

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Produktbezeichnung: Plexiglas Sealer - Transparent

Produktcode: PL-TB-L3820

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Produkts: PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: 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. Notrufnummer

Notfalltelefon: Giftnotruf Berlin

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie

Telefon 030 - 19 240 im Notfall oder 030 - 30 68 67 11 bei allgemeinen Fragen

www.giftnotruf.de

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung (CLP): -: EUH210

Wichtigste schädliche Wirkungen: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 2

Gefährliche Bestandteile:

VINYLTRIMETHOXYSILANE

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Einstufung (CLP) | Prozent |
|-----------|-----------|-----------|--|---------|
| 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% |
|-----------|------------|---|---------------------------------------|--------|

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Produktrückstände mit einem weichen, trockenen Tuch vorsichtig abwischen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Rufen Sie sofort einen Arzt an. Bei Kontakt mit Magensäure-Entwicklung: Methanol.

Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Nicht verfügbar.

Augenkontakt: Keine Symptome.

Verschlucken: Nicht verfügbar.

Einatmen: Akute Toxizität, inhalativ: ATE> 20 mg / l / 4h: berechnete Wert gefährliche Dämpfe.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: Nicht zutreffend.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Wassersprühstrahl. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid. Löschpulver.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei. Giftige Gase.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 3

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Fangen Sie die Feuerwasser, das nicht in die Kanalisation abfließen kann.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Verschüttungen auf harte Oberfläche kann eine ernste Rutschen / fallende Gefahr darstellen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Undichtigkeit beseitigen, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Oder: Mechanisch aufnehmen. Reste mit reichlich Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen. Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsplatz verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Trocken halten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

DNEL/PNEC

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 4

MULTI SEALER TRANS

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| - | CAS 2768-02-7 | - | - | - |
| DNEL | Dermal | 0,69 mg/kg bw/day | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 4,9 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 0,69 mg/kg bw/day | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 4,9 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| PNEC | Süßwasser | 0,34 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0,034 mg/l | - | - |
| DNEL | Dermal | 26,9 mg/kg bw/day | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 93,4 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 0,3 mg/kg bw/day | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 1,04 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Oral | 0,3 mg/kg bw/day | Verbrauchern | Systemische |
| PNEC | Süßwassersedimente | 0,27 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0,12 mg/kg | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 0,046 mg/kg | - | - |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen Lebensmittel verbraucht wird, Verschmutzte Kleidung und Schutzausrüstung ausziehen.

Atenschutz: Atemschutz ist nicht erforderlich bei guter Belüftung.

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374). Handschuhe aus Gummi. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Nitril. Handschuhdicke:> 0,1 mm. Durchbruchzeit:> 480 min. Handschutzcreme empfehlenswert. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur abhängig vom Material, sondern auch von der Qualität ab und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen kann der Widerstand des Handschuhmaterials nicht berechnet werden und muß deshalb vor Gebrauch aktiviert werden. Die genaue Durchbruchzeit ist von der Handschuhhersteller zu finden; beobachtet.

Augenschutz: Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 5

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Paste

Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: >7mm²/s (40°C).

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Dichte: 1,0 - 1,1 g/cm³ (20°C). VOC (EG): 0,02%. Lösemittelgehalt: 0%.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Feuchtigkeit. Produkt kann hydrolysieren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Laugen. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Bei Kontakt mit feuchter Luft: Methanol.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Nicht verfügbar.

Augenkontakt: Keine Symptome.

Verschlucken: Nicht verfügbar.

Einatmen: Akute Toxizität, inhalativ: ATE> 20 mg / l / 4h: berechnete Wert gefährliche Dämpfe.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 6

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte:

| Art | Test | Wert | Maßeinheit |
|--|----------------|-------|------------|
| 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. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Abfallschlüssel Nr: 08 04 09

Verpackungsentsorgung: Folgen Sie den Anweisungen der lokalen Behörden. 15 01 02 Kunststoffverpackung. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

Plexiglas Sealer - Transparent

Seite: 7

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 erstellt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

