

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator** : ANTIBAC FOAM
- UFI** : FXXX-M3S6-Q006-WWYT
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : PT1 Biozid-Produkt für die menschliche Hygiene
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine identifiziert.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld, DE
- Telefon** : +49 (0) 2151 7380 1827
- Email-Adresse** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin +49 (0)30 19240

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

| GefahrenEinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung | Kategorie 2 | Verursacht schwere Augenreizung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole



Signalwort
Achtung

Gefahrenhinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P401) Aufbewahren gemäß den lokalen Vorschriften.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

: Endokrine Disruptoren

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

PBT- und vPvB-Stoff

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|-----------------------|----------------------|------------------|---|------------------|--|
| 2-Phenoxyethanol | 122-99-6 / 204-589-7 | 01-2119488943-21 | Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 1,850 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,214 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 1 mg/l Spezies: Ratte |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---|------------------|--|
| | | | Kategorie 3 H335 | | |
| Glycerol | 56-81-5 / 200-289-5 | 01-2119471987-18 | | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 12,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 10 g/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 2.75 mg/l Spezies: Ratte |
| Wasserstoffperoxid | 7722-84-1 / 231-765-0 | 01-2119485845-22 | Oxidierende Flüssigkeiten Kategorie 1 H271 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1A H314 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Schwere Augenschädigung/- | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = 1,518 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 9,200 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = 1.5 mg/l Spezies: Ratte SCL: Oxidierende Flüssigkeiten H271 >= 70 % Oxidierende Flüssigkeiten H272 50 - < 70 % Ätzwirkung auf die Haut H314 >= 70 % Ätzwirkung auf die Haut H314 50 - < 70 % |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|--------------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------|---|
| | | | reizung Kategorie 1 H318 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335 | | Reizwirkung auf die Haut H315 35 - < 50 % Schwere Augenschädigung H318 8 - < 50 % Augenreizung H319 5 - < 8 % Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition H335 ≥ 35 % |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | 110615-47-9 / | 01-2119489418-23 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 | ≥ 1.00 - < 5.00 | ATE: Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Kaninchen SCL: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut H315 ≥ 30 % Schwere Augenschädigung/-reizung H318 12 - < 30 % |
| Phosphorsäure | 7664-38-2 / 231-633-2 | 01-2119485924-24 | Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | ≥ 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = 1,530 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 2,740 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 850 mg/m ³ Spezies: Ratte |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|-----------------------|----------------|----------|---|-----------------|---|
| | | | Korrosiv auf Metalle Kategorie 1 H290 | | <p>SCL: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut H314 >= 25 %</p> <p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut H315 10 - < 25 %</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizung H319 10 - < 25 %</p> <p>Ätzwirkung auf die Haut H314 >= 25 %</p> <p>Reizwirkung auf die Haut H315 10 - < 25 %</p> <p>Augenreizung H319 10 - < 25 %</p> |

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

- Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen
und Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat
einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Augenreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Rückstände entfernen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
PT1 Biozid-Produkt für die menschliche Hygiene

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | mg/m3 | ppm | Art der Exposition | Liste |
|------------------|----------|-----------|-------|--------------------|------------|
| 2-Phenoxyethanol | 122-99-6 | 5.7 mg/m3 | 1 ppm | | DE_RELCEIL |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|---------|----------------------|------------|
| | | 5.7 mg/m ³ | 1 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 5.7 mg/m ³ | 1 ppm | | DE_900TWAS |
| Glycerol | 56-81-5 | 200 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 400 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 200 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |
| Wasserstoffperoxid | 7722-84-1 | 0.71 mg/m ³ | 0.5 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 0.71 mg/m ³ | 0.5 ppm | | DE_RELMAK |
| | | | 0.5 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 0.71 mg/m ³ | | | DE_900TWAS |
| Phosphorsäure | 7664-38-2 | 4 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 2 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |
| | | 1 mg/m ³ | | | EUOEL_TWAS |
| | | 2 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augen-/Gesichtsschutz : Sicherheitsbrille
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der : Siehe Abschnitt 6.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Umweltexposition

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Aggregatzustand | : flüssig |
| Farbe | : farblos |
| Geruch | : funktional sauber |
| pH-Wert | : 2.50 bei (25 000015) |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : -20°C - 0°C |
| Siedebeginn und Siedebereich | : > 100°C |
| Flammpunkt | : > 93.4 °C nicht entflammbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C |
| Dampfdruck | : Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C |
| Dampfdichte | : Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C |
| Relative Dichte | : 1.030 g/cm ³ bei 20 °C |
| Löslichkeit(en) | : löslich |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist |
| Selbstentzündungstemperatur | : Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C |
| Zersetzungstemperatur | : Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist |
| Viskosität, kinematisch | : ähnlich wie Wasser |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Partikeleigenschaften : Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Prüfung für diesen
Produkttyp nicht
anwendbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt | LD50 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 (Stäube und Nebel) Berechnet | | > 5 mg/l | |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt | LD50 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.
- Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität**Toxizität gegenüber Fischen**

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|
| 2-Phenoxyethanol | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas | 344 mg/l | 96 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| | | | | |
|--------------------------|---|---|-------------------------|-------|
| | NOEC Durchflusstest | (fettköpfige Elritze) Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 23 mg/l | 34 d |
| Glycerol | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 51,000 - 57,000 mg/l | 96 h |
| Wasserstoffperoxid | LC50 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 16.4 mg/l | 96 h |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | LC50 semistatischer Test ISO 7346/2 | Fisch | 1 - 10 mg/l | 96 h |
| | NOEC | Fisch | > 1 - 10 mg/l | |
| Phosphorsäure | LC50 | Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch) | 3 mg/l | 96 h |
| | NOEC semistatischer Test Analogie | Salvelinus fontinalis | 4 mg/l | 180 d |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|
| 2-Phenoxyethanol | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 500 mg/l | 48 h |
| | NOEC semistatischer Test | Daphnia magna | 9.43 mg/l | 21 d |
| Glycerol | LC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1,955 mg/l | 48 h |
| Wasserstoffperoxid | LC50 semistatischer Test | Daphnia pulex (Wasserfloh) | 2.4 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 0.63 mg/l | 21 d |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 7 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia | > 1 - 10 mg/l | |
| Phosphorsäure | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--------------------------|----------------------|---|------------|-----------------|
| 2-Phenoxyethanol | EbC50 | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 500 mg/l | 72 h |
| Glycerol | EC10 | Microcystis aeruginosa (Süßwasser-Cyanobakterium) | 2,900 mg/l | 168 h |
| Wasserstoffperoxid | EC50 statischer Test | Skeletonema costatum (Kieselalge) | 1.38 mg/l | 72 h |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 12.5 mg/l | 72 h |
| Phosphorsäure | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 100 mg/l | 72 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
| 2-Phenoxyethanol | 90 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Glycerol | 94 % | 24 h | Leicht biologisch abbaubar. |
| Wasserstoffperoxid | > 99 % | 30 min | Leicht biologisch abbaubar. |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | > 70 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Phosphorsäure | Keine Daten verfügbar | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|------------------|-------------------------------|---|
| 2-Phenoxyethanol | 1.86 geschätzt | 1.13 |
| Glycerol | 0.89 geschätzt | -1.76 |

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

| | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|
| Wasserstoffperoxid | Keine Daten verfügbar | -1.57 |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | Keine Daten verfügbar | <= -0.07 |
| Phosphorsäure | Keine Daten verfügbar | -0.77 |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--------------------------|-----------------------|-------|
| 2-Phenoxyethanol | Koc | 40.74 |
| Glycerol | Keine Daten verfügbar | |
| Wasserstoffperoxid | Keine Daten verfügbar | |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | log Koc | 1.7 |
| Phosphorsäure | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--------------------------|---|
| 2-Phenoxyethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Glycerol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Wasserstoffperoxid | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Alkylpolyglycosid C10-16 | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Phosphorsäure | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

12.7 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**ANTIBAC FOAM**

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | Landtransport | Seeschiffstransport | Lufttransport |
|--|--|--|--|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | | | |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | | | |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. |

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

: Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische Produkte)
Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)
Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)
Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)
Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).
Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



ANTIBAC FOAM

Version 1.0
Überarbeitet am 25.09.2023

Druckdatum 25.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000044400

Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)

Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe

Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017 - schwach
wassergefährdend

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft
EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm
PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|------|--|

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.