



ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

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/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Produktkode: ALG/CR215 **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsnavn: ALGLAS

Bakers Hill

Brixham

Devon

TQ5 0BS

Storbritannia 999 mg/m³

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: Eye Irrit. 2: H319

Mest alvorlige virkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 2

2.2. Merkingselementer

Merkingselementer:

Faresetninger: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Signalord: Advarsel

Faresymboler: GHS07: Utropstegn



Sikkerhetssetninger: P264: Vask hendene grundig etter bruk.

P280: Benytt vernebriller.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle.

P337+313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

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

Avsnitt 3: Sammensetning av / informasjon om bestanddeler

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosentandel
200-661-7	67-63-0	-	Ant. Liq.2: H225; Øyeirrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30 %

Uklassifiserte ingredienser:

Dipropylenglykol-metyleter – registrert med følgende nummer/numre i REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP-klassifisering	CLP-klassifisering	Prosentandel
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 3

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med hud: Ikke relevant.

Kontakt med øyne: Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Hvis personen er ved bevissthet, gi vedkommende en halv liter vann som skal drikkes umiddelbart. Snakk med lege.

Innånding: Ta personen vekk fra området der stoffet kan innåndes, og pass på å holde deg selv trygg mens du gjør det.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med hud: Det kan oppstå irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Kontakt med øyne: Det kan oppstå smerter og rødhet. Øynene kan renne svært mye. Det kan oppstå alvorlige smerter. Synet kan bli uklart. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan oppstå sårhet og rødhet i munnen og halsen. Det kan oppstå kvalme og magesmerter.

Innånding: Det kan oppstå irritasjon i halsen og en stram følelse i brystet.

Forsinkede/akutte virkninger: Akutte virkninger kan oppstå etter kortvarig eksponering.

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.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Merk det kontaminerte området med skilt, og forhindre at uautoriserte personer får adgang. Ikke prøv å gjøre noe uten verneklær. Se Avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet. Snu beholdere som lekker slik at siden som lekker, er opp for å forhindre at væsken renner ut.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 4

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: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for at området er godt ventilert. Unngå at det dannes eller spres tåke i luften.

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

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Eksponeringsgrenser:

Stat	8 timers TWA	15 minutters STEL	8 timers TWA	15 minutters STEL
Storbritannia		1250 mg/m ³	-	-

DNEL-/PNEC-verdier

DNEL/PNEC Ingen informasjon tilgjengelig.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 5

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for at området er godt ventilert.

Åndedrettsvern: Frittstående pusteapparater må være tilgjengelige ved nødstilfeller.

Håndvern: Ikke relevant.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for at øyedusj er tilgjengelig.

Hudvern: Ikke relevant.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Knapt merkbar lukt

Viskositet: Ikke-viskøs

Kokepunkt/-område °C: >35

Flammepunkt °C 60–93

pH: 9-10

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
Produkter: Slipper ut giftig gass ved forbrenning.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 6

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Relevante farer for stoffet:

Fare	Måte	Grunnlag
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsmåter

Kontakt med hud: Det kan oppstå irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Kontakt med øyne: Det kan oppstå smerter og rødhet. Øynene kan renne svært mye. Det kan oppstå alvorlige smerter. Synet kan bli uklart. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan oppstå sårhet og rødhet i munnen og halsen. Det kan oppstå kvalme og magesmerter.

Innånding: Det kan oppstå irritasjon i halsen og en stram følelse i brystet.

Forsinkede/akutte virkninger: Akutte virkninger kan oppstå etter kortvarig eksponering.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Verdier for økotoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Har ikke bioakkumuleringsevne.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIETT

Side: 7

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: Legg i passende beholder, og avtal henting av et avfallsselskap.

Merk: Brukerens oppmerksomhet henledes til at det kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter for avfallshåndtering.

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: H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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.