

**SICHERHEITSDATENBLATT FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN GEMÄSS  
RICHTLINIE 1907/2008/EG**

---

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

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung **Frucht Lock**
- 1.2 Firmenbezeichnung: Detia Garda GmbH  
Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11  
D-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: Fliegenfall mit natürlichen Aromastoffen

---

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

- 2.1 Für den Menschen: keine  
2.2 Für die Umwelt: keine

---

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- 3.1 Chem. Bezeichnung / % Bereich / Symbol / R-Sätze / CAS-Nr.  
3.2 Chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert  
e enthält keine Stoffe mit MAK-Wert

---

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- 4.1 Einatmen: keine Gefahr  
4.2 Augenkontakt: mit reichlich Wasser spülen  
4.3 Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen  
4.4 Verschlucken: Erbrechen herbeiführen  
4.5 Hinweise für den Arzt: keine

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- 5.1 Geeignete Löschmittel: alle  
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: n.a.  
5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: n.a.

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- Siehe auch Punkt 8. und 13.
- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine  
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: keine  
6.3 Verfahren zur Reinigung: aufkehren und entsorgen
-

**7. LAGERUNG UND HANDHABUNG**

- 7.1 Handhabung, Hinweise für den sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen
  - 7.2 Lagerung: kühl und trocken lagern
  - 7.3 VCI-Lagerklasse: 12
- 

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

- 8.1 Atemschutz: nicht erforderlich
  - 8.2 Handschutz: nicht erforderlich
  - 8.3 Augenschutz: nicht erforderlich
  - 8.4 Körperschutz: nicht erforderlich
- 

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- 9.1 Aussehen
    - 9.1.1 Aggregatzustand: flüssig
    - 9.1.2 Farbe: gelblich
    - 9.1.3 Geruch: intensiv
  - 9.2 pH-Wert (20°C): n.g.
  - 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (in °C): n.a.
  - 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in °C): n.a.
  - 9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten
    - 9.5.1 Flammpunkt in °C: n.a.
    - 9.5.2 Entzündlichkeit (fest, gasförmig): n.a.
    - 9.5.3 Selbstentzündlichkeit: n.a.
    - 9.5.4 Brandfördernde Eigenschaften: keine
  - 9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol% n.a.
  - 9.7 Weitere Angaben
    - 9.7.1 Dampfdruck: n.a.
    - 9.7.2 relative Dichte (g/ml): 1
    - 9.7.3 Schüttdichte: n.g.
  - 9.8 Löslichkeit: n.g.
- 

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

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

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Produkt ist nicht toxisch

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Produkt ist ökologisch unbedenklich

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen: Pulver über Kompost oder Hausmüll entsorgen
  - 13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial: über Duales System entsorgen
- 

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT: kein Gefahrgut**

---

**15. VORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung gemäß Anh. II Nr. 2 Gefahrstoffverordnung: n.a.

VbF: n.a.

TA-Luft: n.a.

Störfallverordnung: n.a.

---

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

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

---

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.

---