



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Finition de plancher résidentiel

FLOORING SYSTEMS

Date de préparation : 18/06/2024

No FDS : Finition de sol résidentiel Forbo

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : Finition de plancher résidentiel

USAGE GÉNÉRAL : Fini à plancher

DESCRIPTION DU PRODUIT : Fini à plancher

FAMILLE CHIMIQUE : Mélange acrylique/cire

### DISTRIBUTEUR

Forbo Flooring Systems Canada 3983

Nashua Dr., unité 1

Mississauga, ON L4V 1P3

Service client : 1-800-268-8108

### 24 heures. NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

CHEM-TEL (Médical et Transport) : 800-255-3924

CENTRE ANTIPOISON (Médical) : 800-222-1222

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

ÉTIQUETTE SGH

DÉCLARATIONS DE DANGER

3266XHQZ : Peut être légèrement irritant pour les yeux et la peau.

CONSEILS DE PRUDENCE)

La prévention:

P262 : Ne pas mettre en contact avec les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Réponse :

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

Stockage:

P404 : Conserver dans un récipient fermé.

Élimination :

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales.

APERÇU D'URGENCE

ASPECT PHYSIQUE : Liquide blanc opaque. PRÉOCCUPATIONS

IMMÉDIATES : Légèrement irritant pour les yeux.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX : Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

PEAU : Peut être légèrement irritant en cas de contact prolongé ou répété.

ABSORPTION CUTANÉE : Aucune connue.

INGESTION : Bien que d'une toxicité modérée à faible, l'ingestion de grandes quantités peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, vomissements, diarrhée.

INHALATION : Aucune attendue.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

EFFETS TÉRATOGENES : Aucun connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ : Aucune connue.

MUTAGÉNÉCITÉ : Aucune connue.

VOIES D'ENTRÉE : Ingestion, oeil

SENSIBILISATION : Aucune

ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT : Aucune

RISQUES PHYSIQUES : Aucun prévu.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	% en poids	CAS
Copolymère d'acrylate	10-15	N / A
Polyéthylène oxydé	1-5	68441-17-8
Phosphate de tributoxyéthyle	1.5-4.5	78-51-3
Éther éthylique de diéthylèneglycol	3-5	111-90-0
Eau	70-85	7732-18-5

### 4. PREMIERS SECOURS

YEUX : Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

PEAU : Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Obtenir des soins médicaux immédiats. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison ou du médecin.

INHALATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION

YEUX : Léger inconfort avec rougeur, larmoiement.

PEAU : Aucun effet important ou danger critique connu.

INGESTION : Irritation de la bouche, de la gorge, accompagnée de maux d'estomac et de vomissements.

INHALATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

TOXICITÉ AIGUË : Aucune connue.

EFFETS CHRONIQUES : Aucun effet important ou danger critique connu.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CLASSE INFLAMMABLE : NA = Non applicable

RISQUE GÉNÉRAL : NA = Non applicable

MOYENS D'EXTINCTION : NA = Non applicable

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : NA = Non applicable

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PETIT DÉVERSEMENT : Évitez de marcher dans le produit. Essuyer ou rincer les petits déversements vers les égouts sanitaires.

GRAND DÉVERSEMENT : Éviter de marcher dans le matériau. Empêcher le produit de pénétrer dans les cours d'eau, le sol, les égouts pluviaux ou d'autres plans d'eau.

#### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

DÉVERSEMENT D'EAU : Éviter les déversements dans les cours d'eau ouverts.

DÉVERSEMENT TERRESTRE : Éviter le rejet dans le sol.

DÉVERSEMENT AÉRIEN : NA = Sans objet

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES : Fermer le récipient après utilisation.

MANIPULATION : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes.

CONSERVATION : Garder le récipient fermé pour éviter le dessèchement.

TEMPÉRATURE DE CONSERVATION : Conserver à température ambiante.

PRESSION DE STOCKAGE : Conserver à la pression atmosphérique ambiante.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANTS DANGEREUX OSHA (29 CFR1910.1200)			
		LES LIMITES D'EXPOSITION	
		VLEP du fournisseur	
Nom chimique		ppm	mg/m3
Éther éthylique de diéthylèneglycol	TWA	25	140

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE : Utiliser dans un endroit bien ventilé.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

PEAU : Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE : NA = Sans objet VÊTEMENTS

DE PROTECTION : NA = Sans objet

PRATIQUES D'HYGIÈNE DE TRAVAIL : Laver à l'eau et au savon après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

ODEUR : Caractéristique.

SEUIL D'ODEUR : Non établi

COULEUR : Émulsion blanche

pH : 8,0 à 9,0

POURCENTAGE DE VOLATILE : >85

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : Aucun

LIMITES D'INFLAMMATION : N/A

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : NA = Non applicable

PRESSION DE VAPEUR : ~ 20 mm Hg à 20°C (68°F)

DENSITÉ DE VAPEUR : > 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION : 212 ° F ; 100° C

POINT DE CONGELATION : 32 o F ; 0° C

POINT DE FUSION : Non disponible

DÉCOMPOSITION THERMIQUE : Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : dispersable TAUX

D'ÉVAPORATION : (Eau =1) 1,0 DENSITÉ : 8,47 à  
(68°F)

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE : 1,015 grammes/ml. à 20°C (68°F)

VISCOSITÉ : Eau fine.

(COV) : Aucun

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Stable

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas.

STABILITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

CONDITIONS À ÉVITER : Matières fortement oxydantes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun attendu.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES : Acides forts, oxydants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AIGU

Nom chimique	ORAL DL50 (rat)	CUTANÉ DL50 (lapin)
Copolymère d'acrylate	> 10 000 mg/kg (rat)	
Phosphate de tributoxyéthyle	3000 mg/kg (rat)	16 ml/kg (lapin)
Éther éthylique de diéthylèneglycol	6031 mg/kg (souris)	9143 mg/kg (lapin)

YEUX : Provoque une irritation des yeux.

DL50 CUTANÉE : Aucun effet important ou danger critique connu.

ABSORPTION CUTANÉE : Aucun effet important ou danger critique connu.

LD50 ORAL : Non établi CL50 par

INHALATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LES YEUX : Irritant léger à modéré pour les yeux.

EFFETS CUTANÉS : Peut irriter la peau en cas de contact prolongé ou répété.

CHRONIQUE : Aucun effet important ou danger critique connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ

CIRC : Aucune substance répertoriée

CORROSIVITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

SENSIBILISATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

NEUROTOXICITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS GÉNÉTIQUES : Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION : Aucun effet important ou danger critique connu.

ORGANES CIBLES : Aucun effet important ou danger critique connu.

MUTAGÉNÉCITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES : Aucun effet important ou danger critique connu.

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES : Non établi

BIOACCUMULATION/ACCUMULATION : Aucune prévue.

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË) : Non établi

INFORMATIONS SUR LE DEVENIR CHIMIQUE : Non établi

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Bien qu'il ne s'agisse pas d'un déchet dangereux, l'élimination ou l'élimination de ce matériau doit être effectuée dans une installation correctement autorisée conformément aux réglementations 40CFR 262, 263, 264 et 268. De plus, l'élimination ou l'élimination de ce matériau peut être en outre réglementé par les réglementations nationales, régionales ou locales.

POUR LES GRANDS DÉVERSEMENTS : Consultez les autorités locales et nationales pour l'élimination de gros volumes.

ÉLIMINATION DU PRODUIT : Voir ci-dessus.

RÉCIPIENT VIDE : Rincer le récipient à l'eau claire. Offrez un contenant pour le recyclage ou jetez-le à la poubelle.

INFORMATIONS SUR LES DÉCHETS RCRA/EPA : NA = Sans objet

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (MINISTÈRE DES TRANSPORTS)

NOM D'EXPÉDITION APPROPRIÉ : Cire à plancher liquide, non réglementée.

NUMÉRO D'HARMONISATION DES DOUANES AMÉRICAINES : 3209.10.00.00

AÉRIEN (OACI/IATA)

NOM D'EXPÉDITION : Cire à plancher liquide, non réglementée.

NAVIRE (OMI/IMDG)

NOM D'EXPÉDITION : Cire à plancher liquide, non réglementée.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

INVENTAIRES INTERNATIONAUX

LÉGANDE :

TSCA Conforme TSCA - Inventaire de la section 8(b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis

DSL/NDSL Conforme DSL/NDSL - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure des substances

ÉTATS-UNIS

SARA TITRE III (LOI SUR LES MODIFICATIONS ET LA RÉAUTORISATION DU SUPERFONDS)

311/312 CATÉGORIES DE RISQUE : Santé – Aigu

INCENDIE : Non GÉNÉRATION DE PRESSION : Non RÉACTIVITÉ : Non AIGU : Oui CHRONIQUE : Non

313 INGRÉDIENTS À DÉCLARER : Aucune substance répertoriée

EPCRA SECTION 313 AVIS AU FOURNISSEUR

Nom chimique	% en poids	CAS	commentaires
Éther éthylique de diéthylèneglycol	1 - 3	111-90-0	N230 Certains éthers de glycol

302/304 PLANIFICATION D'URGENCE

PLAN D'URGENCE : NA = Non applicable

CERCLA (LOI DE RÉPONSE GLOBALE, D'INDEMNISATION ET DE RESPONSABILITÉ)

RÉGLEMENTATION CERCLA : NA = Non applicable

TSCA (loi sur le contrôle des substances toxiques)

RÉGLEMENTATION TSCA : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire chimique TSCA.

PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE : Aucune substance répertoriée

STATUT RCRA : NA = Sans objet

CANCÉROGÈNE : Aucune substance répertoriée

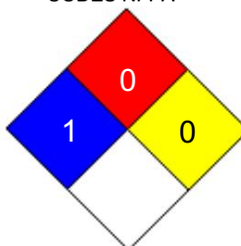
#### 16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR : Janitors Supply Company Inc Date de préparation : 18/06/2024

NOTATION HMIS

SANTÉ	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMMABILITÉ	<input type="checkbox"/>	0
RISQUE PHYSIQUE	<input type="checkbox"/>	0
PROTECTION INDIVIDUELLE A	<input type="checkbox"/>	

CODES NFPA



AVERTISSEMENT DU FABRICANT : Cette société ne peut pas anticiper toutes les conditions de manipulation et d'utilisation de ce produit. Par conséquent, cette société n'accepte aucune responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations, ni quant à la sécurité et à l'adéquation du produit, seul ou en combinaison avec d'autres produits. Il est de la responsabilité de l'employeur et/ou de l'utilisateur de fournir un lieu de travail sûr, en utilisant les informations de santé et de sécurité contenues dans le présent document comme guide. Cette société n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes résultant d'une mauvaise manipulation et utilisation de ce produit.