



ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

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/CR215 ANTISTATISK SERVIET

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

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

Tiltænkt brug af stoffet/blanding: PC35: Vaske- og rensedmidler (inklusive produkter baseret på opløsningsmiddel).

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: Eye Irrit. 2:H319

Vigtigste utilsigtede virkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 2

Faresætninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Signalord: Advarsel

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Sikkerhedssætninger: P264: Vask hænder grundigt efter håndtering.

P280: Bær øjenbeskyttelse.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-klassificering	Procent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq.2: H225; Eye Irrit 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30 %

Ikke-klassificerede indholdsstoffer:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER – REACH registrerede nummer/numre: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP-klassificering	CLP-klassificering	Procent
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt: Ikke relevant.

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

Ved indtagelse: Vask munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Hvis personen er ved bevidsthed, skal han/hun straks gives en halv liter vand at drikke. Søg

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 3

lægehjælp.

Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for selv at være sikker, mens det gøres.

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

Ved hudkontakt: Der kan være irritation og rødmen på kontaktstedet.

Ved øjenkontakt: Der kan være smerter og rødmen. Øjnene vil muligvis løbe kraftigt i vand. Der kan opstå alvorlige smerter. Synet kan blive udvisket. Kan forårsage permanent skade.

Ved indtagelse: Der kan opstå ømhed og rødmen i mund og hals. Der kan opstå kvalme og mavesmerter.

Ved indånding: Der kan være irritation af halsen med en følelse af stramhed over brystet.

Forsinkede/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige virkninger kan forventes efter kort tids eksponering.

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.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Afmærk kontamineret område med skilte, og forebyg adgang for uautoriseret personale. Gør ikke forsøg på at træffe foranstaltninger uden egnet beskyttelsestøj – se afsnit 8 i SDS. 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

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 4

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: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for, at der er tilstrækkelig udluftning af området. Undgå dannelse eller spredning af tåger i luften.

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

Farlige indholdsstoffer:

PROPAN-2-OL

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

Tilstandsform	8 timer tidsvægtet gennemsnit	15 min. korttidseksponering	8 timer tidsvægtet gennemsnit	15 min. korttidseksponering
UK		1250 ng/m ³	-	-

DNEL/PNEC-værdier

DNEL / PNEC Ingen tilgængelige data.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for, at der er tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Selvforsynende åndedrætsværn skal være til rådighed i tilfælde af en nødsituation.

Beskyttelse af hænder: Ikke relevant.

Beskyttelse af øjne: Tætsiddende sikkerhedshandsker: Sørg for at have et øjenbad ved hånden.

Beskyttelse af hud: Ikke relevant.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 5

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Næsten umærkelig lugt

Viskositet: Vandig

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval °C: >35

Flammepunkt °C 60-93

pH: 9-10

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 6

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige indholdsstoffer:

PROPAN – 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	Vej	Basis
Alvorlig øjenskade/-irritation	OPT	Farlig: kalkuleret

Symptomer / eksponeringsveje

Ved hudkontakt: Der kan være irritation eller rødmen på kontaktstedet.

Ved øjenkontakt: Der kan være smerter og rødmen. Øjnene vil muligvis løbe kraftigt i vand. Der kan opstå alvorlige smerter. Synet kan blive udvisket. Kan forårsage permanent skade.

Ved indtagelse: Der kan opstå ømhed og rødmen i mund og hals. Der kan opstå kvalme og mavesmerter.

Ved indånding: Der kan være irritation af halsen med en følelse af stramhed over brystet.

Forsinkede/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige virkninger kan forventes efter kort tids eksponering.

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
ALG/CR215 ANTISTATISK SERVIET

Side: 7

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: Overfør til en egnet beholder og arranger afhentning af særligt renholdelsesselskab.

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 ns S.3: H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.