

**SICHERHEITSDATENBLATT FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN GEMÄSS
RICHTLINIE 91/155 und 93/112/EWG**

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: **Klebefolie für Fangreflektor**
- 1.2 Firmenbezeichnung: Detia Degesch GmbH
Dr. Werner Freyberg-Str. 11
D-69514 Laudenbach
- 1.3 Auskunft gibt: Tel.: 06201/708-(0)-503 u.
Giftdienstleistungszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: 06131-19240
-

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 2.1 Klebefänger mit Klebstoffen, mit Lockstoffen angereichert
Chem. Bezeichnung / % Bereich / Symbol / R-Sätze / CAS-Nr.
-
- 2.2 Chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert
-
-

3. MÖGLICHE GEFAHREN

- 3.1 Für den Menschen: siehe Punkt 11. und 15.
3.2 Für die Umwelt: siehe Punkt 12
-

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1 Einatmen: Frischluftzufuhr
4.2 Augenkontakt: n.a.
4.3 Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
4.4 Verschlucken: n.a.
4.5 Hinweise für den Arzt: keine
-

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Pulver, Schaum, Kohlendioxyd
5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase. Im Brandfall können sich bilden: Kohlenmonoxyd, Kohlendioxyd, Kohlenwasserstoffe
5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
-

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Siehe auch Punkt 8. und 13.

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: n.a.
 - 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: n.a.
 - 6.3 Verfahren zur Reinigung:
-

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

- 7.1 Handhabung
 - 7.1.1 Hinweise für den sicheren Umgang: n.a.
 - 7.2 Lagerung
 - 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter: siehe auch Punkt 7.2.2
Kühl und trocken lagern.
 - 7.2.2 Zusammenlagerungsverbote
TRGS 514 (Lagern sehr giftiger und giftiger Stoffe) beachten: nein
TRG 300 (Druckgaspackungen) beachten: nein
 - 7.2.3 Besondere Lagerbedingungen: siehe auch Punkt 10.2
-

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

siehe auch Punkt 2.2 MAK-Wert, sowie BAT-Wert

- 8.1 Atemschutz: n.a.
 - 8.2 Handschutz: n.a.
 - 8.3 Augenschutz: n.a.
 - 8.4 Körperschutz: n.a.
-

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1 Aussehen
 - 9.1.1 Aggregatzustand: fest
 - 9.1.2 Farbe: klar
 - 9.1.3 Geruch: mild
 - 9.2 pH-Wert (20°C):
 - 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (in °C):
 - 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in °C):
 - 9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten
 - 9.5.1 Flammpunkt in °C:
 - 9.5.2 Entzündlichkeit (fest, gasförmig):
 - 9.5.3 Selbstentzündlichkeit:
 - 9.5.4 Brandfördernde Eigenschaften:
 - 9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol%:
 - 9.7 Weitere Angaben
 - 9.7.1 Dampfdruck:
 - 9.7.2 Dichte:
 - 9.7.3 Schüttdichte:
 - 9.8 Löslichkeit
 - 9.8.1 Wasserlöslichkeit:
 - 9.8.2 Fettlöslichkeit/Lösungsmittel:
 - 9.8.3 Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):
 - 9.9 Sonstige Angaben:
-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: siehe Punkt 7
 - 10.2 Zu vermeidende Stoffe: n.a.
 - 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5.3
 - 10.4 Stabilisatoren vorhanden: -
 - 10.5 Aggregatzustandsänderung - Auswirkung auf die Sicherheit: -
-

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Neben Kleb- und Duftstoffen keinerlei Zusätze.
Gesundheitliche Beeinträchtigungen sind bisher nicht bekannt.

- 11.1 Akute Toxizität
 - 11.1.1 Verschlucken, LD₅₀ Ratte oral (mg/kg):
 - 11.1.2 Einatmen, LC₅₀ Ratte inhalativ (mg/l/4h):
 - 11.1.3 Hautkontakt, LD₅₀ Ratte dermal (mg/kg):
 - 11.1.4 Augenkontakt:
 - 11.2 Chronische Wirkungen (W. = Wirkung)
 - 11.2.1 sensibilisierende W.:
 - 11.2.2 krebserzeugende W.:
 - 11.2.3 erbgutverändernde W.:
 - 11.2.4 fortpflanzungsgefährdende W.:
 - 11.2.5 narkotisierende W.:
 - 11.3 sonstige Hinweise:
-

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- 12.1 Wassergefährdungsklasse: n.v. (VwVwS '96)
 - 12.2 Abbaubarkeit: n.g.
 - 12.3 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: n.g.
 - 12.4 Aquatische Toxizität: n.g.
 - 12.5 Ökotoxizität: n.g.
-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen
 - 13.1.1 Abfallschlüssel-Nr.: 200112 EAKV
 - 13.1.2 Gesundheitsschädlich i. S. d. § 2 (3) Verpackungsverordnung: nein
 - 13.1.3 Empfehlung: Vollständig entleerte und unbrauchbar gemachte Verpackungen dem Hausmüll zugeben; eventuelle Produktreste zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen. Kommunale Vorschriften beachten. Größere Mengen nach EAKV entsorgen.
 - 13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial siehe Punkt 13.1.2
-

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT: kein Gefahrgut

- 14.1 **Landtransport** gem. ADR (Straße) bzw. RID (Schiene)
- 14.1.1 Klasse: Ziffer/Buchstabe:
- 14.1.2 Bezeichnung des Gutes:
- 14.1.3 Gefahrzettel:
- 14.1.4 Warntafel:
- 14.1.5 Bemerkungen:
- 14.2 **Seetransport** gem. IMDG-Code
- 14.2.1 Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:
- 14.2.2 Technischer Name:
- 14.2.3 Gefahrzettel:
- Marine Pollutant:
- 14.2.4 EmS-Nr.: MFAG-Tafel-Nr.:
- 14.2.5 Bemerkungen:
- 14.3 **Lufttransport** gem. IATA-DGR/ICAO-TI
- 14.3.1 Klasse: Ziffer/Buchstabe:
- 14.3.2 Technischer Name:
- 14.3.3 Gefahrzettel:
- 14.3.4 Bemerkungen:
- 14.4 **Binnenschiff** gem. ADN/ADNR: siehe Landtransport

15. VORSCHRIFTEN

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung

Kennzeichnung gemäß Anh. II Nr. 2 Gefahrstoffverordnung

- 15.1 Symbol:
- 15.2 Gefahrenbezeichnung:
- 15.3 R-Sätze:
- 15.4 S-Sätze:
- 15.5 Zusätze:
- 15.6 VbF: n.a.
- 15.7 TA-Luft: nein
- 15.8 Störfallverordnung: nein

16. SONSTIGE ANGABEN**QUELLENANGABEN:****LEGENDE:**

- | | | | |
|------|---|------|---|
| * | = Änderung gegenüber dem Vorläufer | BAT | = Biologische Arbeitsplatztoleranz |
| n.a. | = nicht anwendbar | TRbF | = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten |
| n.v. | = nicht verfügbar | TRG | = Technische Regeln für Druckgase |
| n.g. | = nicht geprüft | TRGS | = Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| VbF | = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten | WGK | = Wassergefährdungsklasse |
| MAK | = Maximale Arbeitsplatzkonzentration | WHG | = Wasserhaushaltsgesetz |
| EAKV | = Europäischer Abfall-Katalog VO | | |

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum; sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.