



## 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.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**ALG/RCBA ANTIBACTERIAL WIPES**

Seite:6

**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.