



ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLES WISCHTUCH

Seite: 1

Überarbeitungsdatum: 05/04/2022

Fassung Nr.: 6

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLES WISCHTUCH

Produktcode: ALG/RCBA **UFI No:** 0500-C029-G000-DY2F

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs / Gemischs: PC8: Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel).

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Unternehmens: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
Großbritannien

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-Mail: alo@alglas.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnr.: +44 (0) 1803 852846 (Bürozeiten)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach CLP: Das Produkt ist nicht nach CLP eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente: Dieses Produkt besitzt keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT- bzw. vPvB-Substanz identifiziert.

SICHERHEITSDATENBLATT
ALG/RCBA ANTIBACTERIAL WIPES

Seite:2

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Nicht eingestufte Bestandteile: Das Produkt ist nicht nach CLP eingestuft.

1.2 BENZOTHAZOL-3-ON

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	CHIP-Einstufung	CLP-Einstufung	Anteil
220-120-9	2634-33-5	-	Akute Toxizität 4: H302: Hautreiz. 2: H315: Augenschäd. 1: H318: Allerg. Hautreakt. 1: H317: Giftig für Wasserorganismen 1: H400	<0.05 %

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Auge für 15 Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Nach Einatmen: Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautkontakt: Keine Symptome.

Nach Augenkontakt: Kann zu Reizung und Rötung führen.

Nach Verschlucken: Kann zu Halsreizungen führen.

Nach Einatmen: Keine Symptome.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Soforthilfe / Spezialbehandlung: Keine.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmittel verwenden, das auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Sprühwasser zum Kühlen von Behältern verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren bei Exposition: Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Haut- und Augenkontakt durch Tragen von Schutzkleidung vermeiden.

[Fortsetzung]

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 des SDB verwenden. Auslaufende Behältnisse mit der Leckseite nach oben drehen, um Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttete Substanz mit Bindemittel aufnehmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In verschließbaren, gekennzeichneten Altstoffbehälter übertragen, dann mit geeigneter Methode entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des SDB.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Keine.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen: An kühlem, gut gelüftetem Ort lagern. Behälter fest verschlossen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine Daten vorhanden.

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/PNEC: Keine Daten vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Kein Atemschutz vorgeschrieben.

Handschutz: Handschuhe empfohlen, aber nicht vorgeschrieben.

Augenschutz: Keine.

Hautschutz: Keine.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild: Flüssigkeit.
Farbe: Strohfarben/Hellgelb.
Geruch: Kaum wahrnehmbar.
Viskosität: Nicht viskos.
Siedebeginn/-bereich °C: >35 **Flammpunkt °C:** >93
pH-Wert: ca. 7

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei normalem Transport oder normalen Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Bei unten angeführten Bedingungen oder Exposition von unten angeführten Materialien kann es zu Zersetzung kommen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährl. Zersetzungsprodukte: Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizitätswerte: Keine Daten vorhanden.

Symptome / Expositionswege

- Nach Hautkontakt:** Keine Symptome.
- Nach Augenkontakt:** Kann zu Reizung und Rötung führen.
- Nach Verschlucken:** Kann zu Halsreizungen führen.
- Nach Einatmen:** Keine Symptome.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird schnell vom Boden aufgenommen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt wird nicht als PBT- bzw. vPvB-Substanz identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Entsorgungsverfahren:** Als normalen Abfall entsorgen. Wenn möglich verwerten.
- Entsorgung der Verpackung:** Als normalen industriellen Abfall entsorgen.
- Hinweis:** Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass es in Bezug auf die Entsorgung regionale oder nationale Vorschriften geben kann.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Transportklassifizierung erforderlich.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Spezifische Rechtsvorschriften: Keine.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Der Stoff oder das Gemisch wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung vom Lieferanten unterzogen.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission erstellt.

*Kennzeichnet den Text im Sicherheitsdatenblatt, der seit der letzten Fassung geändert wurde.

In Abschnitt 2 und 3 verwendete H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sätze: H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Rechtlicher Hinweis: Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die sich aus der Handhabung oder dem Kontakt mit obigem Produkt ergeben.