

ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 1

Datum pregleda: 30/04/2021

Št. pregleda: 5

Oddelek 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka: ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

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

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi: PC35: Izdelki za umivanje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topila).

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tel. št.: +44(0)1803 852846

Faks: +44(0)1803 851608

E-poštni naslov: alo@alglas.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Tel. št. za nujne primere: +44(0)1803 852846 (med delovnim časom)

Oddelek 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev glede na uredbo CLP: Draž. oči 2:H319

Najpomembnejši škodljivi učinki: Povzroča hudo draženje oči.

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 2

2.2. Elementi etikete

Elementi etikete:

Stavki o nevarnosti: H319: Povzroča hudo draženje oči.

Opozorilne besede: Opozorilo

Piktogrami za nevarnost: GHS07: Klicaj



Previdnostni stavki: P264: Po uporabi temeljito umiti roke.

P280: Nositi zaščito za oči.

P305 + 351 + 338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337 + 313: Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3. Druge nevarnosti

PBT: Ta izdelek ne izpolnjuje meril za PBT/vPvB.

Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine:

PROPAN-2-OL

| EINECS | CAS | PBT/WEL | Razvrstitev glede na uredbo CLP | Odstotek |
|-----------|---------|---------|--|----------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Vnet. Liq.2: H225; Draž. oči 2: H319; STOT – enkratna izpostavljenost 3: H336 | 10–30 % |

Nerazvrščene sestavine:

DIPROPILENEGLIKOL METILETER – registrirana/-e številka/-e glede na uredbo REACH: 01-2119450011-60

| EINECS | CAS | Razvrstitev glede na uredbo CHIP | Razvrstitev glede na uredbo CLP | Odstotek |
|-----------|------------|----------------------------------|---------------------------------|----------|
| 252-104-2 | 34590-94-8 | - | - | 1–10% |

[nadalj.]

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 3

Oddelek 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik s kožo: Ni smiselno.

Stik z očmi: Oko izpirati s tekočo vodo 15 minut.

Zaužitje: Izprati usta z vodo. Ne izzvati bruhanja. V primeru zavesti takoj dati za piti pol litra vode. Posvetovati se z zdravnikom.

Vdihavanje: Ob zagotavljanju lastne varnosti žrtev premakniti z izpostavljenosti.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik s kožo: Na mestu stika lahko pride do draženja in pordelosti.

Stik z očmi: Lahko pride do bolečin in pordelosti. Oči se lahko močno solzijo. Lahko nastopi močna bolečina. Vid lahko postane zamegljen. Lahko povzroči trajne poškodbe

Zaužitje: V ustih in grlu se lahko pojavijo bolečine in pordelost. Lahko se pojavijo slabost in bolečine v trebuhu.

Vdihavanje: Lahko pride do draženja grla in občutka stiskanja v prsih.

Zapozneli/takojšnji učinki: Takojšnji učinki se lahko pričakujejo po kratkodobni izpostavljenosti.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Takojšnje/posebno zdravljenje: Ni smiselno.

Oddelek 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstvo za gašenje

Sredstvo za gašenje: Uporabiti se mora ustrezno sredstvo za gašenje okoliškega požara. Posode hladite z brizganjem vode.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnosti pri izpostavljenosti: Pri sežigu sprošča strupene hlapce.

5.3. Nasvet za gasilce

Nasvet za gasilce: Nosite zaprt dihalni aparat. Za preprečitev stika s kožo in očmi nosite zaščitna oblačila.

Oddelek 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi: Kontaminirano območje označite in preprečite dostop nepooblaščenemu osebju. Ne poskusite ukrepati brez ustreznih zaščitnih oblačil – glejte oddelek 8 Varnostnega lista. Stran posod, ki pušča, obrnite navzgor, da preprečite uhajanje tekočine.

[nadalj.]

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 4

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi: Ne izpustite v odtoke ali reke. Razlitje ogradite.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja: Absorbirajte v suho prst ali pesek. Prenesite v označeno posodo, ki jo je mogoče zapreti, da se ta ustrezno odstrani.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke: Glejte oddelek 8 Varnostnega lista.

Oddelek 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zahteve glede ravnanja: Izogibajte se neposrednemu stiku s snovjo. Zagotovite zadostno prezračevanje območja. Izogibajte se nastajanju ali razprševanju meglice v zraku.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji za shranjevanje: Hranite v hladnem, dobro prezračenem območju. Posodo hranite tesno zaprto.

7.3. Posebne končne uporabe

Posebne končne uporabe: Podatki niso na voljo.

Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Nevarne sestavine:

PROPAN-2-OL

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu:

| Država | 8 ur TWA | 15 minut STEL | 8 ur TWA | 15 minut STEL |
|--------|----------|------------------------|----------|---------------|
| UK | | 1250 ng/m ³ | - | - |

Vrednosti DNEL/PNEC

DNEL/PNEC Podatki niso na voljo.

[nadalj.]

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 5

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Tehnično-tehnološki nadzor: Zagotovite zadostno prezračevanje območja.

Zaščita dihal: Za nujne primere mora biti dostopen zaprt dihalni aparat.

Zaščita rok: Ni smiselno.

Zaščita za oči: Tesno prilagajoča se varnostna očala. Zagotovite dostopnost izpiranja oči.

Zaščita kože: Ni smiselno.

Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Stanje: Tekoče

Barva: Brez barve

Vonj: Komaj zaznaven vonj

Viskoznost: Neviskozno

Vrelišče/razpon °C: > 35

Plamenišče °C 60–93

pH: 9–10

9.2. Drugi podatki

Drugi podatki: Podatki niso na voljo.

Oddelek 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost: Stabilno v priporočenih pogojih za prevoz in shranjevanje.

10.2. Kemijska stabilnost

Kemijska stabilnost: Stabilno v običajnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije: Nevarne reakcije ne bodo nastale v normalnih pogojih za prevoz in shranjevanje. Razgradnja lahko nastopi pri izpostavljenosti pogojem ali materialom, navedenim spodaj.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Vročina

10.5. Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogibati: Močni oksidanti. Močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje: Pri sežigu sprošča strupene hlape.

[nadalj.]

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 6

Oddelek 11: Toksikološki podatki

11,1. Podatki o toksikoloških učinkih

Nevarne sestavine:

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 |

Pomembne nevarnosti za snov:

| Nevarnost | Način | Podlaga |
|-----------------------------|-------|-----------------------|
| Resna poškodba oči/draženje | OPT | Nevarnost: izračunana |

Simptomi/načini izpostavljenosti

Stik s kožo: Na mestu stika lahko pride do draženja ali pordelosti.

Stik z očmi: Lahko pride do bolečin in pordelosti. Oči se lahko močno solzijo. Lahko nastopi močna bolečina. Vid lahko postane zamegljen. Lahko povzroči trajne poškodbe

Zaužitje: V ustih in grlu se lahko pojavijo bolečine in pordelost. Lahko se pojavijo slabost in bolečine v trebuhu.

Vdihavanje: Lahko pride do draženja grla in občutka stiskanja v prsih.

Zapoznili/takojšnji učinki: Takojšnji učinki se lahko pričakujejo po kratkodobni izpostavljenosti.

Oddelek 12: Ekološki podatki

12,1. Strupenost:

Vrednosti strupenosti za okolje: Podatki niso na voljo.

12,2. Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost: Biorazgradljivo.

12,3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Zmožnost kopičenja v organizmih: Brez zmožnosti kopičenja v organizmih.

12,4. Mobilnost v tleh

Mobilnost: Takoj se absorbira v prst.

[nadalj.]

VARNOSTNI LIST
ANTISTATIČNI ROBČEK ALG/CR215

Stran: 7

12,5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Izpolnjevanje meril za PBT: Ta izdelek ne izpolnjuje meril za PBT/vPvB.

12,6. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki: Zanemarljiva strupenost za okolje.

Oddelek 13: Odstranjevanje

13,1. Metode ravnanja z odpadki

Postopki odlaganja: Prenesite v ustrezno posodo in se dogovorite za prevzem s specializiranim podjetjem za odlaganje odpadkov.

NB: Uporabnika se opozori na možen obstoj regionalnih ali nacionalnih predpisov za odlaganje odpadkov.

Oddelek 14: Podatki o prevozu:

Razred prevoza: Ta izdelek ne zahteva razvrstitve za prevoz.

Oddelek 15: Zakonsko predpisani podatki

15,1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Posebni predpisi: Ni smiselno.

15,2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti: Dobavitelj ni izvedel ocene kemijske varnosti za snov ali zmes.

Oddelek 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Drugi podatki: Ta varnostni list je sestavljen v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 453/2010.

*Označuje besedilo v Varnostnem listu, ki se je spremenilo od zadnjega pregleda.

Fraze, uporabljene v oddelkih 2 in 3: H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319: Povzroča hudo draženje oči.

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Izjava o omejitvi odgovornosti: Zgornje informacije veljajo kot pravilne, vendar niso izčrpne in se morajo uporabljati samo kot smernice. To podjetje ne bo odgovorno za kakršno koli škodo, ki je posledica ravnanja ali stika z zgoraj navedenim izdelkom.