



**Handelsname:** Falodor  
**Art.-Nr.:** 9110 ( 500 ml )

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
- Umweltschutzmaßnahmen: Das Produkt dient zum enzymatischen Abbau von übelriechenden organischen Molekülen. Daher kann das Produkt in die Kanalisation abgeleitet werden. Keine Gefährdung der Umwelt.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufsaugen oder mit saugfähigem Material aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung**

- Handhabung  
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung  
Anforderung an Lagerräume und Behälter: Im Originalgebinde lagern  
Zusammenlagerungshinweise: Starke Säuren und Basen beeinträchtigen die Bakterienkulturen. Ebenso stark oxidierende Stoffe.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Lagertemperatur: +1°C bis +30°C. Vor Frost schützen.

**8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung**

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
- Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  

CAS-Nr.	Stoff	Gew.%
-----	-----	-----
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Reinigungsmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Atemschutz: Bei normalen Gebrauch nicht erforderlich.
- Handschutz: Kontakt mit der Haut vermeiden. Handschuhe tragen.
- Augenschutz: Sicherheitsbrille tragen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Erscheinungsbild  
Form: flüssig  
Farbe: transparent bis hellgelb  
Geruch: blumenartig
- Sicherheitsrelevante Daten  
Zustandsänderung  
Schmelzpunkt: ca 0°C (wäßrige Lösung)  
Siedepunkt: ca 100°C (wäßrige Lösung)  
Zerfalltemperatur: Bei über 45°C keine biologische Stabilität mehr.  
Flammpunkt: n.a.  
Entzündlichkeit:  
Zündtemperatur: keine  
Selbstentzündlichkeit: keine

**Handelsname:** Falodor  
**Art.-Nr.:** 9110 ( 500 ml )

Brandförd. Eigenschaften:	keine
Explosionsgefahr:	keine
Explosionsgrenzen:	n.a.
Dampfdruck:	
Dichte:	ca 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	mischbar
ph-Wert:	6 - 8
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser:	k.D.v.
Viskosität:	

- Weitere Angaben:

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Allgemeines:	unter normalen Bedingungen stabil
- Zu vermeidende Bedingungen:	Temperaturen > 45°C vermeiden
- Zu vermeidende Stoffe:	starke Säuren, starke Basen, stark oxidierende Stoffe
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine

### 11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeines:	Das Produkt ist nach der konventionellen Methode der GefStoffV, Anhang II 1.3.2. bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe Punkt 3 des Datenblattes)
- Akute Toxizität:	k.D.v.
- Sensibilisierung:	k.D.v.
- Hautkontakt:	Gefahr von Reizungen bei längerem Kontakt. Die Bakterien sind nicht pathogen. bei empfindlicher Haut können bei wiederholtem Kontakt Rötungen auftreten. Vor allem bei Neigung zu Allergien. das Produkt kann bei Kontakt mit offenen Wunden zu Infektionen führen. Die Bakterien sind gegen die üblichen Antibiotika empfindlich.
- Augenkontakt:	Das Produkt kann zu Reizungen der Augen führen.
- Verschlucken:	Das Verschlucken kleiner Mengen kann zu Reizungen des Mund- und Rachenraumes, sowie des Magens führen.
Bemerkungen:	.

### 12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	
- Aquatische Toxizität:	k.D.v.
- Verhalten in Kärnanlagen:	Das Produkt kann nach Verdünnen in die Kanalisation geleitet werden. Es unterstützt den Abbau von Fetten in Kanalisation und Kläranlage. Zu mehr als 98% biologisch abbaubar.
- Weitere ökologische Hinweise:	

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:	Mit Wasser verdünnte Gebrauchslösungen können nach dem Gebrauch in die Abwasserkanalisation gegeben werden.
------------	---

**Handelsname:**

**Falodor**

**Art.-Nr:**

**9110 ( 500 ml )**

- ungereinigte Verpackungen: Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden.  
Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen. (Grüner Punkt)

#### 14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

- ADR/RID-GGVS/E-Klasse:
- Ziffer/Buchstabe:
- UN-Nummer:
- Bezeichnung des Gutes:
- Bemerkungen: kein Gefahrgut

- Seeschiffahrtstransport IMDG/GGVSee

- IMDG/GGVSEE-Klasse:
- Seite:
- Un-Nummer:
- Verpackungsgruppe:
- EMS-Nummer:
- MFAG:
- Marine pollutant:
- Richtiger technischer Name:
- Bemerkungen:

- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

- ICAO/IATA-Klasse:
- UN/ID-Nummer:
- Verpackungsgruppe:
- Richtiger technischer Name:

#### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: GefStoffV und BioStoffV: keine  
R:-  
S:-

Klassifizierung nach VbF:  
Wassergefährdungsklasse (WGK):

#### 16. Sonstige Angaben

- n. a. = nicht anwendbar
- k. D. v. =keine Daten vorhanden

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.