

# Fiche de données de sécurité

## Identifiant du produit

### SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Scellant Neopond Liquid Rubber
<b>Autres moyens d'identification</b>	N-100
<b>Usage recommandé</b>	Revêtement de protection hydrofuge à composant unique
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Contact alimentaire, eau potable
<b>Identificateur du fournisseur initial</b>	Liquid Rubber Canada Inc. #16-1150 Eighth Line, Oakville, ON L6H 2R4, CANADA
<b>Emergency Telephone</b>	<b>1-855-451-5820 – 24 hrs a day</b>
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 CANUTEK au 1-888-CAN-UTEK (226-8832), 613-996-6666 ou \*666 sur un téléphone cellulaire (24 h) Voir la rubrique 4 concernant premiers secours.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification selon le SIMDUT 2022.

#### Classification de la substance ou du mélange

Skin Irrit. 2; H315, Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1; H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

Eye Dam. 1; H318, Provoque de graves lésions des yeux.

Mention d'avertissement = **Danger**

#### Mention(s) de danger

Provoque une irritation cutanée. (H315)

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)

Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation. (P264)

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)

## 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

## 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.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

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	10-15 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	19
Resin acids and Rosin acids, potassium salts	61790-50-9	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
Resin acids and Rosin acids, sodium salts	61790-51-0	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
éthanediol; éthylène glycol	107-21-1	<1%	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	127087-87-0	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	

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.

## SECTION 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à eau savonneuse. Retirez les vêtements et chaussures contaminés. Lavez soigneusement avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec le produit. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants. En cas d'irritation cutanée: consulter 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 vomissements 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.

## SECTION 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. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **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.

## **SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

### **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

### **Matières incompatibles**

Acides, bases, agents oxydants tels que nitrates, chlorates, peroxydes.

### **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

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

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

ALBERTA

éthanediol;

éthylène glycol

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m<sup>3</sup>): (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

éthanediol;

éthylène glycol

Moyenne pondérée dans le temps (TWA): 10 mg/m<sup>3</sup> (partic.)

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 20 mg/m<sup>3</sup> (partic.) ; C 100 mg/m<sup>3</sup> (aérosol / aérosol) ; C 50 mg/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (Aérosol 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

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

éthanediol;

éthylène glycol VECD/Plafond (mg/m<sup>3</sup>): 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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 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	Class	Color	Standards
Aucune protection respiratoire n'est requise en cas de ventilation adaptée			

### Protection de la peau

Recommended	Type/Category	Standards
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

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



### Protection des yeux

Type	Standards
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	Gris foncé, Noir
Odeur	Caractéristique
Seuil olfactif (ppm)	Aucune donnée disponible
pH	9.5
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	-

Densité relative	1,05
Viscosité cinématique	5000-10000 poise cm <sup>3</sup> /g
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)	Le matériau n'est pas combustible.
Température d'auto-inflammation (°C)	Aucune information disponible
Limite d'explosivité (% v/v)	Aucune information disponible
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	Dispersible
n-octanol/coefficient d'eau (LogKow)	Aucune information disponible
Solubilité dans la graisse (g/L)	Aucune information disponible
Autres informations	
Sensibilité aux chocs	Non
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100)	Aucune information disponible
D'autres paramètres physiques et chimiques	Aucune information disponible.
Capacités oxydantes	Aucune information disponible

## SECTION 10. 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

### Matières incompatibles

Acides, bases, agents oxydants tels que nitrates, chlorates, peroxydes.

### Produits de décomposition dangereux

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

## SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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 : There is no data available.

Produit/composant: Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Espèce: Rat  
Voie d'exposition: Oral  
Test: DL50  
Valeur: >2000 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit/composant : Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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  
Valeur : Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Produit/composant : Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Espèce: Lapin  
Description: Repeated and prolonged exposure: May cause skin irritation (MSDS-OHS) (Hydrogenated K salt) Rabbit, Skin irritation test: No irritation (ECHA)  
Valeur: Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant : Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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  
Valeur : Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Produit/composant: Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Espèce: Lapin  
Description: May cause eye redness, pain and irritation  
Valeur: Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Provoque de graves lésions des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire

Produit/composant: Liquid Rubber NeoPond Sealant  
Autres informations: Non classé

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.

Produit/composant: Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Description: Non classé

### **Sensibilisation cutanée**

Produit/composant: Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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.

Produit/composant Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Description: May cause skin injury and allergies

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Produit/composant: Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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.

Produit/composant : Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Description: (Calcium salt, Magnesium salt, Hydrogenated potassium salt) S. typhimurium/E. coli, Ames test: Negative (ECHA)  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

### **Cancérogénicité**

Produit/composant : Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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.

Produit/composant : Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Valeur : Not Classified

### **Toxicité pour la reproduction**

Produit/composant : Liquid Rubber NeoPond Sealant  
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.

Produit/composant : Resin acids and Rosin acids, sodium salts  
Espèce : Rat  
Test : CSENO  
Valeur : (Rosin) Male and female rat, Reproductive/developmental toxicity screening test (Dietary administration, male rats were administered for 2 weeks before mating and then 2 weeks after mating, and female rats for 14 days before mating and until 7 days

after mating, days 21 to 23 during pregnancy, and 4 days during lactation): 10000 ppm; Decreased number of implantation and pups, decreased weight of pups born from the parents, Maternal reproductive and pup developmental NOAEL = 3000 ppm (ECHA) ppm

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.
Produit/composant :	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
Valeur :	Inhalation: May cause upper airway irritation (MSDS-OHS) Ingestion: May cause gastrointestinal irritation (MSDS-OHS) (Hydrogenated K salt) Rat dermal toxicity test: Discoloration and desquamation at the application site (ECHA)

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.
Produit/composant :	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
Valeur :	Not Classified

### **Danger par aspiration**

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.
Produit/composant :	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
Valeur :	Fish (Zebra fish) LC50 (96hr) 5-10mg/L (MSDS-OHS) Algae (Pseudokirchnerella) EC50 (72hr) 18-20mg/kg (MSDS-OHS) Crustacea (Daphnia magna) EC50 (48hr) 76mg/L (MSDS OHS)

### Persistance et dégradabilité

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.
Produit/composant :	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
Valeur :	(Mg salt) Biodegradation test (28 days): Readily biodegradable (ECHA)
Conclusion :	Biodégradabilité facile

### Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant :	Liquid Rubber NeoPond Sealant
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.
Produit/composant :	Resin acids and Rosin acids, sodium salts
BCF:	BCF=56.2 (ECHA)
Conclusion :	-

### 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.

## SECTION 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. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	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. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### Listes canadiennes

##### LES

Liquid Rubber NeoPond Sealant est répertorié

##### Liste intérieure

Liquid Rubber NeoPond Sealant 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. AUTRES INFORMATIONS

### 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.

H319, Provoque une sévère irritation 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<sub>ow</sub> = 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. estime que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Toutefois, Liquid Rubber Canada Inc. ne donne aucune garantie quant à cette exactitude et n'assume aucune responsabilité en relation avec l'utilisation des informations contenues dans le présent document qui ne sont pas destinées à être et ne doivent pas être interprétées comme des conseils juridiques ou comme une garantie de conformité avec les lois ou réglementations fédérales, étatiques ou locales. Toute partie utilisant ce produit doit consulter toutes ces lois, règles ou réglementations avant utilisation, y compris, mais sans s'y limiter, les réglementations fédérales, provinciales et étatiques des États-Unis et du Canada.

AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.