



RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Plexiglas Sealer - Transparent

Code stock: PL-TB-L3820

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Plexiglas.nl

J. van der Leeweg

Lienden

4033 BD

The Netherlands

Tel: +31 (0)85 - 90 20 800

www: www.plexiglas.nl

Email: info@plexiglas.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).

www.centres-antipoison.net.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): -: EUH210

Effets indésirables: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 2

Ingrédients dangereux:

VINYLTRIMETHOXYSILANE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
220-449-8	2768-02-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	3.000%

(3-AMINOPROPYL)TRIMETHOXYSILANE

237-511-5	13822-56-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	2.000%
-----------	------------	---	---------------------------------------	--------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Résidus de produit avec un chiffon doux et sec pour essuyer délicatement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact. Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Appelez un docteur immédiatement. Le contact avec le développement d'acide gastrique: méthanol.

Inhalation: Fournir de l'air frais. En cas de réclamation, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Donnée non disponible.

Contact avec les yeux: Aucun symptôme.

Ingestion: Donnée non disponible.

Inhalation: Toxicité aiguë, par inhalation: ATE> 20 mg / l / 4h: Des fumées dangereuses de la valeur calculée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. Les gaz toxiques.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 3

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Assurer une ventilation adéquate. Les déversements sur une surface dure peuvent présenter un sérieux glisser / tomber danger. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Lorsque des fuites éventuelles quantités de barrage. La fuite si cela est possible sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Ou: Enlever mécaniquement. Rincer les restes avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter tout contact direct avec la substance. Manger, boire, fumer et de stockage des aliments est interdite dans le espace de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Garder au sec.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 4

DNEL/PNEC

MULTI SEALER TRANS

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 2768-02-7	-	-	-
DNEL	Cutanée	0,69 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	4,9 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Cutanée	0,69 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	4,9 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
PNEC	Eau douce	0,34 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,034 mg/l	-	-
DNEL	Cutanée	26,9 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	93,4 mg/m ³	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	0,3 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	1,04 mg/m ³	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	0,3 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systémique
PNEC	Sédiments d'eau douce	0,27 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments marins	0,12 mg/kg	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0,046 mg/kg	-	-

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones de restauration est consommée.

Protection respiratoire: Protection respiratoire ne est pas nécessaire si une bonne ventilation.

Protection des mains: Des gants résistants aux produits chimiques de protection (EN 374). Gants en caoutchouc. Gants en butyl. Gants en nitrile. Épaisseur du gant:> 0,1 mm. Temps de rupture:> 480 min. Crème protectrice pour les mains recommandée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 5

Protection de la peau: Vêtement de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Pâte

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: >7mm²/s (40°C).

9.2. Autres informations

Autres informations: Density: 1,0 - 1,1 g/cm³ (20°C). VOC (EG): 0,02%. Teneur en solvants: 0%.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Donnée non disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Humidité. Le produit peut hydrolyser.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Alcalins forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Au contact de l'air humide: méthanol.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Donnée non disponible.

Contact avec les yeux: Aucun symptôme.

Ingestion: Donnée non disponible.

Inhalation: Toxicité aiguë, par inhalation: ATE> 20 mg / l / 4h: Des fumées dangereuses de la valeur calculée.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 6

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	191	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	>=100	mg/l
CAS 2768-02-7	-	-	-
Scenedesmus Subspicatus	72H EC50	>957	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	168,7	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H IC50	>100	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H NOEC/NO EL	>957	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Code CED: 08 04 09

Élimination des emballages: Suivez les instructions des autorités locales. 15 01 02 Emballage en plastique. Vider complètement le récipient. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plexiglas Sealer - Transparent

Page: 7

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

