



ALG/RCBA ANTIBAKTERIELL RENGÖRINGSSERVETT

Sida: 1

Granskningsdatum: 30/04/2021

Revisionsnr: 5

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.