

SECTION 1 : Identification et renseignements sur l'entreprise

Nom du produit : Adhésif pour plinthes 7051
Code du produit : 7051
Fabricant/Fournisseur : Roberts Canada Ltd.
Adresse : 34 Hansen Road S.
Brampton, ON L6W 3H4 CA.
Téléphone : (905) 791-4444 9h-17h (EST)
Numéro d'appel d'urgence : (888) 226-8832 (CANUTEC) Réponse sous 24 heures
Utilisation recommandée : Adhésif

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange : Irritation des yeux — Catégorie 2A.

Mention d'avertissement : AVERTISSEMENT

Déclarations sur les dangers : Provoque une grave irritation des yeux

Mises en garde : Prévention : Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/une protection du visage

Réponse : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

Stockage : Aucune mise en garde.

Élimination : Aucune mise en garde.

Autre : Aucune mise en garde.

Commentaires : Les fillers sont encapsulés et ne devraient pas se disperser hors du produit dans des conditions normales d'utilisation.

Informations supplémentaires : <5 % du mélange est constitué d'un ou de plusieurs ingrédients avec toxicité aiguë inconnue.



Pictogrammes des

SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants

Ingrédients dangereux	% en	N° CAS
Dioxyde de titane	0,3-1,5	13463-67-7
Silice cristalline, quartz	0-1	14808-60-7
Pyrophosphate de	0,1	7722-88-5

SECTION 4 : Premiers secours

Voies d'exposition

Inhalation	Transporter la victime à l'extérieur. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion.	Ne pas faire vomir. Ne jamais rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Contact avec les yeux	Rincer rapidement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir la section 2) et/ou dans la section 11.
Attention médicale et traitement spécial	Note au médecin : traiter la victime en fonction des symptômes (décontamination, fonctions vitales), antidote spécifique connu.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction : Utiliser un agent d'extinction approprié pour combattre le feu environnant.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone. Dégagement de fumées/brouillard. Vapeurs nocives. silicone. Oxydes d'azote (NOx).

Équipements de protection spéciale et

précautions : Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un équipement de secours.

Sensibilité aux décharges statiques : Le produit n'est pas sensible aux décharges statiques.

Sensibilité aux chocs mécaniques : Le produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques.

Informations supplémentaires : L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles, équipement de protection et d'urgence : Utiliser des vêtements de protection individuelle. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone si elle se trouve à l'intérieur.

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher les matières déversées de pénétrer dans le sol, l'eau et/ou l'air en utilisant des méthodes de confinement appropriées

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Assurer une ventilation adéquate. Couvrir la zone du déversement avec un matériau absorbant (p. ex., sable, terre, sciure de bois, vermiculite, Oil-Dri, litière pour chat, etc.). Balayer le matériel en prenant soin de ne pas soulever de poussière. Placer dans un contenant approprié pour l'élimination et le fermer hermétiquement.

Précautions lors de la manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Aucune mesure

particulière n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé correctement. Ce produit est réservé à un usage industriel. Utiliser avec une ventilation adéquate. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Exigences de stockage : Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Protéger les contenants de la chaleur excessive et du gel.

Matériel à éviter : Tenir à l'écart des acides puissants. Tenir à l'écart des bases puissantes. Tenir à l'écart des agents oxydants.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom chimique	PEL OSHA	TLV ACGIH	REL NIOSH
Dioxyde de titane	PEL 15 mg/m ³ STEL Aucune donnée disponible	TWA 10 mg/m ³ STEL Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Silice cristalline, quartz	PEL 0,1 mg/m ³ STEL Aucune donnée disponible	TWA 0,025 mg/m ³ STEL Aucune donnée disponible	0,05 mg/m ³
Pyrophosphate de tétrasodium	PEL 5 mg/m ³ STEL Aucune donnée disponible	TWA Aucune donnée disponible STEL Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Mesures d'ingénierie : Aucune exigence particulière en matière de ventilation.

Mesures de protection individuelle

Yeux/Type : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Vêtements/Type : Porter des vêtements de protection appropriés. Des vêtements de travail normaux (hauts à manches longues et pantalons longs) sont recommandés.

Gants/Type : Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.

Respiratoire/Type : Généralement non requise. Porter une protection respiratoire si la ventilation est inadéquate.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte
Couleur : Beige, blanc cassé
Odeur : Légère
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 8,7-9,0
Point de fusion (°C) : Sans objet
Point de congélation (°C) : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial (°C) : 100
Point d'éclair (°C), méthode : >100 °C, en vase clos
Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) : Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.) : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur (mm Hg) : Aucune donnée disponible
COV : > 1
Densité relative/Gravité spécifique : 1,4
Solubilité dans l'eau : Dispersable
Solubilité dans d'autres solvants : Aucune donnée disponible
Coefficient de distribution — n-octanol/eau : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation (°C) : >200 °C
Température de décomposition thermique : Aucune donnée disponible
Viscosité : Aucune donnée disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune réaction dangereuse si le produit est stocké et manipulé comme prescrit/indiqué.
Stabilité chimique : Le produit est stable s'il est stocké et manipulé comme prescrit/indiqué.
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse lorsque le produit est stocké et manipulé conformément aux instructions. Le produit est chimiquement stable.
Conditions à éviter : Exposition à l'air ou à l'humidité pendant des périodes prolongées. Exposition prolongée à la chaleur/la lumière/l'air.
Matériaux incompatibles : Acides et bases. Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux si le stockage et la manipulation sont effectués comme prescrit/indiqué. Des gaz/fumées toxiques peuvent être dégagés en cas de combustion ou de décomposition thermique.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

COMPOSANTS	LC50	LD50
Dioxyde de titane	Aucune donnée disponible	>10 000 mg/kg (voie orale, rat)
Silice cristalline, quartz	Aucune donnée disponible	500 mg/kg (voie orale, rat)
Pyrophosphate de tétrasodium	Aucune donnée disponible	>4 000 mg/kg (voie orale, rat) >300 mg/kg (voie cutanée, lapin)

Voies d'exposition

Inhalation
Ingestion
Contact avec la peau
Contact avec les yeux

Effets graves

Toxicité orale aiguë :	Toxicité aiguë estimée : >2 000 mg/kg. Méthode : méthode de calcul. Pratiquement non toxique après une ingestion unique.
Toxicité cutanée aiguë :	LD50 (lapin) : >2 000 mg/kg. Méthode : méthode de calcul. Pratiquement non toxique après un contact unique avec la peau.
Toxicité aiguë par inhalation :	Toxicité aiguë estimée : >20 mg/l. Méthode : méthode de calcul.
Corrosion/irritation cutanée :	Atmosphère d'essai : vapeur. Durée d'exposition : 4 h. Pratiquement non toxique en cas Non irritant.
Sévères lésions des yeux/irritation des yeux :	Résultat : Irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non sensibilisant.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) [exposition unique] :	Sur la base des informations disponibles, il n'existe aucune toxicité spécifique à prévoir pour certains organes cibles après une exposition unique.
Risque d'aspiration :	Aucun risque d'aspiration attendu.

Toxicité/effets chroniques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) critique. Exposition répétée :	Aucun effet significatif ou danger critique.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Aucun effet significatif ou danger critique.
Cancérogénicité : pour l'homme).	Le dioxyde de titane est répertorié dans le groupe 2B du CIRC (il peut-être cancérigène La poussière de silice cristalline respirable est répertoriée par le CIRC comme étant un cancérigène de classe 1 et par le NTP comme étant un cancérigène présumé. Une exposition prolongée ou excessive à la silice peut provoquer une silicose. Cette formule contient des fillers dangereux qui ne le sont pas à l'état humide ou encapsulé. Cependant, si la formule est réduite à une fraction alvéolaire par broyage ou par mélange dans une poudre en suspension dans l'air, la poudre est considérée comme une matière dangereuse.
Toxicité sur la reproduction :	Aucun effet significatif ou danger critique.

Remarques : Le produit n'a pas été testé. Cette déclaration est dérivée des propriétés des composants individuels.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité pour l'environnement :	Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.
Persistance et dégradabilité :	L'inhibition de l'activité de dégradation des boues activées n'est pas attendue lorsqu'elles sont introduites dans les stations d'épuration biologiques à de faibles concentrations appropriées.
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible.
Autres effets néfastes :	Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**Méthodes d'élimination**

Élimination des déchets et des substances	Éliminer conformément aux réglementations nationales, étatiques et locales.
Élimination des contenants	Éliminer dans une installation autorisée. Nous recommandons de les écraser, de les perforer ou d'utiliser d'autres moyens pour empêcher l'utilisation non autorisée des contenants usagés.

Classification TMD

Non classé en tant que marchandise dangereuse

SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

Statut réglementaire SIMDUT :

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement canadien sur les produits dangereux. La fiche de données de sécurité contient toutes les informations requises pour les produits dangereux. Ce produit a été contrôlé en fonction du SIMDUT 2015.

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 de préparation : 14/09/2023