



**ALG/CR215 ANTISZTATIKUS TÖRLŐKENDŐ**

**Oldal: 1**

**Felülvizsgálat dátuma: 2022/04/05**

**Felülvizsgálat száma: 6**

**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:** WMM5-T0KX-U00N-HKES

**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**

**Bőrrre 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**

**Bőrrre 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 <sup>3</sup>	-	-

**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.

**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: Álmoságot 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.