



ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 1.

Peržiūros data: 2021.04.30

Peržiūros Nr. 5

Skirsnis 1: Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

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

1.2 Medžiagos ar mišinio numatytasis naudojimas ir nerekomenduojamas naudojimas

Medžiagos / mišinio naudojimas: PC35: Plovimo ir valymo produktas (įskaitant tirpalo pagrindo produktus).

1.3 Saugos duomenų žiniaraščio tiekėjo duomenys

Bendrovės pavadinimas ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
JK

Tel.: +44(0)1803 852846

Faksas: +44(0)1803 851608

El. paštas: alo@alglas.com

1.4 Avarinis telefono numeris

Avarinis tel.: +44(0)1803 852846 (darbo valandomis)

Skirsnis 2: Pavojų identifikavimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal CLP: Akių sudirginimas 2:H319

Svarbiausias kenksmingas poveikis: Sukelia rimtą akių sudirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS

ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 2

2.2 Žymos elementai

Žymos elementai:

Pavojaus teiginiai: H319: Sukelia rimtą akių sudirginimą.

Signaliniai žodžiai: Įspėjimas

Pavojaus piktogramos: GHS07: Šauktukas



Atsargumo teiginiai: P264: Po apdorojimo tinkamai nusiplaukite rankas.

P280: Naudokite akių apsaugos priemones.

P305+351+338: JEI PATEKO Į AKIS: Skalaukite atsargiai keletą minučių. Pašalinkite akių lęšius, jei galite tai lengvai padaryti. Skalaukite toliau.

P337+313: Jei akių sudirginimas išlieka: Kreipkitės medicininės pagalbos.

2.3 Kiti pavojai

PBT: Šis produktas neidentifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

Skirsnis 3: Sudėtis / sudedamųjų dalių duomenys

3.2 Mišinys

Pavojingos sudedamosios dalys:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP klasifikacija	Procentas
200-661-7	67-63-0	-	Degus Liq.2: H225; Dirglus akims 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Neklasifikuojamos sudedamosios dalys:

DIPROPILENEGLIKOLIO METILETRAS - „REACH“ registruotas (-i) numeris (-iai): 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP klasifikacija	CLP klasifikacija	Procentas
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS

ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 3

Skirsnis 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Sąlytis su oda: Netaikoma.

Sąlytis su akimis: Plaukite akis tekančiu vandeniu 15 minučių.

Nurijimas: Plaukite burną vandeniu. Nesukelkite vėmimo. Jei turi sąmonę, duokite nedelsiant gerti pusę litro vandens. Kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpimas: Pašalinkite nukentėjusį asmenį iš poveikio vietos, užtikrindami savo saugumą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek chroniškas ir atidėtas

Sąlytis su oda: Gali sukelti sudirginimą ir raudonumą sąlyčio vietoje.

Sąlytis su akimis: Gali sukelti skausmą ir paraudimą. Gausiai praplaukite akis. Gali sukelti stiprų skausmą. Regėjimas gali tapti neryškus. Gali sukelti nuolatinį pažeidimą.

Nurijimas: Gali sukelti burnos ir gerklės pažeidimą ir paraudimą. Gali sukelti pykinimą ir pilvo skausmą.

Įkvėpimas: Gali sudirginti gerklę ir įtampą krūtinėje.

Atidėtas / tiesioginis poveikis: Tiesioginis poveikis tikėtinas po trumpalaikio sąlyčio.

4.3 Bet kokios skubios medicininės pagalbos indikacijos ir būtinas specialus gydymas

Skubus / specialusis gydymas: Netaikoma.

Skirsnis 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonė

Gesinimo priemonė: Aplinkiniam gaisrui turi būti naudojama tinkama gesinimo priemonė. Naudokite vandens pusrus, kad atvėsintumėte konteinerius.

5.2 Specialūs pavojai, sietini su medžiaga ar mišiniu

Poveikio pavojai: Degant išskiria toksinius dūmus.

5.3 Patarimai priešgaisrinėms tarnyboms

Patarimai priešgaisrinėms tarnyboms: Naudokite savarankiškus kvėpavimo aparatus. Naudokite apsauginius darbo drabužius, kad išvengtumėte sąlyčio su oda ir akimis.

Skirsnis 6: Atsitiktinio išsiliejimo priemonės

6.1 Asmeninės saugos priemonės, apsauginė įranga ir avarinės procedūros

Asmens atsargumo priemonės: Pažymėkite užterštas vietas ženklais ir apsaugokite vietą nuo pašalinių asmenų prieigos. Nebandykite imtis reikiamo veiksmo be tinkamų apsauginių darbo rūbų - žr. SDŽ 8 skirsnio reikalavimus. Pasukite pratekančius konteinerius pratekėjimo puse aukšty, kad neišsilietų skystis.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS

ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 4

6.2 Aplinkosaugos priemonės

Aplinkosaugos priemonės: Nepilkite į kanalizaciją ar upes. Išsiliejimai naudojant hidroizoliaciją.

6.3 Metodai ir medžiagų laikymas ir valymas

Valymo procedūros: Sugerkite sausomis žemėmis ar smėliu. Perpilkite į uždaroma, pažymėtą gelbėjimo talpą šalinti tinkamu būdu.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Nuorodos į kitus skirsnius: Vadovaukitės SDŽ 8 skirsniu.

Skirsnis 7: Apdorojimas ir sandėliavimas

7.1 Saugaus apdorojimo atsargumo priemonės

Apdorojimo reikalavimai: Venkite tiesioginio kontakto su medžiaga. Užtikrinkite pakankamą ventilaciją vietoje. Venkite, kad ore nesusidarytų ar neplistų rūkas.

7.2 Saugaus apdorojimo, įskaitant nesuderinamas medžiagas, sąlygos

Sandėliavimo sąlygos: Laikykite vėsioje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite talpą sandariai uždarytą.

7.3 Ypatingas galutinis naudojimas (-ai)

Ypatingas galutinis naudojimas (-ai): Nėra duomenų.

Skirsnis 8: Poveikio kontrolės priemonės / asmeninė apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Pavojišgos sudedamosios dalys:

PROPAN-2-OL

Darbovietės poveikio apribojimai:

Būsena	8 val. TWA	15 min. STEL	8 val. TWA	15 min. STEL
JK		1250 ng/m ³	-	-

DNEL / PNEC reikšmės

DNEL / PNEC Nėra duomenų.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Inžinerinės priemonės: Užtikrinkite pakankamą ventilaciją vietoje.

Kvėpavimo apsauga: Savarankiškas aparatas turi būti prieinamas avariniu atveju.

Rankų apsauga: Netaikoma.

Akių apsauga: Sandariai dengiantys saugos akiniai. Užtikrinkite akių vonelę.

Odos apsauga: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 5

Skirsnis 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena: Skysta

Spalva: Bespalvis

Kvapas: Vos juntamas kvapas

Klampus: Neklampus

Virimo temperatūra °C: >35

Užsiliepsnojimo temperatūra °C 60-93

pH: 9-10

9.2 Kita informacija

Kita informacija: Nėra duomenų.

Skirsnis 10: Stabilumas ir reakcijos geba

10.1 Reakcijos geba

Reakcijos geba: Stabilus laikantis rekomenduojamų pervežimo ar laikymo sąlygų.

10.2 Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus remiantis įprastinėmis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Pavojingos reakcijos nevyks esant įprastinėms pervežimo ar sandėliavimo sąlygoms. Skaidymasis gali vykti nesant toliau nurodytoms poveikio sąlygomis ar medžiagomis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Šiluma

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: Stiprios oksidacijos medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6 Pavojingi skaidymosi produktai

Pavoj. skaid. Produktai: Degant išskiria toksinius dūmus.

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 6

Skirsnis 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksologinį poveikį

Pavoingos sudedamosios dalys:

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

Aktualūs medžiagos pavojai:

Pavojus	Maršrutas	Pagrindas
Rimtai pažeidžia / sudirgina akis	OPT	Pavojus: apskaičiuotas

Simptomai / poveikio maršrutai

Sąlytis su oda: Gali sukelti sudirginimą ar raudonumą sąlyčio vietoje.

Sąlytis su akimis: Gali sukelti skausmą ir paraudimą. Gausiai praplaukite akis. Gali sukelti stiprų skausmą. Regėjimas gali tapti neryškus. Gali sukelti nuolatinį pažeidimą.

Nurijimas: Gali sukelti burnos ir gerklės pažeidimą ir paraudimą. Gali sukelti pykinimą ir pilvo skausmą.

Įkvėpimas: Gali sudirginti gerklę ir įtampą krūtinėje.

Atidėtas / tiesioginis poveikis Tiesioginis poveikis tikėtinas po trumpalaikio sąlyčio.

Skirsnis 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ekotoksiškumo reikšmės: Nėra duomenų.

12.2 Išlaikymas ir skaidymosi geba

Išlaikymas ir skaidymosi geba: Bioskaidymasis.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Bioakumuliacinis potencialas: Nėra bioakumuliacijos potencialo

12.4 Mobilumas dirvožemyje

Mobilumas: Lengvai absorbuojasi į dirvožemį.

[tęsinys...]

SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS
ALG/CR215 ANTISTATINĖ ŠLUOSTĖ

Puslapis: 7

12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

PBT identifikavimas: Šis produktas neidentifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6 Kiti kenksmingi poveikiai

Kiti kenksmingi poveikiai: Nežymus ekotoksiškumas.

Skirsnis 13: Šalinimo įvertinimai

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo darbai: Perpilti į tinkamą talpą ir parengti specializuotos šalinimo bendrovės surinkimui.

NB: Atkreipiame vartotojo į dėmesį galimus regioninius ar nacionalinius šalinimo reglamentus.

Skirsnis 14: Pervežimo informacija

Pervežimo klasė: Šiam produktui netaikoma jokia pervežimo klasifikacija.

Skirsnis 15: Reglamentinė informacija

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisiniai aktai taikomi šiai medžiagai ar mišiniui

Specialieji reglamentai: Netaikoma.

15.2 Cheminės saugos įvertinimas

Cheminės saugos įvertinimas: Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliekamas tiekėjo medžiagai ar mišiniui.

Skirsnis 16: Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų žiniaraštis parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 453/2010.

* Nurodo tekstą SDŽ, kuris buvo pakeistas paskutinės redakcijos metu.

Frazės naudojamos S.2 ns S.3: H225: Labai degus skystis ir garai.

H319: Sukelia rimtą akių sudirginimą.

H336: Gali sukelti mieguistumą ar apsvaigimą.

Teisinės atsakomybės atsisakymas Anksčiau nurodyta informacija laikoma teisinga, bet nėra visaapimanti ir gali būti naudojama tik kaip gairės. Ši bendrovė nelaikoma atsakinga už jokią žalą, kilusią dėl anksčiau nurodyto produkto apdorojimo ar sąlyčio.