



ALG/RCBA ANTIBAKTERIESERVIETTER

Side: 1

Revideringsdato: 30/04/2021

Revision nr.: 5

Punkt 1: Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller /leverandør eller importør

1.1. Produktbeskrivelse:

Produktnavn: ALG/RCBA ANTIBAKTERIESERVIETTER

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

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tiltænkt brug af stoffet/blanding: PC8: Biocidholdige produkter (f.eks. desinficeringsmidler, plantebeskyttelsesmidler).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren

Virksomhedens navn: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tlf.: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44(0)1803 852846 (Åbningstid)

Punkt 2: Punkt 2:

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. CLP: Dette produkt har ingen klassificering i henhold til CLP.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer: Dette produkt har ingen mærkningselementer.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produkt identificeres ikke som et PBT/cPvB-stof.

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/RCBA ANTIBAKTERIESERVIETTER

Side: 2

Punkt 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Ikke-klassificerede indholdsstoffer: Dette produkt har ingen klassificering i henhold til CLP.

1,2 BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| EINECS | CAS | CHIP-klassificering | CLP-klassificering | 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 % |

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt: Vask straks med masser af sæbe og vand.

Ved øjenkontakt: Vask øjet med rindende vand i 15 minutter.

Ved indtagelse: Vask munden med vand.

Ved indånding: Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og følger, både akutte og forsinkede.

Ved hudkontakt: Ingen symptomer.

Ved øjenkontakt: Der kan være irritation og rødmen.

Ved indtagelse: Der kan være irritation af halsen.

Ved indånding: Ingen symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig/specialbehandling: Ikke relevant.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Egnede slukningsmidler til den omgivende brand skal anvendes. Brug vandstråle til at afkøle beholderne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ved forbrænding afgives giftige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Bær selvforsynende åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj for at forebygge kontakt med hud og øjne.

[forts...]

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Se punkt 8 i SDS for oplysninger om personlig beskyttelse. Vend utætte beholdere med den utætte side opad for at forebygge udledning af væske.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udtømmes i afløb/overfladevand/grundvand. Inddæm spild.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprønsningsprocedurer: Opsuges med tør jord eller tørt sand. Overfør til en aflukkelig, etiketteret affaldsspand til bortskaffelse med en hensigtsmæssig metode.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se punkt 8 i SDS.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ikke relevant.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og velventileret område. Hold beholderen tæt tillukket

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen tilgængelige data.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen: Ingen tilgængelige data.

DNEL/PNEC-værdier

DNEL / PNEC Ingen tilgængelige data.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder: Handsker anbefales, men er ikke påkrævet.

Beskyttelse af øjne: Ikke relevant.

Beskyttelse af hud:

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende
Farve: Hør-/lysegul
Lugt: Næsten umærkelig lugt
Viskositet: Vandig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval °C: >35
pH Ca. 7
Flammepunkt °C >93

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen tilgængelige data.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under de anbefalede transport- eller opbevaringsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke opstå under normale transport- eller opbevaringsbetingelser. Nedbrydning kan opstå ved eksponering for nedennævnte betingelser eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Varme

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farl. nedbr. produkter Ved forbrænding afgives giftige dampe.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

Symptomer / eksponeringsveje

- Ved hudkontakt:** Ingen symptomer.
Ved øjenkontakt: Der kan være irritation og rødmen.
Ved indtagelse: Der kan være irritation af halsen.
Ved indånding: Ingen symptomer.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Absorberes let af jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Dette produkt identificeres ikke som et PBT/cPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ubetydelig miljøtoksicitet.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse:** Bortskaffes som almindeligt affald. Genbrug, hvor det er muligt.
- Emballagebortskaffelse:** Bortskaffes som almindeligt industriaffald.
- NB:** Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale bestemmelser omkring bortskaffelse.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Dette produkt behøver ingen klassificering til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Specifikke bestemmelser: Ikke relevant.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til Kommissionsbestemmelse (EU) nr. 453/2010.

* Angiver tekst i SDS'en, der er ændret siden seneste revision.

Sætninger anvendt i S.2 og S.3: H302: Farlig ved indtagelse.
H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennævnte oplysninger menes at være korrekte, men giver sig ikke ud for at være altomfattende og skal udelukkende anses som vejledende. Denne virksomhed hæfter ikke for skade som resultat af håndtering af eller fra kontakt med ovennævnte produkt.