

# Fiche signalétique

Conforme au Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17)

**FORBO FRS885**

Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019

Remplace la date du : 03-mai-2019

## 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

Nom du produit FORBO FRS885

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Utilisation recommandée Adhésifs

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Instance Responsable

Forbo Flooring Systems

3983 Nashua Dr., Unit 1

Mississauga, ON L4V 1P3

Canada

Phone: +1 (800) 268-8108

#### Numéro d'appel d'urgence

Phone: +1 (800) 268-8108

## 2. Identification des dangers

### Classification

Mélange ou substance non dangereux selon le Règlement sur les Produits Dangereux (DORS/2015-17)

### Éléments d'étiquetage

#### **Mentions de danger**

Non applicable

#### **Conseils de prudence - Prévention**

Non applicable

#### **Conseils de prudence - Réponse**

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

Non applicable

## Conseils de prudence - Entreposage

Non applicable

## Conseils de prudence - Élimination

Non applicable

## Autres renseignements

### 3. Composition/informations sur les composants

#### 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)
Quartz	14808-60-7	1 - 5	-	-

### 4. Premiers soins

#### PREMIERS SOINS

##### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et ;a maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Ne pas frotter la partie touchée. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

##### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

##### Ingestion

Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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

##### Symptômes

Aucun renseignement disponible.

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

## Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

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

**Moyens d'extinction inappropriés** AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Hydrocarbures.

### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité au choc** Aucun.

**Sensibilité à la décharge électrostatique** Aucun.

**Équipement de protection particulier 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, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

**Méthodes de nettoyage** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Absorber avec une matière absorbante inerte (par ex., sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond.

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

## 7. Manutention et stockage

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver à fond après manutention.

## Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

**Références à d'autres sections** Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## **8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** . Le produit contient de la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. Il est peu probable qu'une exposition à ce produit donne lieu à une inhalation de silice cristalline.

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 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 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** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Laver à fond après manutention. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

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

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Aspect** Liquide  
**Couleur** Aucun renseignement disponible  
**Odeur** Faible  
**Seuil de perception de l'odeur** Aucun renseignement disponible

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	
Point d'éclair	> 100 °C / 212 °F	
Taux d'évaporation	1.0	
Inflammabilité (solide, gaz)	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	Aucune donnée disponible	
Densité relative	Aucune donnée disponible	
Solubilité dans l'eau	Susceptible de dispersion	
Solubilité dans d'autres solvants	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	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	
<u>Autres renseignements</u>		
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Densité	Aucun renseignement disponible	
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solides (%)	Aucun renseignement disponible	
COV (composé organique volatil)	Aucun renseignement disponible	

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risques de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Craint le gel.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbures.

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

## Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
<b>Contact avec les yeux</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
<b>Contact avec la peau</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
<b>Ingestion</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

## Mesures numériques de la toxicité

### Toxicité aiguë

### Toxicité aiguë inconnue

Aucun renseignement disponible

## Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Quartz 14808-60-7	>2000 mg/kg ( Rat )	-	-

## 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 oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

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

### Cancérogénicité

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène. Comme le Quartz (14808-60-7) est inextricablement lié dans la matrice de polymère, il ne devrait pas être considéré comme un danger dans l'air (poussière, le brouillard ou pulvérisation) dans des conditions normales d'utilisation.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

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

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

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

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

### NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

### OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

---

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité subchronique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Effets neurologiques</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun renseignement disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

<b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b>	Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. Informations relatives au transport

<b>Note :</b>	Craint le gel
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG</u></b>	Non réglementé

# Fiche signalétique

FORBO FRS885  
Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019  
Remplace la date du : 03-mai-2019

## 15. Renseignements sur la réglementation

**INRP - Inventaire national des rejets de polluants**  
No component is listed on the NPRI above the threshold

### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Inscrit(e)
<b>DSL</b>	Non inscrit(e)

#### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**DSL** - Liste intérieure des substances pour le Canada

**Inscrits** - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

**Non inscrits** - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

## 16. Autres renseignements, y compris la date de préparation de la dernière révision

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

#### Légende SECTION 8 : Contrôles 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	*	Désignation de la peau

Date de révision 03-mai-2019

Note de révision Aucun renseignement disponible.

### 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**