



ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLE SERIVIETTER

Side: 1

Dato for utarbeidelse: 30/04/2021

Revisjonsnr.: 5

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLE SERIVIETTER

Produktkode: ALG/RCBA **UFI No:** -0500-C029G000-DY2F

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen: PC8: Biocidprodukter (f.eks. desinfiseringsmidler, skadedyrbekjempelse).

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsnavn: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
Storbritannia

Tlf: +44(0)1803 852846

Faks: +44(0)1803 851608

E-post: alo@alglas.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnr: +44(0)1803 852846 (kontortider)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP: Dette produktet har ingen klassifisering i henhold til CLP.

2.2. Merkingselementer

Merkingselementer: Dette produktet har ingen merkingselementer.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

SIKKERHETSDATABLAD
ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLE SERIVIETTER

Side: 2

Avsnitt 3: Sammensetning av / informasjon om bestanddeler

3.2. Blandinger

Uklassifiserte ingredienser: Dette produktet har ingen klassifisering i henhold til CLP.

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	CHIP-klassifisering	CLP-klassifisering	Prosentandel
220-120-9	2634-33-5	-	Akutt toks. 4: H302; Hudirrit. 2: H315; Øyesk. 1: H318; Hudsens. 1: H317; Akutt vann 1: H400	<0.05 %

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Kontakt med hud:** Vask umiddelbart med mye såpe og vann.
Kontakt med øyne: Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter.
Svelging: Skyll munnen med vann.
Innånding: Snakk med lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Kontakt med hud:** Ingen symptomer.
Kontakt med øyne: Det kan oppstå irritasjon og rødhet.
Svelging: Det kan oppstå irritasjon i halsen.
Innånding: Ingen symptomer.

4.3. Indikasjon av eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Umiddelbar/spesialbehandling: Ikke relevant.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Det skal brukes passende brannslukkingsmidler. Bruk vannstråle til å kjøle ned beholdere.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig gass ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper: Bruk frittstående pusteapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

[forts ...]

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Se Avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om personbeskyttelse. Snu beholdere som lekker slik at siden som lekker, er opp for å forhindre at væsken renner ut.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø: Slipp ikke stoffet ut i avløp eller elver. Stopp utslippet med spillkant.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Rengjøringsrutiner: Absorber stoffet i tørr jord eller sand. Legg i en merket beholder som kan lukkes, og send til avhending via en passende metode.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt: Se Avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Krav til håndtering: Ikke relevant.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevar på et kjølig og godt ventilert sted. Sørg for at beholderen er godt lukket.

7.3. Spesifikke sluttbruksområder

Spesifikke sluttbruksområder: Ingen informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser: Ingen informasjon tilgjengelig.

DNEL-/PNEC-verdier

DNEL/PNEC Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig med åndedrettsvern.

Håndvern: Det anbefales å bruke hansker, men det er ikke påkrevd.

Øyevern: Ikke relevant.

Hudvern: Ikke relevant.

SIKKERHETSDATABLAD
ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLE SERIVIETTER

Side: 4

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske
Farge: Stråfarget / lys gul
Lukt: Knappt merkbar lukt
Viskositet: Ikke-viskøs
Kokepunkt/-område °C: >35
pH Ca. 7
Flammepunkt °C >93

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Produktet er stabilt under de anbefalte betingelsene for transport og oppbevaring.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Det vil ikke oppstå farlige reaksjoner under normale transport- og oppbevaringsbetingelser. Produktet kan begynne å brytes ned hvis det eksponeres for forholdene eller materialene nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksideringsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Slipper ut giftig gass ved forbrenning.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksisitetsverdier: Ingen informasjon tilgjengelig.

[forts ...]

Symptomer/eksponeringsmåter

- Kontakt med hud:** Ingen symptomer.
Kontakt med øyne: Det kan oppstå irritasjon og rødhet.
Svelging: Det kan oppstå irritasjon i halsen.
Innånding: Ingen symptomer.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Verdier for økotoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Har ikke bioakkumuleringsevne.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifisering: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre skadelige virkninger

Andre skadelige virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Avsnitt 13: Avfallstiltak

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfallshåndtering:** Håndteres som normalt avfall. Resirkuler der det er mulig.
- Avhending av emballasje:** Håndteres som normalt industriavfall.
- Merk:** Brukerens oppmerksomhet henledes til at det kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter for avfallshåndtering.

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/RCBA ANTIBAKTERIELLE SERIVIETTER

Side: 6

Avsnitt 14: Transportopplysninger

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: Ikke relevant.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet: Leverandøren har ikke foretatt en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen.

Avsnitt 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010.453/2010.

* Merker tekst i sikkerhetsdatabladet som er blitt endret siden forrige revisjon.

Setninger brukt i Avsnitt 2 og 3: H302: Farlig ved svelging.
H315: Irriterer huden.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H400: Meget giftig for liv i vann.

Fraskrivningserklæring: Informasjonen menes å være korrekt, men er ikke altomfattende og skal kun brukes som en veiledning. Selskapet er ikke ansvarlig for eventuelle skader som oppstår ved bruk av eller kontakt med dette produktet.