



SICHERHEITSDATENBLATT

1. Bezeichnung von Präparat und Hersteller.

Produktbezeichnung : UV- Harz 842000/842001
Anwendung : Reparaturharz Windschutzscheiben
Hersteller : Duobond BV, Laarakkerweg 10, 5061 JR Oisterwijk,
Die Niederlande
Tel: +31 (0)13- 5444440
Notrufnummer: +31 (0)13- 5444440

2. Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

Bestandteile	CAS. No.	Symbole	Gewichtsprozent
1,1,1-Tris-(hydroxymethyl)-propan-trimethacrylat	3290-92-4	Xi	2-5 %
2-Hydroxy-2-methylpropiophenon	7473-98-5	Xn	2-5 %

R-Sätze Produkt: R36/38; Reizt die Augen und die Haut

3. Mögliche Gefahren

Wichtige Gefahren : Keine wichtige Gefahren
Spezifische Gefahren : Das Präparat kann Reizungen von Augen und Haut geben

4. Erste-Hilfe-Maßnahme

Einatmen : Frischluft bringen, bei bleibender Reizung einen Arzt verständigen.
Kontakt mit der Haut : Die Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Kontaminierte Kleidung sofort entfernen.
Keine Lösemittel anwenden.
Kontakt mit den Augen : Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen.
Augenarzt konsultieren.
Orale Einnahme : Mund gründlich ausspülen. Nicht giftig
Hinweise für den Arzt : Harz ist nicht wasserlöslich, mit Seife und Wasser abwaschen.

5. Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, CO₂, Schaum, Pulver

Spezialmethoden : Keine
Spezielle Schutzausrüstung für
Feuerwehrgeschäft : Nur sehr kleine Mengen beim Gebrauch.
Sonstige Hinweise : Keine

6. Maßnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung des Präparats

Persönliche Schutzmaßnahme: Substanzkontakt vermeiden
Umweltschutzmaßnahme/Reinigungsmethoden: Das Produkt mit absorbierendem Material aufnehmen und in geeigneten Behältern lagern.

7. Behandlung und Lagerung

Behandlung : Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.
Technische/vorbeugende Maßnahme : Keine Maßnahme erforderlich
Lagerung : Kühl lagern.
Verpackungsmaterial : Polypropylen/Polyethylen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahme : Keine besonderen technische Sicherheitsvorkehrungen erforderlich.
Hygienische Maßnahme : Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönlicher Schutz:

- Atemschutz : Nicht relevant
- Handschutz : Handschuh material: Nitril
- Augenschutz : Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Nicht erforderlich.
Kontaminierte Kleidung sofort wechseln

9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Farblos
Geruch : Ester
pH : Nicht anwendbar
Relative Dichte : 1,08 (Wasser =1)
Flammpunkt : Nicht zutreffend
Viskosität : 30-40 mPa.s Brookfield RVT Spindle 2, 10 RPM
Dampfdruck : <2 hPa 20 gC
Explosivität:
■ Untergrenze: : Nicht zutreffend
■ Obergrenze : Nicht zutreffend

Löslichkeit:
■ Wasserlöslichkeit : Nicht löslich.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität : Stabil. Polymerisiert in Licht
Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmitteln, Peroxyd, Aminen
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Nicht bestimmt.

11. Toxizität

Akute Toxizität : Nicht bestimmt. Berechnet: LD50 oral Ratte:> 2000 mg/kg

- Einatmen : Keine Effekten
- Kontakt mit der Haut : Verursacht möglich Reizungen
- Kontakt mit den Augen : Verursacht Reizungen
- Orale Einnahme : Nicht bestimmt

Chronische Toxizität : Unbekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen : Nicht bestimmt.
Fischtoxizität : Nicht bestimmt.
Sonstige Angabe : Bei sachgemäßer Verwendung sind keinen ökologischen Problemen zu erwarten
WGK Klasse : 2

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung von Rückständen/
unbenutzten Mitteln : Unbenutztes Produkt gemäß den geltenden Vorschriften als Abfall entsorgen.

Kontaminierte Verpackungen: Verpackungen gemäß den geltenden Vorschriften als Abfall entsorgen.

14. Transportvorschriften.

RID/ADR

UN-Nr. : Nicht zutreffend.
Klasse : Nicht zutreffend.
Verpackungsgruppe : Nicht zutreffend.
Code : Nicht zutreffend.

IMDG

Emergency Schedule (EMS) Nicht zutreffend.
Medical First Aid Guide (MFAG) Nicht zutreffend.

15. Gesetzlich vorgeschriebene Informationen.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Symbol/Symbole : Keine.
R-Sätze : R36/38; Reizt die Augen und die Haut

Sonstige Informationen.

Gesetzgebung	: Das vorliegende Sicherheitsblatt entspricht den Vorschriften der EG-Richtlinien (91/155/EG, 2001/58/EG)
Warnung	: Die obenstehenden Informationen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt aus der bestehenden Literatur entnommen. Duobond B.V. übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art oder Umfangs, die durch die Anwendung dieser Informationen entstehen können.
Datum Erstausgabe	: 1.05.2003
Datum Ausgabe	: 23.01.2007
Version	: 2
Verfasser	: Ton Bertels für Duobond E-Mail: info@duobond.com