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

Forbo FRT 950 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 FRT 950

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

Non applicable

Canada - CF Page 1/8

Forbo FRT 950 Date de révision 03-mai-2019
Numéro de révision 1 Remplace la date du : 03-mai-2019

Conseils de prudence - Entreposage

Non applicable

Conseils de prudence - Élimination

Non applicable

Autres renseignements

Aucune donnée disponible

3. Composition/informations sur les composants

Substance

Non applicable.

<u>Mélange</u>

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux, conformément aux législations nationales

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.

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.

Canada - CF Page 2/8

Forbo FRT 950

Numéro de révision 1

Date de révision 03-mai-2019

Remplace la date du : 03-mai-2019

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 (CO2). Hydrocarbures.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc 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 accidental

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

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.

Canada - CF Page 3/8

Forbo FRT 950 Date de révision 03-mai-2019
Numéro de révision 1 Remplace la date du : 03-mai-2019

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.

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 respiratoireAucun 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 physiqueLiquideAspectPâteCouleurBlanc

Odeur Caractéristique

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

pH 8.0 - 9.0

Point de fusion / point de

congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition / intervalle 100

100 °C / 212 °F

d'ébullition Point d'éclair

> 100 °C / 212 °F Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Inflammabilité (solide, gaz)

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Taux d'évaporation

Canada - CF Page 4/8

Forbo FRT 950 Date de révision 03-mai-2019
Numéro de révision 1 Remplace la date du : 03-mai-2019

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeurAucune donnée disponibleDensité de vapeurAucune donnée disponibleDensité relativeAucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau Insoluble

Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible

Coefficient de partage
Température d'auto-inflammation
Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

Propriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponible.

Autres renseignements

Point de ramollissement

Masse moléculaire

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Densité .985 g/cm³

Masse volumique apparente
Teneur en solides (%)
COV (composé organique volatile)
Aucun renseignement disponible
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

Renseignements sur le produit

Inhalation Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Contact avec les yeux Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Contact avec la peauSelon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Ingestion Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Canada - CF Page 5/8

Date de révision 03-mai-2019 Forbo FRT 950 Remplace la date du: 03-mai-2019 Numéro de révision 1

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

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

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

Écotoxicité

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité dans le sol Aucun renseignement disponible

Canada - CF Page 6/8

Forbo FRT 950 Date de révision 03-mai-2019
Numéro de révision 1 Remplace la date du : 03-mai-2019

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

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.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. Informations relatives au transport

Note: Craint le gel

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. Renseignements sur la réglementation

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

No component is listed on the NPRI above the threshold

Inventaires internationaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	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

Canada - CF Page 7/8

Forbo FRT 950 Date de révision 03-mai-2019
Numéro de révision 1 Remplace la date du : 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

Canada - CF Page 8/8