



ALG/RCBA ANTIBAKTERIELL RENGÖRINGSSERVETT

Sida: 1

Granskningsdatum: 05/04/2022

Revisionsnr: 6

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: ALG/RCBA ANTIBAKTERIELL RENGÖRINGSSERVETT

Produktkod: ALG/RCBA UFI No: -0500-C029G000-DY2F

1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen/blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen: PC8: Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, bekämpningsmedel).

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagets namn: ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK

Tfn: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-post: alo@alglas.com

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44(0)1803 852846 (kontorstider)

Avsnitt 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering under CLP: Denna produkt har ingen klassificering under CLP.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

2.3. Andra faror

PBT: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/RCBA ANTIBACTERIAL WIPES**

Sida: 2

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2. Blandningar**

**Icke-klassificerade ingredienser:** Denna produkt har ingen klassificering under CLP.

1,2 BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	Klassificering enligt CHIP	Klassificering enligt CLP	Procent
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0,05 %

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt:** Spola ögonen under rinnande vatten i 15 minuter.

**Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Vid inandning:** Konsultera läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Vid hudkontakt:** Inga symptom.

**Vid ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppstå.

**Vid förtäring:** Irritation i halsen kan uppstå.

**Vid inandning:** Inga symptom.

**4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**Omedelbar/särskild behandling:** Ej tillämpligt.

**Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1. Släckmedel**

**Släckmedel:** Lämpliga släckmedel för omgivande brand ska användas. Använd vattenstråle för att kyla behållare.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

**Exponeringsfaror:** Avger giftiga gaser vid förbränning.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

**Råd till brandbekämpningspersonal:** Andningsapparat med tryckluft. Använd skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

[forts...]

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för information om personlig skyddsutrustning. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Töm inte ut produkten i avlopp eller vattendrag. Avgränsa spill med hjälp av invallning.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanering av spill:** Absorbera med torr jord eller sand. Överför till en förslutningsbar, märkt behållare för avyttring med hjälp av lämplig metod.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Hanteringskrav:** Ej tillämpligt.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsförhållanden:** Förvara på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållare ordentligt försluten.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Inga tillgängliga data.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen:** Inga tillgängliga data.

### DNEL/PNEC-värden:

**DNEL / PNEC** Inga tillgängliga data.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd:** Inget krav på andningsskydd.

**Handskydd:** Skyddshandskar rekommenderas men är inget krav.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Ej tillämpligt.

**Hudskydd:** Ej tillämpligt.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende:** Vätska  
**Färg:** Halm-/blekgul  
**Lukt:** Knappt märkbar lukt  
**Viskositet:** Ej viskös.  
**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C:** >35  
**Flampunkt °C:** >93  
**pH-värde:** Ca 7

### 9.2. Övriga uppgifter

**Övriga uppgifter:** Inga tillgängliga data.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under rekommenderade transport- och lagringsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- och lagringsförhållanden. Sönderfall kan uppstå vid exponering för förhållanden eller material som anges nedan.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas:** Värme

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas:** Starka oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter:** Avger giftiga gaser vid förbränning.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxicitetsvärden:** Inga tillgängliga data.

**Symptom/exponeringsväg**

- Vid hudkontakt:** Inga symptom.  
**Vid ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppstå.  
**Vid förtäring:** Irritation i halsen kan uppstå.  
**Vid inandning:** Inga symptom.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1. Toxicitet**

**Ekotoxicitetsvärden:** Inga tillgängliga data.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga:** Ingen bioackumuleringsförmåga.

**12.4. Rörlighet i jord**

**Rörlighet:** Absorberas lätt i jord.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

**PBT-identifiering:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

**12.6. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

**Avsnitt 13: Avfallshantering**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- Bortskaffningsmetoder:** Bortskaffas som normalt avfall. Återvinn när det är möjligt.
- Avfallsbehandling av förpackning:** Avyttras som normalt industriavfall.
- OBS:** Användaren hänvisas till eventuella relevanta nationella eller regionala bestämmelser rörande avfallshantering.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**Faroklass för transport:** Denna produkt kräver inte klassificering för transport.

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Särskilda bestämmelser:** Ej tillämpligt.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte utfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet/blandningen.

**Avsnitt 16: Övriga uppgifter**

**Övriga uppgifter**

**Övriga uppgifter:** Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 453/2010.

\* Hänvisar till text i säkerhetsdatabladet som ändrats sedan den senaste granskningen.

**Fraser som används i avsnitt 2 och** H302: Skadligt vid förtäring.

**3:** H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Ansvarsfriskrivning:** Informationen ovan anses vara korrekt men påstås inte vara allomfattande och ska enbart användas som vägledning. Företaget ansvarar inte för eventuella skador som uppstår från hantering eller kontakt med ovannämnda produkt.