

SECTION 1 : Identification et renseignements sur l'entreprise

Nom du produit : Mastic ROBERTS pour bois, stratifié et vinyle
Code du produit : PC7725 marron, PC7726 clair, PC7727 rouge clair, PC7728 gris, PC7729 tons dorés, PC7730 brun roux, PC7731 rouge foncé, PC7732 marron foncé
Fabricant/Fournisseur : Roberts Consolidated Industries, Inc.
Adresse : 300 Cross Plains Blvd.
Dalton, GA 30721
Numéro d'appel d'urgence : 800 424-9300 (réponse sous 24 heures / CHEMTREC)
Information sur les produits : 706 277-5294
Utilisation recommandée : Enduit

SECTION 2 : Identification des dangers

Statut de l'OSHA/HCS : Ce matériau est considéré comme dangereux par la norme sur la communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Classification de la

substance ou du mélange : Catégorie 1,1A

Mention d'avertissement : Danger

Déclarations sur les dangers : Peut causer une légère irritation de la peau
Peut causer une légère irritation des yeux
Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des poumons
L'ingestion de grandes quantités peut provoquer des perturbations gastro-intestinales, y compris l'irritation, la nausée et la diarrhée



Pictogrammes des dangers :

Mises en garde : Obtenir des instructions particulières avant l'utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/une protection du visage.

En cas d'exposition ou de préoccupation : Consulter un médecin.

Élimination : Jeter le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales

Entreposage : Entreposer sous clé

SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants

masse en masse	N° CAS	% de
----------------	--------	------

Calcaire	1317-65-3	64 ± 3
Polymère acrylique	25586-20-3	0,7 ± 0,2
Argile au kaolin	1332-58-7	3 ± 1
Silice cristalline	14808-60-7	1,0 ± 0,2
Eau et autres ingrédients		25 ± 6

SECTION 4 : Premiers secours

- Inhalation :** Transporter la victime à l'extérieur. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau :** Laver immédiatement avec du savon et de l'eau abondante en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés.
- Contact avec les yeux :** Immédiatement rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau et ensuite boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

- Inflammabilité :** Dans un incendie, les contenants fermés peuvent se rupturer (en raison de l'augmentation de la pression) lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.
- Moyen d'extinction :** Dioxyde de carbone, agent chimique sec, mousse, eau pulvérisée
- Protection des pompiers :** Les pompiers devraient porter un équipement de protection adéquat et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un masque facial complet fonctionnant en mode de pression positive.

POINT D'ÉCLAIR, MÉTHODE	Sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Sans objet
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ	Sans objet
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ	Sans objet
DONNÉES D'EXPLOSIVITÉ	Sans objet
PUISSANCE EXPLOSIVE	Sans objet
VITESSE DE COMBUSTION	Sans objet
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES	Non
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	Non

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les déversements mineurs n'exigent normalement pas de mesures de nettoyage spéciales.

Dans l'éventualité d'un déversement majeur, empêcher le déversement de pénétrer dans les drains ou les cours d'eau. Porter des vêtements de protection appropriés.

Arrêter la fuite si cela peut être effectué sans danger et contenir le déversement. Balayer et ramasser à la pelle le produit récupérable dans des contenants étiquetés pour le recyclage ou la récupération et éliminer promptement. Considérer ramasser à l'aspirateur, le cas échéant. Recycler les contenants dans la mesure du possible, après un nettoyage soigné. Après un déversement, laver la zone pour empêcher le ruissellement dans les drains. Si une quantité importante de matière entre dans les drains, aviser les services d'urgence. Cette matière peut être adéquate pour des sites d'enfouissement sanitaire approuvés. Assurer la légalité de l'élimination en consultant la réglementation avant l'élimination. Lessiver complètement les vêtements protecteurs avant le rangement ou la réutilisation. Aviser la buanderie de la nature de la contamination lors de l'envoi de vêtements contaminés pour le lessivage.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- Précautions lors de la manipulation :** Toujours porter l'équipement de protection individuelle approprié. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Utiliser seulement avec une ventilation adéquate.
- Entreposage :** Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Protéger du gel.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques : Assurer une ventilation adéquate, particulièrement dans les espaces clos

YEUX/VISAGE Lunettes à coches, lunettes de sécurité avec écrans latéraux

PEAU : Porter des vêtements de protection appropriés

VOIES RESPIRATOIRES : En cas de ventilation insuffisante, porter de l'équipement respiratoire adéquat

MESURES D'HYGIÈNE : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'usage. Se laver les mains, les avant-bras et le visage après la manutention.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte épaisse colorée
Odeur : Légère
Gravité spécifique (eau = 1) : 1,7-1,8 %
Viscosité coupelle Ford n° 4 (secondes) : S.O.
Solubilité : miscible
pH : 8-8,5
% de volatiles en masse : 25±1
Point de gel : 0 °C
Densité de vapeur : S.O. (air = 1)
Pression de vapeur : 17,54 (eau)
Taux d'évaporation : S.O.
COV : <50
Point d'ébullition : 100 °C

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Incompatibilités : Aucune connue

Conditions à éviter : Protéger du gel

Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux n'est produit.

Possibilité de réactions dangereuses : Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Calcaire

LC50 Non disponible

LD50 6 450 mg/kg (voie orale, rat)

Peut causer des dommages pulmonaires. Les troubles respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition.

Silice cristalline

LC50 Non disponible

LD50 500 mg/kg (voie orale, rat)

Peut causer le cancer. L'utilisation de ce produit peut générer de la poussière de silice (qui peut être invisible). La silice inhalée a été classifiée par le CIRC comme un cancérigène humain.

SECTION 12 : Informations écologiques

Information sur la toxicité environnementale Non disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination : Éliminer conformément aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

	TDG	DOT	IMDG	IATA
Numéro ONU	Non régulé	Non régulé	Non régulé	Non régulé
Nom officiel d'expédition				
Classe de danger de transport				
Groupe d'emballages				
Quantité limitée	Non	Non	Non	Non

SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

Statut sur les listes de substances : Les concentrations indiquées dans ce document fournissent les niveaux maximaux (% en poids) à utiliser à des fins réglementaires.

TSCA : Tous les ingrédients sont répertoriés dans TSCA ou conformes à l'inventaire

LI/LES : Tous les ingrédients sont répertoriés dans la LI/LES ou conformes à l'inventaire

EINECS : Tous les ingrédients sont répertoriés dans EINECS ou conformes à l'inventaire

California Proposition 65 : Au meilleur de nos connaissances, ne contient aucun produit chimique répertorié.

SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour être conforme à la norme sur la communication des risques de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

NOTE HMIS : SANTÉ-1, INFLAMMABILITÉ-0, RÉACTIVITÉ-0, PROTECTION INDIVIDUELLE-B

Préparé par : Groupe de sécurité des produits et de conformité réglementaire de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi, mais aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée. Roberts Consolidated exhorte les utilisateurs de ce produit à évaluer son adéquation et sa conformité aux réglementations locales, car Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale du produit ni le lieu final d'utilisation.

Date d'émission : 09/04/2024