

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Produktnaam: Plexiglas Sealer - Transparant

Codenummer: PL-TB-L3820

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik product: PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Plexiglas.nl

J. van der Leeweg 2

Lienden

4033 BD

The Netherlands

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

www: www.plexiglas.nl

Email: info@plexiglas.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC. Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 8888 en via internet: www.vergiftigingen.info.

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling (CLP): -: EUH210

Negatieve effecten: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 2

Gevaarlijke ingrediënten:

VINYLTRIMETHOXYLANE

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

(3-AMINOPROPYL)TRIMETHOXYLANE

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

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Productresten met zachte, droge doek voorzichtig afwischen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Kontakt met ogen: Contactlenzen verwijderen. Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken: Mond met water spoelen. Niet laten braken. Indien de patiënt bij het bewustzijn is dient men hem/haar onmiddellijk een halve liter water te laten drinken. Onmiddellijk een dokter waarschuwen. Bij contact met maagzuur ontwikkeling van: methanol.

Inademen: Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten arts ontbieden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Geen gegevens beschikbaar.

Kontakt met ogen: Geen symptomen.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Inademen: Acute toxiciteit, door inademing: ATE >20 mg/l/4h: berekende waarde, Gevaarlijke dampen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/spec. behandeling: Niet van toepassing.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Waterspray. Tegen alcohol bestand schuim. Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstellingsgevaaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolstofdioxide/koolstofmonoxide. Giftige gassen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 3

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Vang het bluswater op dat niet in de riolering mag wegvloeien.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie. Gemorst product op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden. Contact met de ogen vermijden. Contact met de huid vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen. Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Of: Mechanisch opnemen. Restanten wegspoelen met overvloedig water.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Direct contact met de substantie vermijden. Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte is verboden. Vóór de pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Droog bewaren.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 4

MULTI SEALER TRANS

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
-	CAS 2768-02-7	-	-	-
DNEL	Dermaal	0,69 mg/kg bw/day	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	4,9 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Dermaal	0,69 mg/kg bw/day	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	4,9 mg/kg	Werknemers	Systemische
PNEC	Zoetwater	0,34 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0,034 mg/l	-	-
DNEL	Dermaal	26,9 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	93,4 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Dermaal	0,3 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	1,04 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Oraal	0,3 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemische
PNEC	Zoetwatersedimenten	0,27 mg/kg	-	-
PNEC	Zeewatersedimenten	0,12 mg/kg	-	-
PNEC	Bodem (landbouwgrond)	0,046 mg/kg	-	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Bescherming van ademhaling: Ademhalingsbescherming is niet noodzakelijk bij goede ventilatie.

Bescherming van de handen: Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). Rubberen handschoenen. Butyl handschoenen. Nitril handschoenen. Handschoendikte: >0,1mm. Doorbraaktijd: >480 min. Beschermende handcreme aan te bevelen. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 5

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Pasta

Kleur: Kleurloos

Geur: Karakteristieke geur

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar

Viscositeit: >7mm²/s (40°C).

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Dichtheid: 1,0 - 1,1 g/cm³ (20°C). VOC (EG): 0,02%. Oplosmiddelgehalte: 0%.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte. Vocht. Product kan hydrolyseren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke alkaliën. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij contact met vochtige lucht: methanol.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Geen gegevens beschikbaar.

Kontakt met ogen: Geen symptomen.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Inademen: Acute toxiciteit, door inademing: ATE >20 mg/l/4h: berekende waarde, Gevaarlijke dampen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 6

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96H LC50	191	mg/l
ZEBRAFISH (<i>Brachydanio rerio</i>)	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 (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	72H IC50	>100	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H NOEC/NO EL	>957	mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

EAC code: 08 04 09

Verwijderen van verpakking: Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen. 15 01 02 Kunststofverpakking. Houder volledig leegmaken. Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plexiglas Sealer - Transparant

Pagina: 7

Rubriek 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006.

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1272/2008.

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.

