

# Permabond®

## Engineering Adhesives

### FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

#### Permabond UV620

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

Nom du produit Permabond UV620

##### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Adhésif.

##### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur Permabond LLC  
14 Robinson Street  
Pottstown, PA 19464  
USA  
Telephone: 732-868-1372 or 800-640-7599  
Website: www.permabond.com

##### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence Medical: Poison Control Center 866-827-6282 (toll free) or 303-389-1109 Transport: CHEMTREC 800-424-9300

#### 2. Identification des dangers

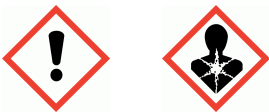
##### Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319 Sens. Peau 1 - H317 Reprod. 2 - H361f TSOC ES 3 - H335

##### Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

## Permabond UV620

### Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

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

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations fédérales, nationales/ provinciales et locales.

### Contient

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, ISOBORNYL ACRYLATE, ACRYLIC ACID, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b> Numéro CAS: 868-77-9	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319 Sens. Peau 1 - H317	
<b>ISOBORNYL ACRYLATE</b> Numéro CAS: 5888-33-5	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319 Sens. Peau 1 - H317 TSOC ES 3 - H335 Not relevant.	

## Permabond UV620

<b>ACRYLIC ACID</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 79-10-7	
<b>Classification</b>	
Liq. Inflam. 3 - H226	
Tox. Aigüe 4 - H302	
Tox. Aigüe 4 - H312	
Tox. Aigüe 4 - H332	
Corr. Peau 1A - H314	
Dom. Yeux 1 - H318	
TSOC ES 3 - H335	
Not relevant.	
<b>DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 75980-60-8	
<b>Classification</b>	
Sens. Peau1B - H317	
Reprod. 2 - H361f	
Not relevant.	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Contact cutané</b>	Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Consulter un médecin si les malaises persistent.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

<b>Inhalation</b>	Peut causer une irritation du système respiratoire.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Aucune recommandation spécifique. Traiter selon les symptômes.
-------------------------	--

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Éteindre avec de la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre sèche ou du brouillard d'eau.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Ne pas utiliser un extincteur à jet d'eau, car ceci risque de faire propager l'incendie.

## Permabond UV620

### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Produits de combustion dangereux** La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Monoxyde de carbone (oxyde de carbone), de dioxyde de carbone (gaz carbonique) et d'hydrocarbures non identifiés.

### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Utiliser de l'eau pour garder au frais les récipients exposés au feu et pour disperser les vapeurs.

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique.

#### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher le déversement ou l'eau de ruissellement d'atteindre les tuyaux d'évacuation, les égouts et les cours d'eau.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Absorber le déversement avec du sable ou un autre absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

#### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Adhésif.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Commentaires sur l'ingrédient** WEL = Workplace Exposure Limits

#### Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables. Respecter toute limite d'exposition professionnelle applicable au produit ou aux ingrédients.

## Permabond UV620

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Safety goggles or safety glasses with side shields. Full face protection should be used if the potential for slashing or spraying exists.
<b>Protection des mains</b>	Des gants en caoutchouc nitrile ou Viton™ sont recommandés. Ne pas porter de gants en coton ou autre matériau absorbant.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter les vêtements et équipements de protection appropriés pour éviter tout risque de contact du produit avec la peau.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu contaminé.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	En cas de contamination excessive de l'air ambiant, une protection respiratoire pourra être requise. Use NIOSH approved respirator if there is potential to exceed exposure limit(s).

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Acrylic
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible.
<b>pH</b>	Non pertinent.
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non pertinent.
<b>Point d'éclair</b>	>100°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Ne s'applique pas.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité</b>	Pas disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative</b>	1.0
<b>Solubilité(s)</b>	Légèrement soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Ne s'applique pas.
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	≈2500 mPa s @ 23°C
<b>Propriétés explosives</b>	Non pertinent.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne s'applique pas.

## Permabond UV620

<b>Autres renseignements</b>	Non pertinent.
<b>Composé organique volatil</b>	<2 %, 20 grams/liter (Estimated)

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Risques de réactions dangereuses</b>	La polymérisation peut faire à une température élevée, ou au contact de matières incompatibles.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas entreposer près des sources de chaleur ne pas exposer à des températures élevées. Protect against direct sunlight.
<b>Matières incompatibles</b>	Agents comburants forts. Agents réducteurs forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxide de carbone), du dioxyde de carbone (gaz carbonique) et des composés organiques non identifiés.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

<b>Effets toxicologiques</b>	Les effets toxicologiques du produits n'ont pas été totalement évalués. Respecter les mesures de protection et d'hygiène industrielles. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler, ne pas inhaler.
------------------------------	--

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Irritant pour la peau.
---	------------------------

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

<b>Lésions oculaires graves/Irritation oculaire</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
---	--

#### Sensibilisation respiratoire

<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
-------------------------------------	--

#### Sensibilisation cutanée

<b>Sensibilisation cutanée</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
--------------------------------	--

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

<b>Génotoxicité - in vitro</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
--------------------------------	--

<b>Génotoxicité - in vivo</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
-------------------------------	--

#### Cancerogénicité

<b>Cancérogénicité</b>	Aucun composant de ce produit présent au niveau supérieur ou égal à 0,1 % n'est identifié comme un agent cancérigène.
------------------------	---

#### Toxicité pour la reproduction

<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Contient une substance / un groupe de substances qui peut nuire à la fécondité. Contient une substance / un groupe de substances qui durant la grossesse peut avoir des effets néfastes pour l'enfant.
--	--

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Peut causer une irritation du système respiratoire.
---	---

## Permabond UV620

**Organes cibles** Tractus respiratoire

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Inhalation** Peut causer une irritation du système respiratoire.

**Orale** Aucun effet nocif n'est anticipé en présence de quantités pouvant être ingérées par accident.

**Contact cutané** Irritant pour la peau.

**Contact oculaire** Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

**Risques aigus et chroniques pour la santé** Peut provoquer une irritation de la peau /de l'eczéma. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Provoque une irritation des yeux.

**Voie d'exposition** Inhalation Contact par la peau et/ou les yeux

**Organes cibles** Organes de reproduction Tractus respiratoire Peau Yeux

### Données toxicologiques relatives aux ingrédients

#### 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

##### Toxicité aiguë - voie orale

**Toxicité aiguë par voie orale (DL<sub>50</sub>mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat

##### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Toxicité aiguë par voie cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Lapin

##### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** Aucune information disponible.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données animales** Score érythème/escarre: Très léger érythème - à peine perceptible (1). Pas irritant.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Modérément irritant.

##### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Aucune information disponible.

##### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Épreuve de maximisation du cobaye (GPMT) - Cobaye: Sensibilisant.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Données concluantes mais insuffisantes pour la classification.

## Permabond UV620

**Génotoxicité - in vivo** Aberrations chromosomiques: Négatif.

### Cancerogénicité

**Cancérogénicité** Aucune donnée d'essai n'est disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - DSENO  $\geq$ 1000 mg/kg/day, Orale, Rat F1

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - DSENO:  $\geq$ 1000 mg/kg/day, Orale, Rat

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Aucune donnée d'essai n'est disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucune donnée d'essai n'est disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Ne s'applique pas.

## ISOBORNYL ACRYLATE

### Toxicité aiguë - voie orale

**Toxicité aiguë par voie orale (DL<sub>50</sub>mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat

### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Toxicité aiguë par voie cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3 000,0

**Espèces** Lapin

### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** Aucune information disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Pas irritant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Épreuve locale réalisé sur les ganglions lymphatiques (LLNA) - : Sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Mutation du génome: Négatif.



## Permabond UV620

### Cancerogénicité

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Étude portant sur deux générations - NOEC 0.092 mg/l, Inhalation, Rat P

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - DSENO: 500 mg/kg/day, Orale, Rat

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Aucune information disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucune information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

## ACRYLIC ACID

### Toxicité aiguë - voie orale

**Toxicité aiguë par voie orale (DL<sub>50</sub>mg/kg)** 1 405,0

**Espèces** Rat

### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Toxicité aiguë par voie cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Espèces** Lapin

### Toxicité aiguë - par inhalation

**Toxicité aiguë par inhalation (CL<sub>50</sub> poussières/brouillard mg/l)** 3,6

**Espèces** Rat

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données animales** Lapin Hautement corrosif.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Lapin Corrosif

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

## Permabond UV620

<b>Génotoxicité - in vitro</b>	Mutation génétique: Négatif.
<b>Génotoxicité - in vivo</b>	Aberrations chromosomiques: Négatif.
<b><u>Cancerogénicité</u></b>	
<b>Cancérogénicité</b>	DSENO $\geq$ 78 mg/kg/day, Orale, Rat
<b>Cancérogénicité selon le CIRC</b>	CIRC Groupe 3 inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	- DSENO 460 mg/l, Orale, Rat P, F1
<b>Toxicité pour la reproduction - développement</b>	Foetotoxicité: - CSENO: $\geq$ 0.673 mg/l, Inhalation, Lapin
<b><u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</u></b>	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b><u>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</u></b>	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Pas disponible.

### DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

<b><u>Toxicité aiguë - voie orale</u></b>	
<b>Toxicité aiguë par voie orale (DL<sub>50</sub>mg/kg)</b>	5 000,0
<b>Espèces</b>	Rat
<b><u>Toxicité aiguë - par contact cutané</u></b>	
<b>Toxicité aiguë par voie cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2 000,1
<b>Espèces</b>	Rat
<b><u>Toxicité aiguë - par inhalation</u></b>	
<b>Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)</b>	Aucune information disponible.
<b><u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u></b>	
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Pas irritant.
<b><u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u></b>	
<b>Lésions oculaires graves/Irritation oculaire</b>	Pas irritant.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b>	

## Permabond UV620

**Sensibilisation cutanée** Épreuve locale réalisé sur les ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Mutation génétique: Négatif.

### Cancerogénicité

**Cancérogénicité** Aucune donnée n'est disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Risque possible d'effets néfastes pour la reproduction.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - DSENO: 150 mg/kg, Orale, Rat

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Aucune information disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** DSENO 50 mg/kg/day, Orale, Rat

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Aucune donnée n'est disponible.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Il n'y a pas de donnée sur l'écotoxicité de ce produit.

### Potentiel de bioaccumulation

**Coefficient de partage** Pas disponible.

### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Aucune donnée n'est disponible.

### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Non reconnu.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette même après la vidange.

**Méthodes d'élimination** Dispose of according to Federal, State and local governmental regulations.

## 14. Informations relatives au transport

**Nota pour le transport du DOT** Applies only to inner containers >5 liters. See CFR 49173.155 and 172.102.173

### Numéro ONU

**Numéro ONU (IMDG)** 3082

## Permabond UV620

Numéro ONU (OACI) 3082

Numéro ONU (DOT) UN3082

### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (International)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (contains Isobornyl Acrylate)

**Désignation officielle de transport (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains Isobornyl Acrylate)

**Désignation officielle de transport (OACI)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains Isobornyl Acrylate)

**Désignation officielle de transport (DOT)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (contains Isobornyl Acrylate)

### Classe (s) de danger relatives au transport

Classe du DOT 9

Étiquette du DOT 9

Classe de l' IMDG 9

Classe/division de l'OACI 9

### Étiquettes de transport



### Étiquette de transport du DOT



### Groupe d'emballage

Groupe d'emballage de l'IMDG III

Groupe d'emballage de l'OACI III

Groupe d'emballage du DOT III

### Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



## 15. Informations sur la réglementation

## 16. Autres informations

## Permabond UV620

**Abréviations et acronymes  
reliés à la classification**

Eye Irrit. = Irritation oculaire  
Skin Irrit. = Irritation cutanée  
Skin Sens. = Sensibilisation cutanée  
Repr. = Toxicité pour la reproduction  
STOT SE = Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique

**Date de la révision** 2020-11-04

**Révision** 3

**Date d'entrée en vigueur** 2018-01-31

**Mentions de danger intégrales**

H226 Liquide et vapeur inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
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.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétendement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.