

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schimmelungeheuer**

**Erstellt: 01.01.2026**

## 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

**Langbezeichnung:** Schimmelungeheuer  
**Kurzbezeichnung:** Schimmelungeheuer  
**BAuA-Registrierung:** N-119495  
**UFI-CODE:** 5190-A087-300M-9E4R  
**Verwendung:** Schimmelungeheuer  
**Hersteller / Lieferant:** Pink Chilli UG  
Falkenweg 29  
D-27711 Osterholz-Scharmbeck  
Telefon: +49/(0)4791 - 9653311  
E-Mail: [info@pinkchilli.de](mailto:info@pinkchilli.de)

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktentwicklung:  
Herr Grimm  
Tel: +49 0173 5312444

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß VO (EG) 1272/2008

Physikalische Gefahren	Kategorie	Hinweis	Piktogramm	Signalwort
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

#### Gesundheitsgefahren

Akute Toxizität	4	H302	GHS 07 Achtung
Ätzwirkung auf der Haut	1A	H314	GHS 05 Gefahr
Augenschädigung	1	H318	GHS 05 Ätzend

Der Benzolgehalt liegt unter 0,1 m%. Die Einstufung des Materials als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht gegeben.

#### Umweltgefahren

Gewässergefährdung	akut 1	H400	GHS09	Achtung
Gewässergefährdung	chronisch 2	H411	GHS09	

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: kein PBT-Stoff  
vPvB: Kein vPvB-Stoff

#### Kennzeichnungselemente gemäß VO (EG) 1272/2008

**Gefahrenpiktogramme**

**Signalwort**



## Gefahr



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Schimmelungeheuer

Erstellt: 01.01.2026

### Gefahrenhinweise

- H302+H312      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.  
H314      Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H400      Sehr giftig für Wasserorganismen.

### Sicherheitshinweise - Prävention

- P264      Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P270      Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P273      Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280      Augenschutz tragen.

### Sicherheitshinweise - Reaktion

- P301+P330+P331      BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353      BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P310      Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt rufen.  
P305+P351+P338      Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P391      Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Wässrige Zubereitung mit quaternären Ammoniumsalzen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	INDEX-Nr.	Gehalt [m%]
Einstufung nach VO (EG) 1272/2008				
<b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b>	<b>230-525-2</b>	<b>7173-51-5</b>		<b>&lt; 2,5</b>
Akute Toxizität - oral      Kat. 4	H302			
Hautschädigung      Kat. 1B	H314			
Augenschädigung      Kat. 1	H318			
Gewässergefährdung - akut      Kat. 1	H400		M-Faktor 10	
Gewässergefährdung-chronisch      Kat. 1	H410		M-Faktor 1	

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise:      siehe Abschnitt 16

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Auf Selbstschutz achten.

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

**Nach Einatmen**

Im allgemeinen ist keine Behandlung notwendig, es sollte jedoch in allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen medizinische Beratung und Behandlung in Anspruch genommen werden. Ist die Atmung unregelmäßig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen und Arzt rufen. Keine oralen Verabreichungen.

**Nach Hautkontakt**

Benetzte Kleidungsstücke entfernen.

Betroffene Hautpartien mit viel Wasser und Seife waschen, reichlich nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen und unter Spreitzen der Augenlider reichlich mit Wasser spülen.

Augen 30 Minuten lang ruhen lassen. Wenn Rötung, Brennen, verschwommenes Sehen oder Schwellung fortbesteht, zur weiteren Behandlung Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Bei spontanem Erbrechen den Kopf unterhalb der Hüfthöhe halten, um Aspiration des Produkts zu verhindern.

Betroffenen warm und ruhig lagern.

**Hinweise für den Arzt**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Produkt ist nicht entflammbar.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Aufgrund der Wirkstoffgehalte ist bei Flammenkontakt mit der Bildung von Kohlenmonoxid,

Stickoxiden und Chlorwasserstoff zu rechnen.

**Besondere Schutzausrüstung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutanzug tragen.

**Zusätzliche Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Löschwasser nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Sämtliche kontaminierte Kleidung sofort ablegen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.

**Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

**Umweltschutzmaßnahmen**

Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen, um eine Kontaminierung der Umwelt zu verhindern.

Ausbreiten oder Auslaufen in Abflüsse, Gräben oder Flüsse verhindern, dazu Sand, Erde oder andere geeignete Barrieren verwenden.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Aufnehmbare Mengen zur sicheren Entsorgung in einen gekennzeichneten verschließbaren Behälter einbringen. Rückstände mit einem geeigneten saugfähigen Material (Sand, Erde, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen und sicher entsorgen. Verunreinigtes Erdreich entfernen und sicher entsorgen.

**Zusätzliche Hinweise**

Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter, Ausrüstung und Arbeitsplatz sauber halten.

Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Sprühnebel vermeiden.

Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen.

Vor Pausen und nach Arbeitsende gründlich Hände waschen.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Produkt ist nicht entflammbar.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz sind aus Sicht des Produktes nicht erforderlich.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Lagerung

##### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Dicht verschlossen, kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Das Wasserhaushaltsgesetz und entsprechende Verordnungen bezüglich der Lagerung wassergefährdender Stoffe sowie die TRGS 510 sind zu beachten.

Lagerklasse: 8 B Nicht brennbare ätzende Stoffe

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Nicht mit stark oxidierenden Stoffen (LK 5.1A) und organischen Peroxiden (LK 5.2) zusammenlagern.

Getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln lagern.

#### **Zusätzliche Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vorsicht bei erneutem Öffnen angebrochener Behälter.

Bei Einhaltung der oben genannten Lagerbedingungen ist eine Mindesthaltbarkeit des Produktes von 12 Monaten ohne Qualitätseinbußen gegeben.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schimmelungeheuer**

**Erstellt: 01.01.2026**

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

EG-Nr.	Name	Gehalt (m-%)	Quelle	Wert mg/m <sup>3</sup>
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.				

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Gase, Dämpfe, Aerosole nicht einatmen.

Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **Atemschutz**



Bei Anwendung in geschlossenen Systemen oder ausreichender Raumbelüftung kein Atemschutz erforderlich.  
Bei unzureichender Belüftung oder Aerosolbildung Atemfiltergerät verwenden.  
Filter (nach DIN EN 141): Typ A, braun, organische Gase und Dämpfe.  
Die Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sind BGR 190 zu entnehmen.

### **Handschutz**



Beständige Schutzhandschuhe (nach EN 374) aus Nitril-/Neoprenkautschuk, PVC.  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein.  
Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzcremes wird empfohlen.

### **Augenschutz**



Dichtschließende Schutzbrille nach EN 166 verwenden. Ist nicht nur das Auge sondern auch das Gesicht gefährdet, ist zusätzlich ein Schutzschirm zu benutzen.

### **Körperschutz**

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.

### **Zusätzliche Hinweise**

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten geklärt werden.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	flüssig
Farbe:	nahezu farblos
Geruch:	geruchslos
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	~ 0 °C
Siedepunkt / Siedebereich:	~ 100 °C
pH-Wert:	7,5
Flammpunkt:	nicht relevant °C
Zündtemperatur:	nicht relevant
untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
obere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Dampfdruck (20 °C):	nicht bestimmt
Dampfdruck (50 °C):	nicht bestimmt
dynamische Viskosität:	nicht bestimmt
kinematische Viskosität:	nicht bestimmt
Dichte (20 °C):	1,01 - 1,10 g/ml
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig mischbar

**10. Stabilität und Reaktivität****Thermische Zersetzung**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Zu vermeidende Stoffe**

Keine zu vermeidenden Stoffe bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

**Gefährliche Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungprodukte**

Aufgrund der Wirkstoffgehalte ist bei Flammenkontakt mit der Bildung von Kohlenmonoxid, Stickoxiden und Chlorwasserstoff zu rechnen.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Akute Toxizität:

oral LD50 240 mg/kg Ratte

#### Primäre Reiz- und Ätzwirkung

Haut: Verursacht schwere Verätzungen (Kat. 1A).  
Augen: Verursacht schwere Augenschädigung (Kat. 1).  
Atemwege: Keine Wirkung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Sensibilisierung

Allergische Reaktionen sind nicht zu erwarten.

#### Krebserzeugende, mutagene und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalig/wiederholt)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Bioakkumulation

Keine Bioakkumulation zu erwarten.

#### Aquatische Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

LC50 / 96h / Sonnenbarsch:	0,01 - 0,1 mg/l	(Benzalkoniumchlorid)
EC50 / 48h / Daphnie:	0,01 - 0,1 mg/l	(Benzalkoniumchlorid)
EC50 / 72h / Grünalge:	0,01 - 0,1 mg/l	(Benzalkoniumchlorid)

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Leichte fotochemische Oxidation an der Luft. Leicht biologisch abbaubar.

**PBT:** kein PBT-Stoff

**vPvB:** Kein vPvB-Stoff

#### Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse: 2 deutlich wassergefährdend

**13. Hinweise zur Entsorgung**
**Produkt - Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüsselnummer**

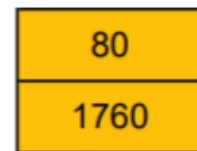
Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Hersteller / Entsorger / der Behörde festzulegen.

**Ungereinigte Verpackungen - Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14. Angaben zum Transport**
**ADR/RID**

Klasse:	8	 
Kemler-Zahl:	80	
UN-Nummer:	1760	
Verpackungsgruppe:	II	
Gefahrzettel:	8	
Umweltgefährdend:	ja	
Bezeichnung des Gutes:	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Quaternäre Alkylammoniumverbindung)	


**IMDG**

Klasse:	8	 
UN-Nummer:	1760	
Label:	8	
Verpackungsgruppe:	II	
EMS-Nummer:	F-A, S-B	
Marine pollutant:	ja / yes	
Richtiger technischer Name:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary alkyl ammonium chloride)	


**ICAO-TI / IATA-DGR**

Klasse:	8	 
UN/ID-Nummer:	1760	
Label:	8	
Verpackungsgruppe:	II	
Umweltgefährdend:	ja	
Richtiger technischer Name:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary alkyl ammonium chloride)	



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schimmelungeheuer**

**Erstellt: 01.01.2026**

## 15. Rechtsvorschriften

### EG-Vorschriften

Verordnung (EG) 1272/2008 (EG)

Richtlinie 98/24/EG

### Nationale Vorschriften

12. BImSchV, Anhang 1, Nr. 1.3.1

Satz 1: 100.000 kg  
Satz 2: 200.000 kg

31. BImSchV (VOC-Verordnung):

flüchtige organische Lösemittel (VOC): 0 m-%  
flüchtige CMR-Stoffe: 0 m-%  
flüchtige halogenierte Stoffe: 0 m-%

WGK nach VwVwS, Anh. 4 Kap. 3:

2 deutlich wassergefährdend

TA-Luft, Kap. 5.2.4:

Massenstrom: ≤ 15 g/h  
Massenkonzentration: ≤ 3 mg/m³

### BG-RCI (Auszug)

BGI 595	"Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe"
BGR 190	Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten
BGR 192	Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz
BGR 195	Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen

### Übergangsregelungen für Biozidprodukte mit alten Wirkstoffen

"Biozidprodukte, die ausschließlich alte Wirkstoffe enthalten, die entsprechend der Review-Verordnung (EU) 1062/2014 für die entsprechende Produktart bewertet wurden bzw. derzeit bewertet werden (...) dürfen in Deutschland im Rahmen von Übergangsregelungen bis zur Entscheidung über die Genehmigung oder Nichtgenehmigung der enthaltenen Wirkstoffe ohne Zulassung in den Verkehr gebracht und verwendet werden. Dies gilt auch für Biozidprodukte, die in situ (vor Ort) alte Wirkstoffe generieren."

## 16. Sonstige Angaben

### Änderungen gegenüber der letzten Version

Ersterstellung

### Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise im Abschnitt 3

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schimmelungeheuer**

**Erstellt: 01.01.2026**

---

## Datenblatt ausstellender Bereich

Vertrieb

### Ansprechpartner

Geschäftsführer: Fabian Grimm  
E-Mail [info@pinkchilli.de](mailto:info@pinkchilli.de)  
Telefon: +49/(0)4791 - 9653311

**Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Ausgabe vom  
Ersterstellung**

### Disclaimer

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Den Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt liegen Daten aus dem GESTIS der DGUV sowie die Informationen aus den Sicherheitsdatenblättern der Einzelkomponenten zugrunde.

Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freigabe dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden.

Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf das speziell genannte Material und sind für dieses Produkt bei kombinierter Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Verfahren nicht unbedingt gültig.

### ChemBiozidMeldeV

Das Biozidprodukt kann für die Dauer des Genehmigungsverfahrens des Wirkstoffs bzw. des letzten zu genehmigenden Wirkstoffs ohne Zulassung auf dem Markt bereitgestellt werden.

Maximale Verkehrsfähigkeit: 31.12.2030