



ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2021/04/30

Felülvizsgálat száma: 5

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. A termék azonosítója

A termék neve ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

A termék kódja: ALG/CR215 **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

illetve ellenjavallt felhasználásai PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is).

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Segélyhívószám

Segélyhívó: +44(0)1803 852846 (hivatali időben)

2. szakasz: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A CLP-rendelet szerinti osztályozás Szem-irrit. 2:H319

A legfontosabb káros hatások: Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 2

2.2. A címke elemei

A címke elemei:

A veszélyekre vonatkozó nyilatkozat: H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Jelzőszavak: Figyelem

Veszélyt jelző piktogramok GHS07: Felkiáltójel



Óvintézkedésre vonatkozó mondatok P264: Használatot követően alaposan mosson kezet.
P280: Használjon szemvédelmet.
P305+351+338: SZEMBE KERÜLVE: Öblítse ki óvatosan több percen keresztül. Ha van kontaktlencséje, távolítsa el, amennyiben az könnyen megtehető. Folytassa az öblítést.
P337+313: Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Kéren orvosi segítséget.

2.3. Egyéb veszélyek:

PBT: Ezt a terméket nem azonosították PBT / vPvB anyagként.

3. szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Osztályozás	Százalék
200-661-7	67-63-0	-	Gyúl. Liq.2: H225; Szem-irrit 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Nem osztályozott összetevők:

DIPROPILÉN-GLIKOL-METIL-ÉTER – REACH regisztrációs szám(ok): 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP Classification	CLP Classification	Percent
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[folyt....]

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 3

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Bőrre kerülés: Nem alkalmazandó:

Szembe kerülve: Öblítse ki a szemét folyó vízben, 15 percen keresztül.

Lenyelés: Mossa ki a száját vízzel. Ne hánytassa magát. Ha eszméleténél van, azonnal igyon meg fél literre vizet. Forduljon orvoshoz.

Belégzés: Szüntesse meg a sérült expozícióját, ügyelve közben saját biztonságára.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrre kerülés: Az érintkezés helyén irritáció és bőrpír lehetséges.

Szembe kerülve: Fájdalom és pirosodás lehetséges. A szem alaposan benedvesedhet. Erős fájdalom lehetséges. A látás homályossá válhat. Maradandó károsodást okozhat.

Lenyelés: Előfordulhat száj- és torokfájdalom illetve vörösödés. Hányinger és gyomorfájdalom lehetséges.

Belégzés: Lehetséges a torok irritációja, szorító érzéssel a mellkasban.

Késleltetett / azonnali hatások Azonnali hatások fellépése rövid idejű expozíciót követően várható.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / különleges ellátás: Nem alkalmazandó:

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag: Használjon a környező tűznek megfelelő oltóanyagot. A tartályok hűtéséhez használjon vízpermetet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Expozíciós veszélyek Égés során mérgező gázok keletkezhetnek.

5.3. Tanácsok tűzoltók részére

Tanácsok tűzoltók részére: Viseljen hordozható légzésvédő készüléket. Viseljen védőruházatot a bőrrel és szemmel történő érintkezés megakadályozására.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: Jelölje meg a szennyezett területet táblákkal, és akadályozza meg illetéktelen személyek bejutását. Ne próbáljon megfelelő védőruházat nélkül intézkedni - lásd az SDS 8. szakaszát. A folyadék kiömlésének megakadályozása érdekében fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó oldalukkal felfelé.

[folyt....]

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 4

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje a csatornába vagy a folyókba. A kiömlött anyagot megkötéssel határolja el.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyaga

Szennyezés-mentesítési eljárások: Itassa fel száraz földdel vagy homokkal. Helyezze át egy lezárható, felcímkézett tárolóedénybe megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd az anyagbiztonsági adatlap 8. szakaszát

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A kezelésre vonatkozó követelmények: Kerülje az anyaggal történő közvetlen érintkezést. Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről. Kerülje a gőzök kialakulását és levegőben történő terjedését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási előírások: Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Meghatározott végfelhasználás(ok): Nincs rendelkezésre álló adat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

PROPAN-2-OL

Munkahelyi expozíciós határértéke:

Állapot	8 óra TWA	15 perc STEL	8 óra TWA	15 perc STEL
UK		1250 ng/m ³	-	-

DNEL/PNEC értékek

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

[folyt....]

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 5

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Mérnöki intézkedések: Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről.

A légutak védelme: Vészhelyzet esetén hordozható légzőkészüléknek kell rendelkezésre állnia.

Kézvédelem: Nem alkalmazandó:

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő biztonsági szemüveg. Ügyeljen arra, hogy legyen kéznél szemfűrdő.

Bőrvédelem: Nem alkalmazandó:

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Állapot: Folyékony:

Szín: Színtelen

Szag: Alig érezhető szag.

Viszkozitás: Nem viszkózus

Forráspont/-tartomány, °C: >35

Lobbanáspont, °C 60-93

pH: 9-10

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Az ajánlott szállítási vagy tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Normál szállítási vagy tárolási körülmények között nem történnek veszélyes reakciók. Az alább felsorolt feltételek illetve anyagoknak történő expozíció esetén előfordulhat lebomlás.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: Hő

10.5. Inkompatibilis anyagok

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószer Erős savak

10.6. Veszélye bomlástermékek

Vesz. boml.term. Termékek Égés során mérgező gázok keletkezhetnek.

[folyt....]

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 6

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

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

Az anyagra vonatkozó releváns veszélyek:

Veszély	Mód	Alap
Súlyos szemsérülés/irritáció	OPT	Veszélyes: kalkulálva

Tünetek / az expozíció módjai

Bőrre kerülés: Az érintkezés helyén irritáció vagy bőrpír lehetséges.

Szembe kerülve: TFájdalom és pirosodás lehetséges. A szem alaposan benedvesedhet. Erős fájdalom lehetséges. A látás homályossá válhat. Maradandó károsodást okozhat.

Lenyelés: Előfordulhat száj- és torokfájdalom illetve vörösödés. Hányinger és gyomorfájdalom lehetséges.

Belégzés: Lehetséges a torok irritációja, szorító érzéssel a mellkasban.

Késleltetett/azonnali hatások Azonnali hatások fellépése rövid idejű expozíciót követően várható.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Öko-toxicitási értékek: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiai lebomló.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs bioakkumulációs képesség.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Talajban azonnal felszívódik.

[folyt....]

BIZTONSÁGI ADATLAP
ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ

Oldal: 7

12.5. A PBT és vPvB kiértékelés eredménye

PBT azonosítás Ezt a terméket nem azonosították PBT / vPvB anyagként.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható ökototoxicitás:

13. szakasz: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladék-kezelési módszerek

Ártalmatlanítási műveletek: Helyezze egy speciális tartályba és vesse el egy gyűjtőhelyre egy arra szakosodott vállalattal.

NB: A felhasználó figyelmét felhívták az ártalmatlanításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti előírásokra.

14. szakasz: Szállítási információk:

Szállítási osztály: A termék nem igényel szállítási besorolást.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Speciális szabályozás Nem alkalmazandó:

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagon vagy keveréken.

16. szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: Ez a biztonsági adatlap a 453/2010 / EU bizottsági rendeletnek megfelelően készült.

* Az SDS-ben a legutóbbi felülvizsgálat óta megváltozott szöveget jelzi.

A 2. és 3. szakaszban használt H225: Rendkívül gyúlékony folyadék és gőz.

kifejezések: H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H336: Álomosságot vagy szédülést okozhat.

Jogi nyilatkozat: A fenti információkat helytállónak véljük, azonban nem mindenre kiterjedőek, és csak útmutatóként használhatók. A vállalat nem vállal felelősséget a fenti termék kezeléséből vagy azzal történő érintkezésből eredő károkért.