



ALG/CR215 ANTISTATISK RENGÖRINGSSERVETT

Sida: 1

Granskningsdatum: 05/04/2022

Revisionsnr: 6

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: ALG/CR215 ANTISTATISK RENGÖRINGSSERVETT

Produktkod: ALG/CR215 UFI No: WMM5-T0KX-U00N-HKES

1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen/blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen: PC35: Rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

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: Eye Irrit. 2:H319

De viktigaste symptomen och effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

## ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Sida: 2

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkningsuppgifter:

**Faroangivelser:** H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Signalord:** Varning

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken



**Skyddsangivelser:** P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280: Använd ögonskydd.

P305+351+338: VID ÖGONKONTAKT: Skölj noggrant i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+313: Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

**PBT:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

##### Farliga ingredienser:

PROPAN-2-OL

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

##### Icke-klassificerade ingredienser:

DIPROPYLENGLYKOL METYLETER – REACH-registreringsnr: 01-2119450011-60

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

[forts...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sida: 3

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Vid hudkontakt:** Ej tillämpligt.

**Vid ögonkontakt:** Spola ögonen under rinnande vatten i 15 minuter.

**Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, ge en halv liter vatten att dricka omedelbart. Konsultera läkare.

**Vid inandning:** Förflytta olycksdrabbade från exponering och säkerställ samtidigt den egna säkerheten.

**4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Vid hudkontakt:** Irritation och rodnad kan uppstå på kontaktstället.

**Vid ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppstå. Ögonen kan tåras kraftigt. Allvarlig smärta kan uppstå. Dimsyn kan uppstå. Kan orsaka permanenta skador.

**Vid förtäring:** Ömhet och rodnad kan uppstå i mun och hals. Illamående och magsmärtor kan uppstå.

**Vid inandning:** Kan irritera hals och ge en tryckande känsla i bröstet.

**Fördröjda/akuta effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

**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.

**Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Personliga skyddsåtgärder:** Markera det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillgång för obehörig personal. Försök inte vidta åtgärder utan lämpliga skyddskläder – se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

[forts...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sida: 4

**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:** Undvik direkt kontakt med ämnet. Säkerställ att området har tillräcklig ventilation. Undvik att det bildas eller sprids dimma i luften.

**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**

**Farliga ingredienser:**

PROPAN-2-OL

**Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen:**

Land	Gränsvärde – 8 timmar	Gränsvärde kortvarigt – 15 min.	Gränsvärde – 8 timmar	Gränsvärde kortvarigt – 15 min.
UK		1 250 ng/m <sup>3</sup>	-	-

**DNEL/PNEC-värden:**

**DNEL / PNEC** Inga tillgängliga data.

[forts...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sida: 5

**8.2. Begränsning av exponeringen**

- Tekniska skyddsåtgärder:** Säkerställ att området har tillräcklig ventilation.
- Andningsskydd:** Självförsörjande andningsapparat måste finnas tillgänglig vid händelse av nödsituation.
- Handskydd:** Ej tillämpligt.
- Ögonskydd/ansiktsskydd:** Tättslutande skyddsglasögon. Säkerställ att ögonusch finns till hands.
- Hudskydd:** Ej tillämpligt.

**Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- Utseende:** Vätska
- Färg:** Färglös
- Lukt:** Knappt märkbar lukt
- Viskositet:** Ej viskös.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C:** >35
- Flampunkt °C:** 60–93
- pH-värde:** 9-10

**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 sönderdelnings- produkter:** Avger giftiga gaser vid förbränning.

[forts...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sida: 6

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

**Farliga ingredienser:**

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

**Relevanta faror för ämnet:**

Fara	Exponeringsväg	Grund
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad

**Symptom/exponeringsväg**

**Vid hudkontakt:** Irritation eller rodnad kan uppstå på kontaktstället.

**Vid ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppstå. Ögonen kan tåras kraftigt. Allvarlig smärta kan uppstå. Dimsyn kan uppstå. Kan orsaka permanenta skador.

**Vid förtäring:** Ömhet och rodnad kan uppstå i mun och hals. Illamående och magsmärtor kan uppstå.

**Vid inandning:** Kan irritera hals och ge en tryckande känsla i bröstet.

**Fördröjda/akuta effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

**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.

[forts...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sida: 7

**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:** Överför till en lämplig behållare och se till att insamling görs av ett specialiserat avfallsföretag.

**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 3:**

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**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.