

SECTION 1: Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du Produit : ROBERTS Kit de réparation bois par injection
Numéro de Code : R1550

Fabricant/ Fournisseur : Roberts Canada Ltd.
Adresse : 34 Hanson Road S.
Brampton, ON L6W 3H4

Téléphone : (905) 791-4444 9hr-17hr EST
Téléphone d'urgence : (888) 226-8832 (CANUTECH) Réponse dans les 24-heures
Information produit : (706) 277-5294
Usage Recommandé : Adhésif

SECTION 2: Identification des Dangers

Statut OSHA / HCS : Ce matériau est considéré comme dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Classification de la substance ou du mélange : Sensibilisant cutané

Terme de Mise en Garde : Danger

Mentions de Danger : Provoque une légère irritation cutanée
Liquide et vapeurs très inflammables
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer le cancer
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus



Pictogrammes de Danger :

Mises en Garde: Bien se laver les mains, les bras et les avant-bras après avoir manipulé le produit.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver au savon et à l'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, se doucher
En cas d'irritation/éruption cutanée : Consulter un médecin
Stocker dans un endroit bien ventilé. Réserver au frais.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

SECTION 3: Composition / Informations sur les Composants

	% Poids	# CAS
Latex de caoutchouc naturel	20-40%	9006-04-6
Oxyde de zinc	0.1-0.5%	1314-13-2
Hydroxyde d'ammonium	< 0.2	1336-21-6

SECTION 4: Premiers Soins

- Premiers Soins Général :** Consultez un professionnel de santé si vous êtes exposé ou inquiet. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne donner jamais n'importe quoi à la personne inconsciente.
- Inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de problème de respiration. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.
- Contact avec la Peau :** Retirer les vêtements touchés et laver la peau exposée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des conseils médicaux si une irritation se manifeste et persiste.
- Contact Oculaire :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlevez les lentilles de contact le cas échéant et si possible. Consulter un médecin si de la douleur, des clignotements ou de l'irritation se développe ou persiste. Continuez de rincer.
- Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison ou d'un médecin. Consultez un professionnel de santé si vous vous sentez mal.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Produit non considéré comme particulièrement dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée

Symptômes/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux

Symptômes/lésions après ingestion : Peut provoquer une irritation du tractus gastrointestinal

SECTION 5: Mesures de Lutte Contre le Feu

Moyen d'extinction : Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone ; poudre sèche ; mousse; pulvérisation d'eau.

Produits Dangereux Résultant de la Combustion : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation

Protection pour les Pompiers : Instructions pour lutter contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée pour refroidir les contenants exposés. Soyez prudent en combattant tout incendie causé par des produits chimiques. Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un appareil respiratoire autonome. Soyez prudent en combattant tout incendie causé par des produits chimiques. Ne pas évacuer l'eau d'extinction dans l'environnement.

SECTION 6: Procédures en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles : Évacuer la zone. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et un ensemble de protection complet. (Voir Section 8). Ventiler la zone. Rester contre le vent.

Pour les non secouristes : Équipement de protection : Porter un équipement de protection tel que décrit à la section 8.

Pour les secouristes : Équipement de protection: Porter des vêtements de protection adaptés, des gants et un équipement de protection des yeux ou du visage. Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air approuvé, en cas d'urgence.

Précautions environnementales : Éviter tout déversement dans l'environnement. Empêchez les liquides déversés de rejoindre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Pour confinement : Porter des vêtements de protection appropriés. Absorber les petits déversements avec des solides inertes.

Recueillir le produit déversé. Placer dans un contenant adéquat en vue de leur élimination conformément à la réglementation concernant l'élimination des déchets (voir Section 13).

Méthodes de nettoyage : Porter des vêtements de protection adaptés. Ventiler la zone Containir les déversements avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. Placer dans un contenant adéquat en vue de leur élimination conformément à la réglementation concernant l'élimination des déchets (voir Section 13).

SECTION 7: Manutention et Entreposage

Mesures de protection :

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manipuler le produit tant que toutes les précautions d'emploi n'ont pas été lues et comprises. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé seulement. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Entreposage :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien aéré. Entreposer à des températures supérieures à 40°F (4°C). Garder le contenant fermé hermétiquement. Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Recommandations en termes d'exposition : Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables.

Mesures d'Ingénierie :

Équipement de protection du personnel :

Protection de la peau – Quand des contacts prolongés ou fréquemment répétés peuvent se produire, porter des gants résistants aux produits chimiques, imperméables à ce produit. Les gants doivent être classifiés selon la norme EN 374 ou ASTM F1296. Gant suggéré les matériaux sont : néoprène, caoutchouc nitrile / butadiène, polyéthylène, stratifié d'alcool vinylique éthylique, PVC ou vinyle. Des gants appropriés pour cette application spécifique peuvent être recommandés par le fournisseur de gants. Porter des manches longues et des vêtements résistants aux produits chimiques pour minimiser l'exposition corporelle.

Protection des yeux et du visage - Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistants aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes.

Protection respiratoire - Protection respiratoire n'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Lorsque l'évaluation des risques le requiert, portez des respirateurs pour purifier l'air. Si nécessaire, utilisez des équipements respiratoires approuvés par le NIOSH.

SECTION 9: Caractéristiques Chimiques et Physiques

État physique:	Liquide
Aspect:	Liquide blanc laiteux
Densité de vapeur :	Plus légers que l'air
Odeur:	Légère odeur
Densité Relative:	Aucune donnée disponible
Seuil d'odeur :	Aucune donnée disponible
Solubilité(s) :	Se disperse
pH:	9-10
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible
Point de fusion :	Aucune donnée disponible
Point de congélation :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Point d'éclair :	Supérieur à 110 °C (232 °F)
Température de Décomposition :	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation :	Plus lent Que Acétate de n-Butyle
Viscosité :	Aucune donnée disponible
Inflammation (Solid/Gaz) :	N'est pas combustible à l'état liquide
Teneur en COV :	< 1 g/L
Tension de vapeur :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	Supérieur à 100 °C (212 °F)

SECTION 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité Chimique : Stable dans des conditions normales.

Conditions à Éviter : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

Matières Incompatibles : Réactions aux agents d'oxydation puissants et matériaux sensibles à l'eau.

SECTION 11: Propriétés Toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifié

Corrosion/

Irritation de la peau : Non classifié

Irritation/lésions sévères des yeux : Non classifié

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Susceptible d'occasionner une réaction allergique

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classifié

Cancérogénicité : Non classifié

Toxicité reproductive : Non classifié

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classifié

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classifié

Danger par aspiration : Non classifié

Symptômes/lésions : Susceptible d'occasionner une réaction allergique,

Symptômes/lésions après inhalation : Susceptible d'occasionner une irritation respiratoire

Symptômes/lésions après contact cutané : Susceptible d'occasionner une réaction allergique cutanée

Symptômes/lésions après contact oculaire : Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation

Symptômes/lésions après ingestion : Peut provoquer une irritation gastrointestinale

Symptômes chroniques : Inconnus

SECTION 12: Données Écologiques

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Élimination des Résidus

Élimination : Éliminer de façon sécuritaire conformément à la réglementation locale ou nationale. Ne pas permettre au produit d'être libéré dans l'environnement. Ne pas disposer dans le système d'assainissement des eaux usées public sans autorisation des autorités de recyclage locales. Aucun rejet dans les eaux de surface n'est autorisé sans un permis EPA.

SECTION 14: Renseignements Relatifs au Transport

Terrestre :
DOT Nom officiel d'expédition : **Non-réglementé**
Groupe d'Emballage DOT : S/O
Étiquette DOT : S/O
Numéro UN : S/O

Océan :
Nom officiel d'expédition : **Non-réglementé**
Nautique – IMO/IMDG Classe : S/O
Numéro UN : S/O
Étiquette : S/O
Groupe d'Emballage : S/O
Polluant marin : S/O
EMS: S/O

Aérien :
Nom officiel d'expédition : **Non-réglementé**
Aérien – ICAO/IATA Classe : S/O
Numéro UN : S/O
Étiquette : S/O
Sous-catégorie : S/O
Groupe d'Emballage : S/O
Instructions d'Emballage pour Passager : S/O
Instructions d'Emballage pour Cargo : S/O

SECTION 15: Données Règlementaires

Status sur les listes des substances : Tous les composants de ce produit figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptes des exigences d'inventaire TSCA.

SARA 311/312
6742-48-9 Solvant aliphatique moyen
SARA 313
1330-20-7 Xylène

Régulations locales : Consultez les autorités locales et celles de votre État pour plus d'informations.

SECTION 16: Renseignements Divers

Cette Fiche de Données de Sécurité est préparée pour se conformer avec les administrations des États-Unis "Administration de la sécurité et de la santé au travail" (OSHA) "Norme de communication de risque" (29 CFR 1910.1200).

CLASSEMENT HMIS: SANTÉ-1, INFLAMMABILITÉ-0, REACTIVITÉ-0, PROTECTION PERSONNELLE- B.

Préparé par : Le Groupe de Sécurité et Conformité Règlementaire des Produits Roberts Consolidated, (706) 277-5294

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, mais aucune autre garantie explicite ou tacite n'existe. Roberts Consolidated incite aux utilisateurs de ce produit d'évaluer son adéquation et sa conformité avec les règlements locaux étant donné que Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale de ce produit, ni son emplacement final.

Date of deliverance : 10/12/2018