



## ALG/RCBA ANTIBAKTERINĖS ŠLUOSTĖS

Puslapis: 1

„Peržiūros data: 2022.04.05

Peržiūros Nr. 6

### Skirsnis 1: Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** ALG/RCBA ANTIBAKTERINĖS ŠLUOSTĖS

**Produkto kodas** ALG / RCBA **UFI No:** -0500-C029G000-DY2F

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio numatytasis naudojimas ir nerekomenduojamas naudojimas

**Medžiagos / mišinio naudojimas:** PC8: Biocidiniai produktai (pvz.: dezinfekcijos, kenkėjų kontrolės priemonės).

#### 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:** Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

#### 2.2 Žymos elementai

**Žymos elementai:** Šis produktas be žymėjimo elementų.

#### 2.3 Kiti pavojai

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

**SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS**  
**ALG/RCBA ANTIBAKTERINĖS ŠLUOSTĖS**

Puslapis: 2

**Skirsnis 3: Sudėtis / sudedamųjų dalių duomenys**

**3.2 Mišinys**

**Neklasifikuojamos sudedamosios dalys:** Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

1,2 BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	CHIP klasifikacija	CLP klasifikacija	Procentas
220-120-9	2634-33-5	-	Chroniškas toks. 4: H302; Odos sudirg. 2: H315; Akių paž. 1: H318; Odos sudirg. 1: H317; Chroniškas 1 vandens aplinkai: H400	<0.05%

**Skirsnis 4: Pirmosios pagalbos priemonės**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Sąlytis su oda:** Nedelsiant plaukite dideliu vandens kiekiu su muilu.

**Sąlytis su akimis:** Plaukite akis tekančiu vandeniu 15 minučių.

**Nurijimas:** Plaukite burną vandeniu.

**Įkvėpimas:** Kreipkitės į gydytoją.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek chroniškas ir atidėtas**

**Sąlytis su oda:** Be simptomų.

**Sąlytis su akimis:** Gali būti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali būti gerklės sudirginimas.

**Įkvėpimas:** Be simptomų.

**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:** Vadovaukitės SDŽ 8 skirsnio asmeninės apsaugos duomenimis. Pasukite pratekančius konteinerius pratekėjimo puse aukštyn, kad neišsilietų skystis.

### 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:** Netaikoma.

### 7.2 Saugaus apdorojimo, įskaitant nesuderinamas medžiagas, sąlygas

**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

**Darbovietės poveikio apribojimai:** Nėra duomenų.

### DNEL / PNEC reikšmės

**DNEL / PNEC** Nėra duomenų.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

**Kvėpavimo apsauga:** Kvėpavimo apsauga nebūtina.

**Rankų apsauga:** Rekomenduojamos pirštinės, bet jos nebūtinos.

**Akių apsauga:** Netaikoma.

**Odos apsauga:** Netaikoma.

**SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS**  
**ALG/RCBA ANTIBAKTERINĖS ŠLUOSTĖS**

Puslapis: 4

**Skirsnis 9: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Būsena:** Skysta  
**Spalva:** Šiaudų / šviesiai geltona  
**Kvapas:** Vos juntamas kvapas  
**Klampumas:** Neklampus  
**Virimo temperatūra °C:** >35                      **Užsiliepsnojimo temperatūra °C** >93  
**pH** Apie 7

**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**

**Pavoingos reakcijos:** Pavoingos 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.

**Skirsnis 11: Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie toksologinį poveikį**

**Toksikologinės reiškės:** Nėra duomenų.

**Simptomai / poveikio maršrutai**

- Sąlytis su oda:** Be simptomų.  
**Sąlytis su akimis:** Gali būti sudirginimas ir paraudimas.  
**Nurijimas:** Gali būti gerklės sudirginimas.  
**Įkvėpimas:** Be simptomų.

**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.

**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:** Šalinkite kaip įprastines atliekas. Perdirbkite, kai įmanoma.  
**Įpakavimo šalinimas:** Šalinkite kaip įprastines pramonines atliekas.  
**NB:** Atkreipiame vartotojo į dėmesį galimus regioninius ar nacionalinius šalinimo reglamentus.

**SAUGOS DUOMENŲ ŽINIARAŠTIS**  
**ALG/RCBA ANTIBAKTERINĖS ŠLUOSTĖS**

Puslapis: 6

**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 ir S.3:** H302: Žalingas nurijus.  
H315: Sukelia odos sudirginimą.  
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318: Sukelia rimtą akių pažeidimą.  
H400: Labai toksiškas vandens aplinkai.

**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 apdoravimo ar sąlyčio.