



ALG/RCBA ANTIBACTERIELE DOEKJES

Pagina: 1

'Herzieningsdatum: 30/04/2021

Herzieningsnr.: 5

**Deel 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**Productnaam:** ALG/RCBA ANTIBACTERIELE DOEKJES

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

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik van stof/mengsel:** PC8: Biociden (bijv. ontsmettingsmiddelen, ongediertebestrijding).

**1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**

**Bedrijfsnaam:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK

**Tel:** +44(0)1803 852846

**Fax:** +44(0)1803 851608

**E-mail:** alo@alglas.com

**1.4. Telefoonnummer in geval van nood**

**Noodtelefoonnummer:** +44(0)1803 852846 (kantooruren)

**Deel 2: Identificatie van gevaren**

**2.1. Classificatie van de stof of het mengsel**

**Classificatie onder CLP:** Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:** Dit product heeft geen etiketteringselementen.

**2.3. Andere gevaren**

**PBT:** Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

### Deel 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten

#### 3.2. Mengsels

**Niet-geclassificeerde ingrediënten:** Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

1,2 BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	CHIP Classificatie	CLP Classificatie	Percentage
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Huidirrt. 2: H315; Oogschade 1: H318; Huidgevoeligheid 1: H317; Aquatisch acuut 1: H400	<0.05%

### Deel 4: EHBO-maatregelen

#### 4.1. Beschrijving van EHBO-maatregelen

**Huidcontact:** Onmiddellijk met veel water en zeep wassen.

**Contact met de ogen:** Spoel het oog gedurende 15 minuten met stromend water.

**Inslikken:** Mond spoelen met water.

**Inademing:** Raadpleeg een arts.

#### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

**Huidcontact:** Geen symptomen.

**Contact met de ogen:** Er kan irritatie en roodheid optreden.

**Inslikken:** Er kan irritatie van de keel optreden.

**Inademing:** Geen symptomen.

#### 4.3. Indicatie van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Onmiddellijke/speciale behandeling:** Niet van toepassing:

### Deel 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Er dienen geschikte blusmiddelen voor de omringende brand te worden gebruikt. Gebruik waternevel om containers af te koelen.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Blootstellingsgevaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Draag een zelfstandig ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

## Deel 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Raadpleeg Deel 8 van het Veiligheidsinformatieblad voor details over persoonlijke bescherming. Draai lekkende containers met de lezijde naar boven om te voorkomen dat er vloeistof ontsnapt.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in het riool of rivieren lozen. Perk lekkage in met behulp van een insluitingswand.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** Laten absorberen in droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, geëtiketteerde bergingscontainer voor verwijdering via een geschikte methode.

### 6.4. Referentie naar andere delen

**Referentie naar andere delen:** Verwijs naar Deel 8 van SDS.

## Deel 7: Behandeling en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

**Hanteringsvereisten:** Niet van toepassing:

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

**Opslagomstandigheden:** Bewaar in een koele, goed geventileerde ruimte. Container goed gesloten houden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

## Deel 8: Blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:** Geen gegevens beschikbaar.

### DNEL/PNEC-waarden

**DNEL/PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Ademhalingsbescherming:** Ademhalingsbescherming niet vereist.

**Handbescherming:** Handschoenen worden aanbevolen maar zijn niet verplicht.

**Oogbescherming:** Niet van toepassing:

**Huidbescherming:** Niet van toepassing:

## Deel 9: Fysieke en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysiek en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Vloeibaar  
**Kleur:** Strogeel/lichtgeel  
**Geur:** Amper waarneembare geur  
**Viscositeit:** Niet-viskeus  
**Kookpunt/bereik °C:** >35  
**pH** Circa 7  
**Vlampunt °C** >93

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

## Deel 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiël onder aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties zullen niet optreden onder normale transport- of opslagomstandigheden. Afbraak kan optreden bij blootstelling aan onderstaande omstandigheden of materialen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte

### 10.5. Niet-compatibele materialen

**Te vermijden materialen:** Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

**Gevaarl. ontb. producten** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

## Deel 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxiciteitswaarden:** Geen gegevens beschikbaar.

**Symptomen/routes van blootstelling**

- Huidcontact:** Geen symptomen.  
**Contact met de ogen:** Er kan irritatie en roodheid optreden.  
**Inslikken:** Er kan irritatie van de keel optreden.  
**Inademing:** Geen symptomen.

**Deel 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

- Ecotoxiciteitswaarden:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

- Persistentie en afbreekbaarheid:** Biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatief potentieel**

- Bioaccumulatief potentieel:** Geen bioaccumulatief potentieel.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

- Mobiliteit:** Wordt gemakkelijk in de bodem opgenomen.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- PBT-identificatie:** Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

**12.6. Andere nadelige effecten**

- Andere nadelige effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

**Deel 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Verwijderingshandelingen:** Weggooien als normaal afval. Recyclen waar mogelijk.  
**Verwijdering van verpakking:** Weggooien als normaal industrieel afval.  
**NB:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

**Deel 14: Transportinformatie**

**Transportklasse:** Dit product heeft geen classificatie nodig voor transport.

**Deel 15: Regelgevende informatie**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Specifieke reglementen:** Niet van toepassing:

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

**Chemische veiligheidsbeoordeling:** Er is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**Deel 16: Overige informatie**

**Overige informatie**

**Overige informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie.

\* Geeft tekst in het veiligheidsinformatieblad aan die is gewijzigd sinds de laatste revisie.

**Zinnen gebruikt in S.2 ns S.3:** H302: Gevaarlijk bij inslikken.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318: Veroorzaakt ernstige oogschade.  
H400: Zeer toxisch voor in het water levende organismen.

**Juridische disclaimer:** De bovenstaande informatie wordt verondersteld correct te zijn, maar is niet allesomvattend en mag alleen als richtlijn worden gebruikt. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade als gevolg van het hanteren van of contact met het bovengenoemde product.