

Hersteller:	GLOREX GmbH	
Produkt-Nummer	6 3100 101 und 6 3100 102	Handelsname: DecoFix
Druckdatum:	24.01.2002 überarbeitet am: 24.01.2002	Seite: 01/06

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: DecoFix
Hersteller/Lieferant:: GLOREX GmbH
Strasse: Grossmattstr. 17
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: D- 79618 Rheinfelden
Telefon/Telefax: Tel. ++49 (0) 76 23 / 7233 0
Fax ++49 (0) 76 23 / 26 06

- **Auskunftgeber**
Labor

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennbuchstaben	R-Sätze
o.b.	Styrol-Acrylsäureester	49-51	-	-
79-10-7	Acrylsäure	< 0,02	C	10,34

3 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnungen:**
Keine
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: ---**

4 Erste Hilfe Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
Verschmutzte Kleidung wechseln
- **nach Einatmen:**
Frischlufzufuhr
- **nach Hautkontakt:**
Mit Wasser und Seife abwaschen
- **nach Augenkontakt:**
Bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:**
Mund mit fließendem Wasser ausspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**
Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl
 - **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Keine
 - **Besondere Schutzausrüstung:**
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät
-

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Haut- und Augenkontakt vermeiden
 - **Umweltschutzmaßnahmen:**
Von Erdreich und wasserführenden Systemen fernhalten.
 - **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Größere Mengen abpumpen, kleinere Mengen mit saugfähigem Material (Oel- oder Chemikalienbinder) aufnehmen.
 - **zusätzliche Hinweise:**
Keine
-

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**

Hinweise zum sicheren Umgang: Allgemeine Regeln der Arbeitshygiene beachten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine
- **Lagerung:**

Anforderung an die Lagerräume und Behälter: In verschlossenen Originalgebinden lagern
Zusammenlagerungshinweise: Keine
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Lagertemperatur zwischen + 5° und + 40° C einhalten
Lagerklasse: 12

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Für ausreichende Arbeitsplatzbelüftung sorgen.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
Keine
- **Zusätzliche Hinweise:**
Keine

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Normale Arbeitshygiene
Atemschutz: Bei ausreichender Arbeitsplatzbelüftung nicht erforderlich
Handschutz: PVC- oder Latexhandschuhe
Augenschutz: Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Erscheinungsbild:**

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: fast Geruchlos

- **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderung:
Siedepunkt/Siedebereich: ca. 100° C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ca. 0° C
Flammpunkt: Keiner
Entzündlichkeit: Keine
Zündtemperatur: Keine
Selbstentzündlichkeit: Keine
Brandfördernde Eigenschaften: Keine
Explosionsgefahr: Keine
Explosionsgrenzen: Entfällt
Dampfdruck, bei 20°C: ca. 23 mbar
Dichte: ca. 1,02 g/cm³

Löslichkeit:

in Wasser bei 20°C: mischbar
in Fett bei °C: n.b.
pH-Wert, im Lieferzustand bei 20 °C: 7,5 +/- 1
Viskosität (Brookfield) bei 20°C: 500 – 2000 mPa*s
Lösemitteltrennprüfung: n.b.
Lösemittelgehalt: 0
Weitere Angaben: Keine

10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**

Lagertemperaturen unter + 5° und über + 40° C

- **Zu vermeidende Stoffe:**

Keine bekannt

- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine bekannt

- **Weitere Angaben:**

Keine

11 Angaben zur Toxikologie

Als Zubereitung nicht geprüft.

- **Akute Toxizität:**

Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte:

Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Spezies

- **Primäre Reizwirkung**
an der Haut: Nicht reizend
am Auge: Leichte Reizung möglich
- **Sensibilisierung: Keine Daten vorliegend**
- **sonstige Angaben: Keine**

12 Angaben zur Ökologie

Als Zubereitung nicht geprüft

Allgemeine Hinweise: Elimination aus dem Wasser durch Ausfällung oder Ausflockung möglich.

- **Ökotoxische Wirkungen:**
Aquatische Toxizität:
Verhalten in Kläranlagen:
Weitere Hinweise:

- ◆ Abwasserrelevante Angaben: ARS-Klassifizierung : I
-

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
Empfehlung: Durch autorisierte Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen
Abfallschlüsselnummer: 57303
- **Ungereinigte Verpackungen:**
Empfehlung: Der Wiederverwertung zuführen (Hersteller oder Rekonditionierer)
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

GLOREX GmbH	Sicherheitsdatenblatt	
D-79618 Rheinfelden	Produkt-Nr. 6 3100 101 und 6 3100 102	Seite 05

14 Angaben zum Transport

DecoFix unterliegt nicht den Verordnungen über den Transport gefährlicher Güter

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE**

RID/ADR/GGVS/GGVE Klasse:

Warntafel: Gefahr-Nr.:

Ziffer/Buchstabe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen:

- **Binnenschifftransport ADN/ADNR**

ADN/ADNR Klasse:

Ziffer/Buchstabe:

Kategorie:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen:

- **Seeschifftransport IMDG/GGV See**

IMDG/GGV See-Klasse:

UN-Nr.: PG:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant: ja/nein

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen:

- **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Richtiger technischer Name:

Bemerkung:

- **Transport/weitere Angaben:**

15 Vorschriften

DecoFix ist nach EG-Richtlinien, sowie Gef.Stoff.V. nicht kennzeichnungspflichtig

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Keine

GLOREX GmbH	Sicherheitsdatenblatt
D-79618 Rheinfelden	Produkt-Nr. 6 3100 101 und 6 3100 102
	Seite 06

- **Nationale Vorschriften**

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

StörfallV: Entfällt

Klassifizierung nach VbF: Entfällt

Technische Anleitung Luft:: n.b.

sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: Keine

16 Sonstige Angaben:

Emissionsrelevante Angaben: fc = n.b.

fs = /

Die hierin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes nach besten Wissen zuverlässig und korrekt. Die Daten stellen unseren heutigen Wissenstand dar und sind nur für den sicheren Umgang mit dem Produkt bestimmt.