

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

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

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

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

### Identificateur de produit

Nom du produit 30856156, 30856173

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Utilisation recommandée Adhésif

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### **Instance Responsable**

Forbo Flooring Systems  
3983 Nashua Dr., Unit 1  
Mississauga, ON L4V 1P3  
Canada  
Phone: +1 (800) 268-8108

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

Téléphone : +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**

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

Non applicable

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

Non applicable



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

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

## 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, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### 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. Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

**Méthodes de nettoyage** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Recouvrir le déversement liquide de sable, de terre ou autre matière absorbante non combustible. Ramasser mécaniquement et mettre 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

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

**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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

**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** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

### Appropriate engineering controls

**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** Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et des différents fabricants.

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

**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés.

**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. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	8.5	
<b>pH (en solution aqueuse)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

Point initial d'ébullition et plage d'ébullition	100 °C / 212 °F
Point d'éclair	> 100 °C / 212 °F
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Sans objet pour des liquides .
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	
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	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible

Propriétés explosives                      Aucun renseignement disponible.  
Propriétés comburantes                Aucun renseignement disponible.

## Autres renseignements

Point de ramollissement                Aucun renseignement disponible  
Masse moléculaire                        Aucun renseignement disponible  
Densité                                        0.995 g/cm<sup>3</sup>  
Masse volumique apparente              Aucun renseignement disponible  
Teneur en solides (%)                    Aucun renseignement disponible  
Teneur en COV (%)                         0 %

## 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                        Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Craint le gel.  
Matières incompatibles                    Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.  
Produits de décomposition dangereux   Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Hydrocarbures.

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation**                                Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Contact avec les yeux**                    Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Contact avec la peau**                     Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Ingestion**                                  Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

---

## 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

## 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** Aucun renseignement disponible.

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

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

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

**Effets sur les organes cibles** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité subchronique** Aucun renseignement disponible.

**Effets neurologiques** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

## Écotoxicité

<b>Persistance et dégradation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Il n'existe aucune donnée pour ce produit.
<b>Renseignements sur les composants</b>	
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun renseignement disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes d'élimination

<b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b>	Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. Informations relatives au transport

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

## 15. Renseignements sur la réglementation

### **INRP - Inventaire national des rejets de polluants**

Aucun des composants n'est répertorié dans l'INRP au-dessus de la limite

### Union européenne

#### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq$  à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

#### **Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)**

Ce produit ne contient pas de Plomb, Cadmium, Mercure, Chrome hexavalent, Poly Bromo Biphényles (PBB), Poly Bromo Diphényl Ethers (PBDE), Bis(2-Ethylhexyl) phtalate (DEHP), Benzyl butyl phtalate (BBP), Dibutyl phtalate (DBP) and Diisobutyl phtalate (DIBP) dans des concentrations supérieures aux valeurs limites respectives mentionnées dans cette réglementation. This document is based on the information given to us by our own suppliers at the date of this document.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Forbo FST 1299  
Numéro de révision 2

Date de révision 22-sep-2023  
Remplace la date du : 16-jul-2019

## Inventaires internationaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	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 22-sep-2023

Note de révision Section 1.

### 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**