration.

#### 11.9 Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

N'est pas réputé être un sensibilisant des voies respiratoires.

#### 11.10 Cancérogénicité :

Aucun ingrédient de ce produit n'a été évalué pour sa cancérogénicité par le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) ou l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®).

#### 11.11 Toxicité pour la reproduction :

Données non disponibles

#### 11.12 Mutagénicité sur les cellules germinales :

Données non disponibles

#### 11.13 Effets d'interaction :

Données non disponibles

### Section 12: Données écologiques

#### 12.1 Toxicité :

Données d'écotoxicité non disponibles.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité :

Non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol :

Non disponible

#### 12.5 Autres effets nocifs :

Non disponibles

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 13: Données sur l'élimination

#### 13.1 Méthodes d'élimination :

NE PAS rejeter dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau.

L'évaluation requise des risques liés aux déchets et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux sont la responsabilité de l'utilisateur. Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### Section 14: Données sur le transport

#### 14.1 Numéro UN :

Non réglementé pour le transport international (IMDG, réglementations UN Model).

#### 14.2 Appellation d'expédition appropriée UN :

Sans objet

#### 14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport :

Sans objet

#### 14.4 Groupe d'emballage :

Sans objet

#### 14.5 Dangers pour l'environnement :

Non disponibles

#### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :

Non disponibles

#### 14.7 U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR) :

Non réglementé

#### 14.8 Réglementations canadiennes sur le transport des matières dangereuses (TMD) :

Non réglementé

### Section 15: Données de réglementation

#### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement concernant la substance ou le mélange particuliers : États-Unis

##### OSHA :

Non considéré comme un produit chimique dangereux par OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR1910.1200 (2012).

##### Statut TSCA :

Tous les ingrédients sont répertoriés sur la liste TSCA ou n'ont pas à être déclarés.

#### Canada

##### Statut RRSN :

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

### Section 16: Autres informations

#### Date de révision :

21 janv. 2019

#### Synthèse de la révision :

Version précédent mars 2016: Révisions : FDS bilingue pour Canada. Section 1.1 Noms des produits.

#### Références et sources des données :

CCOHS, Cheminfo  
RTECS, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
NIOSH, Pocket Guide to Chemical Hazards.  
Manufacturer SDSs for the constituent products.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Légende des abréviations :

ACGIH® – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
PEL– *Permissible exposure limit*  
TLV® – Valeur limite d'exposition  
TWA = *Time weighted average* (moyenne pondérée dans le temps)  
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

### Autres informations :

Les données fournies sont considérées comme exactes mais ne sont pas garanties.