

**SICHERHEITSDATENBLATT FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN GEMÄSS  
RICHTLINIE 1907/2006/EWG**

---

**1. \* STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: **Fliegenfänger**
- 1.2 Firmenbezeichnung: Detia Freyberg GmbH  
Dr.-W.-Freyberg-Str. 11  
69514 Laudenbach
- Auskunft gibt: Tel.: 06201/708-(0)-503 u.  
Fax: 06201/708-427  
E-Mail: [sicherheitsdatenblaetter@detia-degesch.de](mailto:sicherheitsdatenblaetter@detia-degesch.de)
- Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: 06131-19240
- 1.3 Verwendung: Monitoring
- 

**2. \* MÖGLICHE GEFAHREN**

- 2.1 Für den Menschen: siehe Punkt 11 und 15  
Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren.  
Bei nicht sachgerechter Anwendung verkleben von Haut und Kleidungsstücken möglich.
- 2.2 Für die Umwelt: siehe Punkt 12  
Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren.
- 

**3. \* ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- Klebefänger mit Klebstoffen
- 3.1 Chem. Bezeichnung / % Bereich / Symbol / R-Sätze / CAS-Nr.  
-
- 3.2 Chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert  
-
- 

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- 4.1 Einatmen: n.a.
- 4.2 Augenkontakt: Falls Augen verklebt sind, Arzt aufsuchen.
- 4.3 Hautkontakt: Nach Kontakt der Klebeflächen mit der Haut mit Haushaltsbenzin reinigen
- 4.4 Verschlucken: n.a.
- 4.5 Hinweise für den Arzt: Leim löslich in flüssigen Kohlenwasserstoffen, Leim emulgierbar in paraffinhaltigen Salben
- 

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- 5.1 Geeignete Löschmittel: Kohlendioxyd, ABC-Löschpulver, Wasserstrahl
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase. Im Brandfall können sich bilden: nicht bekannt

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

---

## 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: Verklebte Flächen mit Haushaltsbenzin reinigen.
- 

## 7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

- 7.1 Handhabung
    - 7.1.1 Hinweise für den sicheren Umgang: Nur nach Gebrauchsanweisung anwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - 7.2 Lagerung
    - 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Kühl und trocken lagern  
siehe auch Punkt 7.2.2
    - 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

- 8.1 Atemschutz: n.a.
  - 8.2 Handschutz: Kontakt des Klebstoffs mit der Haut meiden.
  - 8.3 Augenschutz: Kontakt des Klebstoffs mit den Augen meiden.
  - 8.4 Körperschutz: Kontakt des Klebstoffs mit Haut und Kleidung meiden.
- 

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1 Aussehen
  - 9.1.1 Aggregatzustand: fest  
Form: länglicher Papierstreifen mit Papphülse
  - 9.1.2 Farbe: Klebestreifen braun, Hülse farbig bedruckt
  - 9.1.3 Geruch: schwacher Geruch nach natürlichen Fetten
- 9.2 pH-Wert (20°C): n.v.
- 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (in °C): n.v.
- 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in °C): n.v.
- 9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten
  - 9.5.1 Flammpunkt in °C: n.a.
  - 9.5.2 Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht entzündlich
  - 9.5.3 Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich
  - 9.5.4 Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd
- 9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol%: nicht explosionsgefährlich
- 9.7 Weitere Angaben
  - 9.7.1 Dampfdruck: n.v.
  - 9.7.2 Dichte: n.v.
  - 9.7.3 Schüttdichte: n.v.
- 9.8 Löslichkeit
  - 9.8.1 Wasserlöslichkeit: n.v.
  - 9.8.2 Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: n.v.
  - 9.8.3 Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): n.v.
- 9.9 Sonstige Angaben: n.a.

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

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

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

- 11.1 Akute Toxizität
- 11.1.1 Verschlucken, LD<sub>50</sub> Ratte oral (mg/kg): n.v.
- 11.1.2 Einatmen, LC<sub>50</sub> Ratte inhalativ (mg/l/4h): -
- 11.1.3 Hautkontakt, LD<sub>50</sub> Ratte dermal (mg/kg): n.v.
- 11.1.4 Augenkontakt: n.v.
- 11.2 Chronische Wirkungen (W. = Wirkung): n.v.
- 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.
- 12.2 Abbaubarkeit: n.v.
- 12.3 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: n.v.
- 12.4 Aquatische Toxizität: n.v.
- 12.5 Ökotoxizität: n.v.
- 

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen
- 13.1.1 Abfallschlüssel-Nr.: 200128 (Europ. Abfallkatalog)
- 13.1.2 Empfehlung: Verbrauchtes Produkt zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen.  
Kommunale Vorschriften beachten. Entsorgung größerer Mengen: siehe Punkt 13.1.1
- 13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial siehe Punkt 13.1.1
- 

**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

**Keine Kennzeichnung** gemäß Gefahrstoffverordnung

- 15.1 Symbol: n.a.  
15.2 Gefahrenbezeichnung: n.a.  
15.3 R-Sätze: n.a.  
15.4 S-Sätze: 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
15.5 Zusätze: n.a.  
15.6 VbF: n.a.  
15.7 TA-Luft: n.g.  
15.8 Störfallverordnung: n.g.
- 

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### LEGENDE:

n.a.	= nicht anwendbar	BAT	= Biologische Arbeitsplatztoleranz
n.v.	= nicht verfügbar	TRK	= Technische Richtkonzentration
n.g.	= nicht geprüft	TRG	= Technische Regeln für Druckgase
MAK	= Maximale Arbeitsplatzkonzentration	TRGS	= Technische Regeln für Gefahrstoffe
		VbF	= Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

---

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.

---