

Fiche de données de sécurité

Identifiant du produit

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION.

| | |
|--|--|
| Identificateur du produit | Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Textured |
| Autres moyens d'identification | PU-300 |
| Usage recommandé | Revêtement de protection à composant unique |
| Restrictions d'utilisation | Contact alimentaire, eau potable |
| Identificateur du fournisseur initial | Liquid Rubber Canada Inc. #16-1150 Eighth Line, Oakville, ON L6H 2R4, CANADA |
| Numéro de téléphone en cas d'urgence | 1-855-451-5820 – 24 hrs a day |

Dans un cas d'urgence contacter 911
Alberta / Territoires du Nord-Ouest (PADIS): 1-800-332-1414
Colombie-Britannique (DPIC): 1-800-567-8911
Manitoba: 1-855-7POISON (1-855-776-4766)
Nouveau-Brunswick: 911
Nouvelle-Écosse / Île-du-Prince-Édouard (IWK): 1-800-565-8161
Ontario (CAO): 1-800-268-9017
Québec (CAPQ): 1-800-463-5060
Saskatchewan (PADIS): 1-866-454-1212
Yukon: (867) 393-8700

D'urgence, transport: Veuillez contacter CANUTEC au 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 ou *666 sur un téléphone cellulaire (24 h)

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours.

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification selon le SIMDUT 2022.

Classification de la substance ou du mélange

Skin Sens. 1; H317, Peut provoquer une allergie cutanée.
Eye Dam. 1; H318, Provoque de graves lésions des yeux.

Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger

Mention d'avertissement = Danger

Mention(s) de danger

Peut provoquer une allergie cutanée. (H317)
Provoque de graves lésions des yeux. (H318)



Conseil(s) de prudence

Précautions

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101)

Tenir hors de portée des enfants. (P102)

Générales

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. (P261)

Porter un équipement de protection des yeux/des gants de protection/des vêtements de protection. (P280)

Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à eau savonneuse. (P302+P352)

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305+P351+P338)

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. (P310)

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. (P333+P313)

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. (P362+P364)

Stockage

-

Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale (P501)

Contient

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)

Provoque une irritation des yeux

Provoque une légère irritation cutanée

Peut-être nocif en cas d'ingestion

Peut-être nocif par inhalation

Autre étiquetage

Sans objet.

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Produit/composant | CAS No. | Concentration (%w/w) | Classification | Note |
|---|------------|----------------------|---|------|
| 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked | 68987-79-1 | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | (19) |
| ethanediol; ethylene glycol | 107-21-1 | <1% | Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 | n/a |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | 2634-33-5 | <0.05% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 | n/a |

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

Autres informations

[19] UVCB = substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers secours

Généralités

Si la respiration est irrégulière, la somnolence, la perte de conscience ou des crampes : Appelez 911 et donnez le traitement immédiatement (premiers secours)

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

Inhalation

En cas de difficultés respiratoires ou d'irritation des voies respiratoires : Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

Contact cutané

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

Contact visuel

En cas de contact avec les yeux: Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30 °C) pendant au moins 30 minutes et continuez jusqu'à ce que l'irritation cesse. Retirez les éventuelles lentilles de contact. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Faites aussitôt appel à un médecin. Consultez un médecin immédiatement et continuez de rincer pendant le trajet.

Ingestion

Si la personne est consciente, rincez-lui la bouche avec de l'eau et restez avec elle. Ne donnez jamais rien à boire à la personne. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

Brûlure

Sans objet.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines. Les système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer. Le produit contient des substances qui causent de graves lésions oculaires. Le contact avec ces substances peut provoquer des effets irréversibles sur les yeux / des lésions oculaires graves.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:

Consulter immédiatement un médecin.

Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

RUBRIQUE 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Sans objet.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Conseils aux pompiers

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact. Voir la rubrique 1 concernant numéro d'appel d'urgence.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évitez le contact direct avec le produit répandu.

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc. Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Évitez les solvants.

Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.

Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

RUBRIQUE 7: MANUTENTION ET STOCKAGE.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact direct avec le produit. La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail. Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Les compatibilités en matière de conditionnement

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Conditions de stockage

10-30°C

Sec, frais et bien ventilé

Matières incompatibles

Acides forts
Bases fortes
Agents oxydants puissants

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

ALBERTA

Limestone Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 10

Observations:

3 =La limite d'exposition professionnelle est basée sur des effets d'irritation et son ajustement pour compenser des horaires de travail inhabituels n'est pas nécessaire.

éthanediol;

éthylène glycol

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m³): (c) 100

Observations:

3 =La limite d'exposition professionnelle est basée sur des effets d'irritation et son ajustement pour compenser des horaires de travail inhabituels n'est pas nécessaire.

Ordre du code de la santé et de la sécurité au travail de 2009, Alta Règl. 87/2009 (révisé en 2018)

LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Limestone

Moyenne pondérée dans le temps (TWA): 10 mg/m³

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 20 mg/m³

Observations:

N = Le TWA de 8 heures est pour la poussière totale. La substance a également une TWA sur 8 heures de 3 mg/m³ pour la fraction respirable.

éthanediol;

éthylène glycol

Moyenne pondérée dans le temps (TWA): 10 mg/m³ (partic.)

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 20 mg/m³ (partic.) ; C 100 mg/m³ (aérosol / aérosol) ; C 50 mg/m³ (vapeur / vapeur)

Règlement SST, partie 5: Agents chimiques et agents biologiques.

ONTARIO

éthanediol;

éthylène glycol

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): C 100 mg/m³ (Aerosol only)

Le Règlement 833 (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques ou chimiques) et le Règlement de l'Ontario 490/09 (substances désignées)

QUEBEC

Limestone

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 10

Observations:

Pt = La poussière totale.

Note 1= La norme correspond à la poussière ne contenant pas d'amiante et dont le pourcentage de silice cristalline est inférieur à 1%.

éthanediol;

éthylène glycol

Observations:

RP = Une substance dont la recirculation est prohibée conformément à l'article 108.

Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Chapitre S-2.1, r. 13)

SASKATCHEWAN

Limestone

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 10

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m³): 20

éthanediol;

éthylène glycol VECD/Plafond (mg/m³): 100

Le règlement de 2020 sur la santé et la sécurité au travail, Chapter S15.1 Reg 10 .

Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

Précautions générales

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Scénarios d'exposition

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

Limite d'exposition

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auxquelles il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus.

Mesures techniques

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandée. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées. S'assurer que les postes de rinçage oculaire et les douches de décontamination sont facilement accessibles. Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Porter une attention particulière aux mains, aux avant-bras et au visage.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

Généralités

Utilisez uniquement des équipements de protection portant un marquage de certification reconnu, par exemple le marquage UL.

Équipements respiratoires

| Type | Classe | Couleur | Normes |
|--|--------|---------|--------|
| Aucune protection respiratoire n'est requise en cas de ventilation adaptée | | | |

Protection de la peau

| Recommandé | Type/Catégorie | Normes |
|---|----------------|--------|
| Porter des vêtements de protection appropriés, par exemple une combinaison en polypropylène ou des vêtements de travail spéciaux en coton/polyester | N/A | N/A |



Protection des mains

| Matériel | Épaisseur minimum (mm) | Délai de rupture (min.) | Normes |
|----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Nitrile | 0.56 | >240 mins | EN374-2, EN374-3 EN388 |



Protection des yeux

| Type | Normes |
|---|----------------|
| Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales. | EN ISO 16321-1 |
| Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales. | EN166 |
| Écran facial | EN ISO 16321-1 |
| Écran facial | EN166 |



SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Etat physique | Liquide |
| Couleur | Plus de couleurs |
| Odeur | Doux |
| Seuil olfactif (ppm) | Aucune information disponible |
| pH | 8.5 |
| Densité (g/cm ³) | Aucune information disponible |
| Densité relative | Aucune information disponible |
| Viscosité cinématique | Aucune information disponible |

| | |
|---|--|
| Caractéristiques des particules | Aucune information disponible |
| Changement d'état | |
| Point de fusion (°C) | Aucune information disponible |
| Le point/l'intervalle de ramollissement (°F) | Ne s'applique pas aux liquides. |
| Point d'ébullition (°C) | 100 |
| Pression de vapeur | Aucune information disponible |
| Densité de vapeur | Aucune information disponible |
| Température de décomposition (°C) | Aucune information disponible |
| Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie | |
| Point d'éclair (°C) | Aucune information disponible |
| Inflammabilité (°C) | Aucune information disponible |
| Température d'auto-inflammation (°C) | Aucune information disponible |
| Limite d'explosivité (% v/v) | Sans objet |
| Solubilité | |
| Solubilité dans l'eau | Soluble |
| n-octanol/coefficient d'eau (LogKow) | Aucune donnée pertinente ou disponible compte tenu de la nature du produit |
| Solubilité dans la graisse (g/L) | Aucune donnée pertinente ou disponible compte tenu de la nature du produit |
| Autres informations | |
| Sensibilité aux chocs | Non |
| Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100) | Water |
| D'autres paramètres physiques et chimiques | Aucune information disponible. |
| Capacités oxydantes | Aucune information disponible |

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune information disponible.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

Conditions à éviter

Températures extrêmes
Gel

Matières incompatibles

Acides forts
Bases fortes
Agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit

RUBRIQUE 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)
1,3-propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)
1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Aucune donnée n'est disponible.

Autres informations :

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Valeur :

Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3
propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3
trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Valeur :

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Valeur :

Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3
propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3
trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Valeur :

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3
propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3
trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Aucune donnée n'est disponible.

Autres informations :

Sensibilisation cutanée

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3
propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3
trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Aucune donnée n'est disponible.

Autres informations :

Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit/composant

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth

Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant

2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3
propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3
trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked

Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Cancérogénicité

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Danger par aspiration

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Effets sur le long terme

Le produit contient des substances qui causent de graves lésions oculaires. Le contact avec ces substances peut provoquer des effets irréversibles sur les yeux / des lésions oculaires graves.

Autres informations

Aucune connue.

RUBRIQUE 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) 1,3-propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl) 1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Persistance et dégradabilité

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Conclusion : -
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Conclusion : -
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth
Conclusion : -
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Produit/composant 2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3 trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked
Conclusion : -
Autres informations : Aucune donnée n'est disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

Autres effets néfastes

Aucune connue.

RUBRIQUE 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Aucun des composants n'est répertorié

Étiquetage spécifique

Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

| | UN / ID | UN proper shipping name | Hazard class(es) | PG* | Env** |
|------|---------|-------------------------------|------------------|-----|-------|
| TDG | - | This product is not regulated | | - | No |
| IMDG | - | This product is not regulated | | - | No |
| IATA | - | This product is not regulated | | - | No |

* Groupe d'emballage

** Dangers pour l'environnement

Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

TDG / Voir Annexe 1 pour toute information sur les dispositions spéciales, les exigences ou les avertissements en rapport avec le transport. Voir partie 3, pour les instructions écrites concernant l'atténuation des dommages en cas d'incidents ou d'accidents pendant le transport.

IMDG / Voir section 3.2.1 pour toute information sur les dispositions spéciales, les exigences ou les avertissements en rapport avec le transport.

IATA / Voir tableau 4.2 pour toute information sur les dispositions spéciales, les exigences ou les avertissements en rapport avec le transport.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune information disponible.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Listes canadiennes

LES -

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth est répertorié

Liste intérieure -

Liquid Rubber Polyurethane Deck Coating Smooth est répertorié

Limites d'utilisation

Aucune particulière.

Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

Autre

Sans objet.

Évaluation de la sécurité chimique

Non

Sources

Règlement sur les produits dangereux (DORS/2022-272)

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H302, Nocif en cas d'ingestion.

H315, Provoque une irritation cutanée.

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H335, Peut irriter les voies respiratoires.

H373, Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1

Aucune connue.

Abréviations et acronymes

ANSI = L'American National Standards Institute

CAS = Numéro du Chemical Abstract Service

COV = Composés Organiques Volatils

DORS = Décrets, Ordonnances et Règlements Statutaires

DPNCA = Dangers physiques non classifiés ailleurs

DSNCA = Dangers pour la santé non classifiés ailleurs

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

FBC = Facteur de Bioconcentration

IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)

IATA = Association Internationale du Transport Aérien

IMDG = Maritime international des marchandises dangereuses

LES = Liste extérieure des substances

LogK_{ow} = Coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

NU = Nations Unies

OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SIMDUT = Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

STEL = Limite d'exposition de courte durée

TDG = Transport des Marchandises Dangereuses

TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée

TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

Autre La classification du mélange au regard des risques pour la santé est conforme aux méthodes de calcul fournies par le SIMDUT 2022.

Date de la dernière révision – 1er Janvier 2025

Liquid Rubber Canada Inc. croit que l'information contenue dans le présent document est exacte; toutefois, Liquid Rubber Canada Inc. ne peut assumer aucune garantie quant à cette exactitude et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation des renseignements contenus dans le présent document qui ne sont pas destinés et ne devrait pas être interprétés comme des conseils juridiques ou comme une garantie du respect des lois fédérales, provinciales ou locales. Toute personne utilisant ce produit devrait réviser toutes les lois, règles ou règlements avant son utilisation, y compris, mais sans s'y limiter, les réglementations fédérales, provinciales du Canada et des états des États-Unis.

NULLE GARANTIE DE COMMERCIALISABILITÉ, EXPRESSE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUE À UNE FIN PARTICULIÈRE OU AUTREMENT.