

Schimmelungeheuer

1. Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

| | |
|---------------------------------|--|
| Langbezeichnung | Schimmelungeheuer |
| Kurzbezeichnung | Schimmelungeheuer |
| BAuA-Registrierung | N-119495 |
| UFI-Code | 5190-A087-300M-9E4R |
| Hersteller / Lieferant | Pink Chilli UG Falkenweg 29 D-27711 Osterholz-Scharmbeck Telefon: +49/(0)4795 - 5504383 E-Mail: info@pinkchilli.de |
| Auskunftgebender Bereich | Fabian Grimm +49/(0)4795 - 5504383 |

2. Mögliche Gefahren

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

| | Kategorie | Hinweis | Piktogramm | Signalwort |
|---|-----------|---------|------------|------------|
| Physikalische Gefahren | | | | |
| Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | | | |
| Gesundheitsgefahren | | | | |
| Augenschädigung / -reizung | 2 | H319 | GHS 07 | Achtung |
| Ätzwirkung auf die Haut | 2 | H315 | GHS 07 | Achtung |

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

Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Kennzeichnungselemente gemäß VO (EG) 1272/2008



GHS07

Signalwort: **Achtung**

Gefahrenhinweise

| | |
|------|----------------------------------|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |

Schimmelungeheuer

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

- P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wässriges Gemisch mit quaternären Ammoniumsalzen

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Name | EG-Nr. | CAS-Nr. | INDEX-Nr. | Gehalt [m%] |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------|-----------------|
| Einstufung nach VO (EG) 1272/2008 | | | | |
| Didecyldimethylammoniumchlorid | 230-525-2 | 7173-51-5 | | < 2,5 |
| Akute Toxizität - oral Kat. 4 H302 | | | | |
| Akute Toxizität - dermal Kat. 4 H312 | | | | |
| Hautschädigung Kat. 1B H314 | | | | |
| Gewässergefährdung - akut Kat. 1 H400 | | | M-Faktor 10 | |

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.

Schimmelungeheuer

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. Vollschutzanzug 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.

Schimmelungeheuer

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 (TRGS 510): 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten.

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.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| EG-Nr. | Name | Gehalt (m-%) | Quelle | Wert | mg/m ³ |
|--------|---|--------------|--------|------|-------------------|
| | 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 bestimmungsgemäßer Anwendung und ausreichender Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich. Aerosol- oder Sprühnebelbildung vermeiden. Bei unzureichender Belüftung oder Aerosolbildung geeignetes

Schimmelungeheuer



Atemschutzgerät verwenden, z. B. Partikelfilter P2/P3 oder Kombinationsfilter nach Gefährdungsbeurteilung gemäß EN 143/EN 14387.

Handschutz



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN ISO 374 tragen. Geeignete Materialien: Nitrilkautschuk, Neopren oder PVC. Handschuhe vor Gebrauch auf Beschädigungen prüfen. Durchbruchzeiten und Herstellerangaben beachten.

Augenschutz



Dichtschließende Schutzbrille nach EN 166 verwenden. Bei Spritzgefahr zusätzlich Gesichtsschutz verwenden.

Körperschutz

Bei normaler Anwendung geeignete Arbeitskleidung tragen. Bei Spritzgefahr chemikalienbeständige Schutzkleidung verwenden.

Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Benetzte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Zusätzliche Hinweise

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Form | flüssig |
| Farbe | nahezu farblos |
| Geruch | leicht blumig |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich | ~ 0°C |
| Siedepunkt / Siedebereich | ~ 100°C |
| pH-Wert | 7-8 |
| Flammpunkt | nicht relevant |
| Zündtemperatur | nicht relevant |
| untere Explosionsgrenzen | nicht relevant |
| obere Explosionsgrenzen | nicht relevant |
| Dampfdruck (20°C) | nicht bestimmt |
| Dampfdruck (50°C) | nicht bestimmt |

Schimmelungeheuer

| | |
|---|----------------------|
| dynamische Viskosität | nicht bestimmt |
| kinematische Viskosität | nicht bestimmt |
| Dichte (20°C) | 1,01g/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 Zersetzungsprodukte

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

11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität

Schätzwert > 2.000 mg/kg

Primäre Reiz- und Ätzwirkung

| | |
|----------|---|
| Haut | Verursacht Hautreizungen (Kat. 2). |
| Augen | Verursacht schwere Augenreizung (Kat. 2). |
| Atemwege | Dämpfe können die atmungsorgane reizen. |

Sensibilisierung

Keine Daten verfügbar.

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.

Endokrine Disruptoreigenschaften

Keine endokrin wirksamen Eigenschaften gemäß Kriterien der Verordnung (EU) 2020/878 identifiziert.

12. Umweltbezogene Angaben

Bioakkumulation

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

Aquatische akute Toxizität (Median-Werte)

LC50 / 96h / Fisch: 1,23mg/l (Reinstoff - Benzalkoniumchlorid)

Schimmelungeheuer

| | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|
| EC50 / 48h / Krustentiere: | 0,04mg/l | (Reinstoff - Benzalkoniumchlorid) |
| EC50 / 72h / Grünalge: | 0,2mg/l | (Reinstoff - Benzalkoniumchlorid) |
| M-Faktor: | 10 | (Reinstoff - Benzalkoniumchlorid) |

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

PBT: kein PBT-Stoff

vPvB: Kein vPvB-Stoff

Endokrine Disruptoreigenschaften (Umwelt)

Keine endokrin wirksamen Eigenschaften gemäß Kriterien der Verordnung (EU) 2020/878 identifiziert.

Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse: 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt - Empfehlung

Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Zusammensetzung des Produktes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten abhängig.

Abfallschlüsselnummer

Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall einzustufen. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Hersteller / Entsorger / der Behörde festzulegen.

Ungereinigte Verpackungen - Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

15. Rechtsvorschriften

EG-Vorschriften

Verordnung (EG) 1272/2008

Verordnung (EU) 528/2012

Nationale Vorschriften

| | | |
|------------------------------------|--|-------|
| 12. BImSchV (Störfall-Verordnung): | nicht anwendbar | |
| 31. BImSchV (VOC-Verordnung): | flüchtige organische Lösemittel (VOC): | 0 m-% |
| | flüchtige CMR-Stoffe: | 0 m-% |
| | flüchtige halogenierte Stoffe: | 0 m-% |

WGK nach AwSV, Anlage 1: 1 schwach wassergefährdend

BG-RCI (Auszug)

| | |
|-----------------------------|---|
| DGUV Information 213-055 | Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe |
| DGUV Regel 112-190 | Benutzung von Atemschutzgeräten |
| DGUV Regel 112-192 | Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz |
| DGUV Regel 112-195 | Benutzung von Schutzhandschuhen |

Schimmelungeheuer

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise im Abschnitt 3

| | |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |

Änderungen gegenüber der letzten Version

Ersterstellung

Datenblatt ausstellender Bereich

Vertrieb

Ansprechpartner

Geschäftsführer: Fabian Grimm

Telefon: +49/(0)4795 - 5504383

E-Mail: info@pinkchilli.de

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