



## ALG/CR215 ANTISTAATTINEN PYYHE

Sivu: 1

Version päivämäärä: 30.04.2021

Version nro: 5

### Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi:** ALG/CR215 ANTISTAATTINEN PYYHE

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

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Aineen tai seoksen käyttötarkoitus:** PC35: Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinperusteiset tuotteet).

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Yrityksen nimi:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK

**Puh:** +44(0)1803 852846

**Faksi:** +44(0)1803 851608

**Sähköpostiosoite:** alo@alglas.com

#### 1.4. Häät puhelinnumero

**Häät puh. nro:** +44(0)1803 852846 (toimistoaikana)

### Kohta 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**CLP-asetuksen mukainen luokitus:** Ärs. silmiä 2: H319

**Tärkeimmät haittavaikutukset:** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Sivu: 2

### 2.2. Merkinnät

#### Merkinnät:

**Vaaralausekkeet:** H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Huomiosanat:** Varoitus

**Vaarasymbolit:** GHS07: Huutomerkki



**Turvalausekkeet:** P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280: Käytä silmiensuojainta.

P305+351+338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

### 2.3. Muut vaarat

**PBT:** Tätä tuotetta ei ole tunnistettu PBT/vPvB-aineeksi.

### Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

##### Vaaralliset aineosat:

##### PROPAN-2-OLI

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-luokitus	Prosenttiosuus
200-661-7	67-63-0	-	Sytt. Liq.2: H225; Ärs. silmiä 2: H319; STOT SE 3: H336	10–30%

##### Luokittelemattomat aineosat:

DIPROPYLEENIGLYKOLIMETYYYLIEETTERI – REACH-rekisteröintinumero(t): 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP-luokitus	CLP-luokitus	Prosenttiosuus
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Sivu: 3

### Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Jos tuotetta joutuu iholle:** Ei sovellu.

**Jos tuotetta joutuu silmiin:** Huuho silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

**Nieleminen:** Pese suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Jos henkilö on tajuissaan, anna hänelle välittömästi puoli litraa vettä juotavaksi. Hakeudu lääkäriin hoitoon.

**Hengittäminen:** Siirrä henkilö pois altistusalueelta ja varmista samalla oma turvallisuutesi.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

**Jos tuotetta joutuu iholle:** Saattaa aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta kosketuskohdassa.

**Jos tuotetta joutuu silmiin:** Saattaa aiheuttaa kipua ja punoitusta. Silmät saattavat kyynelöidä runsaasti. Saattaa aiheuttaa voimakasta kipua. Näkö saattaa sumentua. Saattaa aiheuttaa pysyviä vaurioita.

**Nieleminen:** Saattaa aiheuttaa suun ja kurkun kipeytymistä ja punoitusta. Saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja vatsakipua.

**Hengittäminen:** Saattaa aiheuttaa kurkun ärsytystä ja kireyden tunnetta rinnassa.

**Viivästyneet ja välittömät vaikutukset:** Välittömiä vaikutuksia on odotettavissa lyhytaikaisen altistuksen jälkeen.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

**Välitön/erityishoito:** Ei sovellu.

### Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

**Sammutusaineet:** Käytettävä ympäröivään tulipaloon sopivia sammutusaineita. Käytä vesiruiskua säiliöiden jäähdyttämiseen.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Altistumisvaarat:** Tuottaa myrkyllisiä höyryjä palaessa.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Palontorjuntaa koskevat ohjeet:** Käytä erillistä hengityslaitetta. Käytä suojavaatteita iho- ja silmäkosketuksen välttämiseksi.

### Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Henkilökohtaiset varotoimet:** Merkitse kontaminoitunut alue kylteillä ja estä pääsy valtuuttamattomilta henkilöiltä. Älä yritä ryhtyä toimiin ilman sopivaa suojavaatetusta – katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Käännä vuotavat säiliöt vuotokohta ylöspäin nesteen vuotamisen estämiseksi.

[jatk...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Sivu: 4

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Ei saa tyhjentää viemäreihin eikä jokiin. Estä kaatuneiden aineiden leviäminen suoja-altailla.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

**Puhdistusmenettely:** Ime kuivaan multa tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyy jätessäiliöön hävitettäväksi sopivalla menetelmällä.

### 6.4. Viittaus muihin kohtiin

**Viittaus muihin kohtiin:** Katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8.

## Kohta 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käsittelyvaatimukset:** Vältä suoraa kontaktia aineeseen. Varmista, että alueella on riittävä ilmastointi. Vältä sumujen muodostumista tai leviämistä ilmassa.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointiolosuhteet:** Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä tiiviisti suljettuna.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö:** Tietoja ei ole käytettävissä.

## Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Vaaralliset aineosat:

PROPAN-2-OLI

#### Ammatilliset altistuksen raja-arvot:

Olomuoto	8 tunnin TWA	15 min STEL	8 tunnin TWA	15 min STEL
UK		1 250 ng/m <sup>3</sup>	-	-

#### DNEL-/PNEC-arvot

**DNEL / PNEC** Tietoja ei ole käytettävissä.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset toimet:** Varmista, että alueella on riittävä ilmastointi.

**Hengityksensuojaus:** Hätätilanteita varten käytettävissä on oltava erillinen hengityslaite.

**Käsiensuojaus:** Ei sovellu.

**Silmien suojaus:** Tiiviisti istuvat suojalasit. Varmista, että käytettävissä on silmähaude.

**Ihonsuojaus:** Ei sovellu.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sivu: 5

**Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

**Olomuoto:** neste

**Väri:** väritön

**Haju:** tuskin havaittava haju

**Viskositeetti:** ei viskoosinen

**Kiehumispiste tai -alue °C:** >35

**Leimahduspiste °C** 60–93

**pH:** 9-10

**9.2. Muut tiedot**

**Muut tiedot:** Tietoja ei ole käytettävissä.

**Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

**10.1. Reaktiivisuus**

**Reaktiivisuus:** Stabiili suositeltavissa kuljetus- ja varastointiolosuhteissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilius**

**Kemiallinen stabiilius:** Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

**Vaaralliset reaktiot:** Vaarallisia reaktioita ei tapahdu normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa. Hajoamista voi tapahtua tuotteen altistuesssa seuraavassa mainituille olosuhteille tai aineille.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

**Vältettävät olosuhteet:** Lämpö

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

**Vältettävät materiaalit:** Vahvat hapettimet. Vahvat hapot.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

**Vaar. haj. tuotteet:** Tuottaa myrkyllisiä höyryjä palaessa.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sivu: 6

**Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Vaaralliset aineosat:**

PROPAN – OLI

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

**Ainetta koskevat vaarat:**

Vaara	Reitti	Peruste
Vakava silmävamma tai -ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu

**Oireet ja altistumisreitit**

**Jos tuotetta joutuu iholle:** Saattaa aiheuttaa ärsytystä tai punoitusta kosketuskohdassa.

**Jos tuotetta joutuu silmiin:** Saattaa aiheuttaa kipua ja punoitusta. Silmät saattavat kyynelöidä runsaasti. Saattaa aiheuttaa voimakasta kipua. Näkö saattaa sumentua. Saattaa aiheuttaa pysyviä vaurioita.

**Nieleminen:** Saattaa aiheuttaa suun ja kurkun kipeytymistä ja punoitusta. Saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja vatsakipua.

**Hengittäminen:** Saattaa aiheuttaa kurkun ärsytystä ja kireyden tunnetta rinnassa.

**Viivästyneet ja välittömät vaikutukset:** Välittömiä vaikutuksia on odotettavissa lyhytaikaisen altistuksen jälkeen.

**Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

**12.1. Myrkyllisyys**

**Ekotoksisuusarvot:** Tietoja ei ole käytettävissä.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

**Pysyvyys ja hajoavuus:** Biologisesti hajoava.

**12.3. Biokertyvyys**

**Biokertyvyys:** Ei biokertyvä.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**

**Liikkuvuus:** Imeytyy helposti maaperään.

[jatk...]

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
**ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE**

Sivu: 7

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

**PBT-tunnistetiedot:** Tätä tuotetta ei ole tunnistettu PBT/vPvB-aineeksi.

**12.6. Muut haitalliset vaikutukset**

**Muut haitalliset vaikutukset:** Mitätön ekotoksisuus.

**Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Hävitysmenettelyt:** Siirrä sopivaan säiliöön ja järjestä erityisen hävitysyriyksen noudettavaksi.

**HUOM:** Käyttäjää kehoitetaan selvittämään mahdolliset alueelliset tai kansalliset hävitystä koskevat säännökset.

**Kohta 14: Kuljetustiedot**

**Kuljetusluokka:** Tuote ei vaadi kuljetusluokitusta.

**Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**Erityiset säännökset:** Ei sovellu.

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

**Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Toimittaja ei ole tehnyt tälle aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

**Kohta 16: Muut tiedot**

**Muut tiedot**

**Muut tiedot:** Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu komission säännöksen (EU) nro 453/2010 mukaisesti.

\* Osoittaa käyttöturvallisuustiedotteen tekstin, joka ei ole muuttunut viimeisen version jälkeen.

**Lausekkeet, joita käytetään kohdissa S.2 ja S.3:**

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Oikeudellinen vastuuvapauslauseke:**

Edellä annettujen tietojen uskotaan olevan oikeita, mutta ne eivät pyri olemaan kaiken kattavia ja niitä tulee käyttää vain ohjeena. Tämä yritys ei ota vastuuta edellä mainitun tuotteen käsittelyyn tai kosketukseen aiheuttamista vahingoista.