

Fiche de données de sécurité

Date de révision : 21/09/2023

Identification et renseignements sur l'entreprise SECTION 1:

Nom du produit: Adhésif pour tapis et vinyle en feuille multiusages 3030

Code du produit:

Fabricant/Fournisseur: Roberts Canada Ltd. 34 Hansen Road S. Adresse:

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.

AVERTISSEMENT Mention d'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

oculaire/une protection du visage

Réponse : EN CAS DE CONTĂCT 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.

Ștockage: Aucune mise en garde. Élimination : Aucune mise en garde. 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

aiquë inconnue.



Pictogrammes des

Composition/Informations sur les composants SECTION 3:

	% en	Nº CAS	
Dioxyde de titane	0,3-1,5	13463-67-7	
Silice cristalline, quartz	0-1	14808-60-7	
Pyrophosphate de tétrasodium	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 médécin.

Rincer à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Retirer Contact avec la peau

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, Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir

aigus et

Attention médicale et

la section 2) et/ou dans la section 11.

différés

Note au médecin : traiter la victime en fonction des symptômes (décontamination, fonctions vitales),

aucun

traitement spécial antidote spécifique connu. 1

Movens 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. Formaldéhyde. Composés

silicone. Oxydes d'azote (NOx).

Équipements de protection spéciale et

précautions :

Sensibilité aux chocs mécaniques :

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.

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

Le produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques.

officielles.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures 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 :

approprié

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.

SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Gants/Type:

particulière n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé correctement. Ce produit est

réservé à un usage

industriel. Uţiliser avec une ventilation adéquate. Se laver soigneusement après manipulation. Ne

pas avaler. Eviter

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.

Contrôles de l'exposition/protection individuelle SECTION 8:

Nom chimique	PEL OSHA	TLV ACGIH	REL NIOSH
Dioxyde de titane	PEL 15 mg/m³	TWA 10 mg/m³	Aucune donnée disponible
	STEL Aucune donnée disponible	STEL Aucune donnée disponible	
Silice cristalline, quartz	PEL 0,1 mg/m³	TWA 0,025 mg/m³	0,05 mg/m³
	STEL Aucune donnée disponible	STEL Aucune donnée disponible	
Pyrophosphate de tétrasodium PEL 5 mg/m³		TWA Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
	STEL Aucune donnée disponible	STEL Aucune donnée disponible	

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

Yeux/Type

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter des vêtements de protection appropriés. Des vêtements de travail normaux Vêtements/Type:

(hauts à manches longues et pantalons longs) sont recommandés. Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.

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

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

2

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence:

Couleur: Beige, blanc cassé

Odeur: Légère

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: 9.2-9.8 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

Densité de vapeur (air=1) : Densité relative/Gravité spécifique : 1,21

Aucune donnée disponible Solubilité dans d'autres solvants : 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.

Le produit est stable s'il est stocké et manipulé comme prescrit/indiqué.

Stabilité chimique : 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

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

LD50 (lapin): >2 000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement non toxique Toxicité cutanée aiguë :

après un contact unique avec la peau.

Toxicité aiguë par inhalation : Toxicité aiguë estimée : >20 mg/l. Méthode : méthode de calcul.

Atmosphère d'essai : vapeur. Durée d'exposition : 4 h. Pratiquement non toxique en cas

Corrosion/irritation cutanée : 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) Aucun effet significatif ou danger

critique. Exposition répétée : Mutagénicité sur les cellules germinales :

Cancérogénicité: pour l'homme).

Aucun effet significatif ou danger critique.

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 cancérogène 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.

Méthodes d'élimination :

Élimination des déchets et des substances

Élimination des contenants

Éliminer conformément aux réglementations nationales, étatiques et locales. 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

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**

Avis de non-responsabilité :

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les informations sont uniquement fournies à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et un déversement en toute sécurité, et ne doivent pas être

considérées comme une garantie ou une spécification de qualité.

Préparé par :

Groupe de sécurité des produits et de conformité réglementaire de Roberts Consolidated,

(706) 277-5294

21/09/2023 Date de préparation :