



Revêtements de sol recyclables sans PVC

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU MATÉRIAU DE
REVÊTEMENT DE SOL INTÉRIEUR SANS PVC TIER ELEMENT**

Version 002 (2024-06-18)



Veillez vous assurer que vous
avez téléchargé la dernière
version en scannant ce code.



Fiche de données de sécurité (FDS)

Numéro SDS : 240604006SHF

Demandeur : Tier Flooring Americas, LLC
8560 Belleview Drive, Suite 225, Plano, Texas 75024

Date d'émission : 2024-06-18

Description de l'échantillon :

Les informations relatives à l'échantillon ont été soumises et identifiées au nom du client comme suit :

Nom du produit : Élément TIER sans PVC
État physique : Solide
Données reçues : Jun 11, 2024
Données examinées : Jun 18, 2024

Service demandé :

Sur la base des informations fournies par le demandeur, la fiche de données de sécurité (FDS) a été générée conformément aux exigences de la norme OSHA HazCom (2012). Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux pages jointes.

Autorisé par :

Au nom du service des affaires réglementaires d'Intertek Testing Services Ltd., Shanghai



Anna Wang
Responsable technique

Ce rapport ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Intertek Assuris

5th Floor Building No.86, 1198 QinZhou Road (North),
Cao He jing Development Zone, ShangHai China Zip:200233

Tel: +86 021 53397981
E-mail: hers@intertek.com



Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Date d'émission : 6/18/2024

Date de révision : 6/18/2024

Version: 1.0 Numéro SDS : 240604006SHF

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Élément TIER sans PVC

1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/du mélange : Pour les revêtements de sol intérieurs.

1.3. Fournisseur

Tier Flooring Americas, LLC
8560 Belleview Drive, Suite 225, Plano, Texas 75024
T: 1-469 734 3498
blair@eva-last.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

T: 1-469 734 3498

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS aux États-Unis

Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 : Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

Étiquetage GHS aux États-Unis

Pictogrammes de danger (GHS US) :



Mention d'avertissement (GHS US) : Danger
Déclaration des risques (GHS US) : Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.
Déclaration des mises en garde (GHS US) : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

[En cas de ventilation insuffisante], porter un appareil respiratoire. En cas d'inhalation : si la respiration est difficile, transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

En cas de difficultés respiratoires : appeler un centre antipoison ou un médecin.

Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers ne donnant pas lieu à une classification

Aucune information supplémentaire disponible

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Aucune information supplémentaire disponible

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Nom	Identifiant du produit	%
Acide carbonique, sel de calcium (1:1)	CAS-No.: 471-34-1	40 – 60
Polypropylène	CAS-No.: 9003-07-0	20 – 30
Cellulose	CAS-No.: 9004-34-6	5 – 20
N,N'-éthylènebis(stéaramide)	CAS-No.: 110-30-5	2 – 5
2,5-furandione, polymère avec 1-propène	CAS-No.: 25722-45-6	3 – 5
Éthène, homopolymère	CAS-No.: 9002-88-4	3.6 – 4
Polyuréthane	CAS-No.: 9009-54-5	1.4 – 2
Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃)	CAS-No.: 1344-28-1	1 – 1.4
Acide 2-propénoïque, 1,1'-[(1-méthyléthylidène)bis[4,1-phénylèneoxy (2-hydroxy-3,1-propanediyl)]] ester	CAS-No.: 71281-65-7	0.4 – 0.6
Acide benzènepropanoïque, 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propane diyl ester	CAS-No.: 6683-19-8	0.1 – 0.3
Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle)	CAS-No.: 31570-04-4	0.1 – 0.3
1-Propanone, 2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-	CAS-No.: 7473-98-5	0.12 – 0.2
Silice, amorphe, pyrogénée, sans cristaux	CAS-No.: 112945-52-5	0.12 – 0.2
Diazenedicarboxamide	CAS-No.: 123-77-3	0.1 – 0.2

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition est considéré comme un secret commercial et n'est pas divulgué.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures de premiers soins générales	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour faciliter la respiration. En cas de symptômes respiratoires : appeler un centre antipoison ou un médecin. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
Premiers soins après contact avec la peau	: Retirez les vêtements contaminés et lavez toute la peau exposée avec un savon doux et de l'eau, puis rincez à l'eau tiède. Lavez la peau à grande eau. Consultez un médecin si des effets indésirables ou une irritation apparaissent.
Premiers soins après contact avec les yeux	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuez à rincer. Consultez un médecin si la douleur, le clignement des yeux ou la rougeur persistent. Rincez les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consultez un médecin si des effets indésirables ou une irritation apparaissent.
Premiers soins en cas d'ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants (aigus et différés)

Symptômes/effets après inhalation	: Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.
-----------------------------------	---

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

4.3. Consulter immédiatement un médecin et suivre un traitement spécial, si nécessaire

Traiter en fonction des symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable
Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant.

5.2. Dangers spécifiques liés au produit chimique

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des fumées toxiques peuvent être libérées. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

5.3. Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Instructions pour la lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les récipients exposés. Faire preuve de prudence lors de la lutte contre tout incendie chimique. Empêcher l'eau utilisée pour lutter contre l'incendie de pénétrer dans l'environnement.
Équipement de protection pour les pompiers : N'entrez pas dans la zone d'incendie sans équipement de protection adéquat, y compris une protection respiratoire. N'essayez pas d'intervenir sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Évacuer le personnel non essentiel

6.1.1. Pour le personnel non urgent

Équipement de protection : Porter un équipement de protection individuelle. Porter des vêtements de protection appropriés. Pour plus d'informations, consulter la section 8 : "Contrôles de l'exposition/protection individuelle".
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter de respirer la poussière/les fumées/les gaz/les brouillards/les vapeurs/les aérosols.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection : Ne tentez pas d'intervenir sans équipement de protection approprié. Portez l'équipement de protection individuelle recommandé. Équipement de protection individuelle recommandé. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôles d'exposition/protection individuelle".

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Absorbent avec un matériau absorbant inerte (par exemple, du sable, de la sciure de bois, un liant universel, du gel de silice). Ramassez les déversements.
Méthodes de nettoyage : Récupérer le produit mécaniquement. Sur terre, balayer ou ramasser à la pelle dans des conteneurs appropriés. Minimiser la formation de poussière. Stocker à l'écart d'autres matériaux.
Autres informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides dans un site agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : « Contrôles de l'exposition/protection individuelle ». Pour l'élimination des résidus, se reporter à la section 13 : « Considérations relatives à l'élimination ».

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Précautions pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuelle. Assurer une bonne ventilation dans la zone de traitement afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Mesures d'hygiène	: Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et lorsque vous quittez votre lieu de travail. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit. Manipulez le produit conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage	: Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais.
Matériau d'emballage approprié	: Boîte en carton ondulé.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)

USA - NIOSH - Limites d'exposition professionnelle

NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (poussière totale) 5 mg/m ³ (poussière respirable)
---------------	---

Cellulose (9004-34-6)

USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits

Nom local	Cellulose
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
Remarque (ACGIH)	TLV® Base: URT irr
Référence réglementaire	ACGIH 2024

USA - OSHA - Limites d'exposition au travail

Nom local	Cellulose
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (poussière totale) 5 mg/m ³ (fraction respirable)
Référence réglementaire (US-OSHA)	Tableau annoté Z-1 de l'OSHA

USA - NIOSH - Limites d'exposition au travail

NIOSH REL C	10 mg/m ³ CELLULOSE, TOTAL 5 mg/m ³ CELLULOSE, RESPIRABLE
-------------	--

Silice, amorphe, fumée, sans cristaux (112945-52-5)

USA - OSHA - Limites d'exposition au travail

OSHA PEL TWA	80 mg/m ³ 20 ppm
--------------	--------------------------------

USA - NIOSH - Limites d'exposition au travail

NIOSH REL TWA	6 mg/m ³
---------------	---------------------

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Aluminum oxide (Al ₂ O ₃) (1344-28-1)	
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
Nom local	alpha-alumine
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³ (poussière totale) 5 mg/m ³ (fraction respirable)
Référence réglementaire (US-OSHA)	Tableau annoté Z-1 de l'OSHA

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôles de l'exposition environnementale : Éviter tout rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Protection des mains :

Gants de protection imperméables. Gants de protection.

Protection des yeux :

Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire :

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. [En cas de ventilation insuffisante], porter une protection respiratoire.
Porter un en cas de ventilation insuffisante.

Autres informations :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactive	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Sans objet
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation relatif (butylacetate=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité	: Non-inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Sans objet
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	: Sans objet
Viscosité dynamique	: Aucune donnée disponible

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Limites d'explosivité	: Sans objet
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)

DL50 orale chez le rat	6450 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 par inhalation - Rat	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

Cellulose (9004-34-6)

DL50 orale chez le rat	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 par inhalation - Rat	> 5800 mg/m ³ (Durée d'exposition : 4 h Source: NLM_CIP)

Acide benzènepropanoïque, 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester (6683-19-8)

DL50 orale chez le rat	> 10250 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle) (31570-04-4)	
DL50 orale chez le rat	6000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Directive : Directive OCDE 401 (Toxicité orale aiguë)
DL50 cutanée chez le rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Directive : Directive 402 de l'OCDE (toxicité cutanée aiguë)
N,N'-éthylènebis(stéaramide) (110-30-5)	
DL50 orale chez le rat	> 5000 mg/kg (Source: IUCLID)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg (Source: ECHA_API)
1-Propanone, 2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl- (7473-98-5)	
DL50 orale chez le rat	1694 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée chez le rat	6929 mg/kg (Source: ECHA_API)
Silice, amorphe, fumée, sans cristaux (112945-52-5)	
DL50 orale chez le rat	3160 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
Oxyde d'aluminium (Al2O3) (1344-28-1)	
DL50 orale chez le rat	> 5000 mg/kg (Source: IUCLID)
Éthène, homopolymère (9002-88-4)	
DL50 orale chez le rat	> 8 g/kg (Source: NLM_HSDB)
CL50 par inhalation - Rat (poussière/brouillard)	75.5 mg/l Source: RTECS
Diazenedicarboxamide (123-77-3)	
DL50 orale chez le rat	> 5000 mg/kg (Source: WHO)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
LC50 Inhalation - Rat	> 6100 mg/m ³ (temps d'exposition : 4 h Source: WHO)
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Lésions oculaires graves/irritation	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer des symptômes allergiques ou asthmatiques ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Polypropylène (9003-07-0)	
IARC group	3 - Non classifiable
Polyuréthane (9009-54-5)	
IARC group	3 - Non classifiable
Silice amorphe, fumée, sans cristaux (112945-52-5)	
IARC group	3 - Non classifiable
Éthène, homopolymère (9002-88-4)	
IARC group	3 - Non classifiable
Toxicité reproductive	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
(STOT) - exposition unique	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
(STOT) - exposition répétée	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Risque d'aspiration	: Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Viscosité cinématique	: Sans objet
Symptômes/effets après inhalation	: Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation.

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Autres informations : Voies d'exposition probables : ingestion, inhalation, peau et yeux.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)	
LC50 - Poisson [1]	> 100 mg/l
EC50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 100 mg/l puce d'eau
Acide benzènepropanoïque, 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester (6683-19-8)	
LC50 - Poisson [1]	> 100 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Brachydanio rerio [statique] Source : IUCLID)
LC50 - Poisson [2]	> 100 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Brachydanio rerio [statique] Source : IUCLID)
EC50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l (Espèce : Desmodesmus subspicatus)
Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle) (31570-04-4)	
CSEO chronique poisson	≥ 2 mg/l
CSEO chronique algues	≥ 75.2 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Élément TIER sans PVC	
Persistance et dégradabilité	Aucune information supplémentaire disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)	
BCF - Poisson [1]	(Pas de bioaccumulation)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P)	-2.12
Acide benzènepropanoïque, 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester (6683-19-8)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P)	23 (at 25 °C)
Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle) (31570-04-4)	
BCF - Poisson [1]	(4,66 sans dimension)
1-Propanone, 2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl- (7473-98-5)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P)	1.62 (at 25 °C (at pH 5.75))
Diazenedicarboxamide (123-77-3)	
BCF - Poisson [1]	(aucune bioaccumulation prévue)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P)	< 1 (at 25 °C)

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Aucune information supplémentaire disponible

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Autres informations

: Éviter tout rejet dans l'environnement

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination du produit/de l'emballage : Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales.
Informations écologiques : Éviter tout rejet dans l'environnement.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Conformément à DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.2. Nom d'expédition approprié			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.4. Groupe d'emballage			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5. Dangers pour l'environnement			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Aucune information supplémentaire disponible			

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

DOT

Non réglementé

TDG

Non réglementé

IMDG

Non réglementé

IATA

Non réglementé

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Sans objet

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations fédérales des États-Unis

Tous les composants de ce produit sont présents et répertoriés comme actifs dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement, à l'exception de :

Élément TIER sans PVC

Fiche de données de sécurité

conformément à US HazCom 2012

Polyuréthane	CAS-No. 9009-54-5	1.4 – 2%
Silice, amorphe, pyrogénée, sans cristaux	CAS-No. 112945-52-5	0.12 – 0.2%
Acide 2-propénoïque, 1,1'-[(1-méthyléthylidène)bis [4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]] ester	CAS-No. 71281-65-7	0.4 – 0.6%

Produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de la section 313 ou du titre III de la loi *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (SARA) de 1986 et 40 CFR Partie 372.

Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃)	CAS-No. 1344-28-1	1 – 1.4%
---	-------------------	----------

15.2. Réglementations des États américains

Proposition 65 de Californie - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des troubles du développement et/ou reproductif

SECTION 16 : Autres informations

conformément à US HazCom 2012

Date de révision : 6/18/2024

Fiche de données de sécurité (FDS), USA

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



Clause de non-responsabilité et droits d'auteur

Clause de non-responsabilité relative au document

Les informations fournies sont présentées de bonne foi comme étant exactes, mais sans garantie. TIER Flooring Americas, LLC ne donne aucune garantie et ne fait aucune déclaration (expresse ou implicite) quant à l'exactitude, l'adéquation, l'actualité ou l'exhaustivité des informations, ni quant à leur nécessairement adaptées à l'usage prévu.

La conformité au présent document ne garantit pas l'immunité contre toute violation des exigences légales, des codes de construction ou des normes applicables. La responsabilité finale de la conception et des spécifications correctes incombe au concepteur et, pour leur exécution satisfaisante, à l'entrepreneur. Des avertissements appropriés et des procédures de manipulation sécuritaires doivent être fournis aux manipulateurs et aux utilisateurs.

Bien que la plupart des données aient été compilées à partir de recherches, d'études de cas, d'expériences et d'essais, de petits changements dans l'environnement peuvent entraîner des différences notables dans les performances. La décision d'utiliser un matériau, et de quelle manière, est prise à vos propres risques. L'utilisation d'un matériau et d'une méthode peut donc devoir être modifiée en fonction de l'utilisation finale et de l'environnement prévus.

TIER Flooring Americas, LLC, ses administrateurs, dirigeants ou employés ne peuvent être tenus responsables de toute perte ou dommage direct, indirect ou spécial résultant de, ou consécutif à, l'utilisation ou la confiance accordée à toute information contenue dans le présent document ou dans d'autres documents auxquels il fait référence. TIER Flooring Americas, LLC décline expressément toute responsabilité fondée sur ou découlant des informations ou de toute erreur, omission ou inexactitude contenues dans le présent document.

Avertissement concernant les dessins

Toutes les dimensions et spécifications sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes, mais sans garantie. Les informations contenues dans le présent document peuvent ne pas être exhaustives. TIER Flooring Americas, LLC ne donne aucune garantie et ne fait aucune déclaration (exprimée ou implicite) quant à l'exactitude, l'adéquation, l'actualité ou l'exhaustivité des informations, ni quant à leur adéquation à l'usage prévu.

La conformité au présent document ne garantit pas l'immunité contre toute violation des exigences légales, des codes de construction ou des normes applicables. La responsabilité finale de la conception et des spécifications correctes incombe au concepteur et, pour une exécution satisfaisante exécution, à l'entrepreneur.

Avertissement d'utilisation

La législation peut varier d'une juridiction à l'autre. Avant d'installer un produit TIER Flooring Americas, LLC, assurez-vous que l'application est rationnelle et conforme aux réglementations locales et aux codes de construction. Si nécessaire, consultez un professionnel qualifié. Veillez à respecter les spécifications du fabricant du matériau. En cas de divergence entre les spécifications du fabricant et les codes de construction, référez-vous aux exigences des codes de construction. Vérifiez que le produit que vous avez choisi est adapté à l'application prévue. Pour plus d'informations sur les spécifications et les caractéristiques des produits, consultez le site www.tierflooring.ca.

Droits d'auteur

En cas de réimpression, de reproduction ou d'utilisation sous quelque forme que ce soit, TIER Flooring Americas, LLC doit être mentionné comme source de l'information. TIER Flooring Americas, LLC met régulièrement à jour les informations contenues dans ce document ainsi que ceux qui y sont référencés. Avant d'utiliser ce document, veuillez consulter le site web de TIER Flooring Americas, LLC (www.tierflooring.ca) pour obtenir les documents les plus récents.

Coordonnées

TIER Flooring Americas, LLC

Tel: +1 (325) 933-2701

Email: sales@tierflooring.com

Website: www.tierflooring.ca