



Février 2023
Version 1.0

Enduit de substrat antidérapant pour pose de plancher flottant

GRAVITY®

SIGNATURE LINE®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION

Enduit de substrat antidérapant pour pose de plancher flottant GRAVITY®

Usage recommandé de la substance chimique et restriction d'utilisation : enduit antidérapant

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

W.F. Taylor LLC, 800 College Drive, Dalton, GA 30720, USA, (800) 868-4583

Numéro de téléphone en cas d'urgence : (800) 535-5053

Date de révision : 02-09-23

Version n° : 1

Autres moyens d'identification

Famille de substances chimiques : mélange de latex synthétique

2. DESCRIPTION DES RISQUES

Conformément à la réglementation 2012 OSHA Norme de communication des risques : 29 CFR Partie 1910.1200

Classification du produit

Classification non requise eu égard aux critères SGH applicables au produit.

Éléments de l'étiquette

Ce produit ne requiert pas d'étiquette d'avertissement concernant les risques en vertu des critères SGH.

Risques non classifiés par ailleurs

Aucun risque connu si le produit est utilisé selon les consignes. Une irritation peut se produire en cas de contact avec les yeux et la peau.

Étiquetage des préparations spéciales (SGH).

Non requis.

Conformément à la Réglementation 1994 OSHA Norme de communication des risques : 29 CFR Partie 1910.1200

Aperçu des cas d'urgence - Précautions

Peut causer une irritation de la peau si le produit entre en contact avec la peau et n'est pas retiré.

Prévoir une aspiration de tirage sur site.

Porter des protections pour les yeux et la peau.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Conformément à la Réglementation 1994 OSHA Norme de communication des risques : 29 CFR Partie 1910.1200

Ce produit ne contient aucun composant classifié comme dangereux en vertu de la réglementation susmentionnée

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseil d'ordre général : en cas de contact, retirer le produit de la peau, des yeux et des vêtements. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : amener la personne à l'air libre si nécessaire.

En cas de contact avec la peau : laver avec du savon doux et de l'eau.

En cas de contact avec les yeux : ouvrir les paupières et rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion : ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin immédiatement.

Principaux symptômes et effets aigus et/ou tardifs :

Ces effets ne devraient pas se produire étant donné la non classification du produit.

Cas exigeant une consultation médicale d'urgence et un traitement spécial : *Note au médecin* - Traitement des symptômes.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dispositif d'extinction

Inutile si le produit est encore humide. Le produit contient de l'eau.

Le produit sec brûlera. Utiliser un extincteur à jet diffusé, à mousse ou à poudre chimique si nécessaire.

Risques spécifiques liés à la substance ou au mélange

Le produit est un mélange de composés organiques. Des composés de carbone peuvent se former si le produit brûle.

Recommandations pour les pompiers : porter un appareil de protection respiratoire autonome et une tenue d'intervention. Refroidir les contenants avec de l'eau.

Renseignements complémentaires

Éliminer les débris et les vêtements contaminés conformément à la réglementation.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures supplémentaires en cas de déversement accidentel : risque de glissade si le produit est déversé.

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : porter des vêtements de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions environnementales : si du produit est renversé, ne pas le déverser dans des eaux naturelles.

Méthodes et matériel de retenue et de nettoyage :

Retirer le produit avec des matériaux absorbants. Retirer les résidus et les placer dans des récipients fermés agréés par le DOT (US Department of Transportation) pour les évacuer.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions en matière de manutention

Ne pas percer. Garder hors de portée des enfants.

Conditions de sécurité de l'entreposage et incompatibilités

Protéger du gel. Éviter les températures extrêmes.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Conseils en matière de conception du système : assurer une bonne ventilation.

Équipement de protection personnelle

Protection respiratoire : respirateur agréé NIOSH si nécessaire. Mettre en route la ventilation de tirage du site. Ne pas utiliser de système à circulation d'air fermé.

Protection de la peau : gants résistants aux produits chimiques, tablier, combinaison et chaussures pour éviter tout contact inutile.

Protection des yeux : lunettes de protection, lunettes de sécurité étanches ou écran facial

Mesures générales de sécurité et d'hygiène : se laver les mains et le visage après utilisation. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les utiliser à nouveau.

Toujours porter un équipement de protection pour éviter tout contact direct.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : liquide de dispersion

Odeur : odeur faible

Seuil olfactif : aucune donnée

Couleur : blanc cassé

Valeur du pH : sans objet

Point de fusion : sans objet

Point d'ébullition : similaire à celui de l'eau

Point d'éclair : sans objet

Inflammabilité : non inflammable

Limite inférieure d'explosivité : faible

Limite supérieure d'explosivité : faible

Pression de vapeur : faible

Densité : indéterminée

Densité relative : indéterminée

Densité de vapeur : aucune donnée

Solubilité dans l'eau : aucune donnée

Miscibilité dans l'eau : aucune donnée

Autres renseignements :

Teneur en COV : = < 1 g/l

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : stable

Stabilité chimique : stable

Possibilité de réactions dangereuses : aucune, le produit est stable.

Conditions à éviter : températures extrêmes

Matières incompatibles : éviter les sels métalliques.

Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, hydrocarbures.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë/effets

Voie orale : non classifié

Irritation/corrosion

Peau : non classifié

Yeux : non classifié

Risque d'aspiration : sans objet

Autres renseignements :

D'après notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit n'est pas nocif pour la santé s'il est manipulé comme indiqué en prenant les précautions nécessaires et utilisé comme prévu.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni nuisible à long terme pour l'environnement.

13. ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Respecter toutes les réglementations d'État, fédérales et locales.

14. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT

Appellation réglementaire : sans objet

Catégorie de risques pertinente : non dangereux

Code risque : non dangereux

Description sur le connaissance : adhésifs, sans autre indication (NOI)

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation fédérale

Catégorie d'inscription :

TSCA : les produits chimiques contenus dans le produit figurent sur la liste de l'U.S. EPA TSCA ou en sont dispensés.

SARA Titre III, Section 312 Catégorie de risque : néant

EPA SARA Titre III Section 312 : néant

Réglementation de l'État

Classification HMIS :

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Risque physique : 0

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Fiche de données de sécurité établie par : W.F. Taylor, LLC SDS Group

Fiche de données de sécurité établie le : 9 février 2023

W.F. Taylor, LLC (Taylor) estime que les données figurant dans les présentes sont exactes à la date des présentes. Taylor ne garantit aucunement ces données et décline expressément toute responsabilité à leur égard. Toutes les données sont indiquées à des fins d'information, d'investigation et de vérification uniquement.

SERVICES TECHNIQUES TAYLOR

706.712.5823

tech@tayloradhesives.com

3343 Dug Gap Road, Dalton, GA 30721