

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Saugos duomenų lapas

POLY GUARD

Versijos Nr.: 1

Patikros data: 03-01-2021

1. Informacija apie medžiagą ir įmonę

Medžiagos/Produkto pavadinimas POLY GUARD
Produkto kodas 01220
Numatyta naudojimo paskirtis Priemonė pripučiamų laivų apsaugai
Naudojimo būdas Padengti
Įmonės pavadinimas Aurora Marine Industries Inc.
7015 Ordan Drive, Unit 11
Mississauga, Ontario
L5T 1Y2
Kanada
Telefono Nr. 905-564-4995
Faks Nr. 905-564-4956
El. paštas techsupport@auroramarine.com
Pagalbos tel. Nr. visą parą 613-996-6666/*666 (mobilusis)

2. Pavoju, kuriuos gali sukelti produktas nustatymas

Klasifikacija (EB 1272/2008): PAVOJINGAS CHEMIKALAS AR MEDŽIAGA (Nepavojinga prekė)

Visuotinai suderinta sistema (GHS) Klasifikacija:

Ūmus toksiškumas (Per burną), Kategorija 4, H302

Pavojingumo frazės:

H302: Kenksmingas prarijus.

Prevencinės frazės:

P102 Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P103 Prieš naudodami perskaitykite instrukciją.

Reagavimo frazės:

P101 Jeigu reikia kreiptis į medikus, su savimi turėkite produkto pakuotę arba etiketę.

P301+ P312 NURIJUS: Jei jaučiatės blogai kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai plaukite akis. Jeigu turite ir tai lengvai padaroma išsiimkite kontaktinius lęšius. Tęskite plovimą.

P337 + P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: Kreipkitės į gydytoją.

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.

Sandėliavimo sąlygos:

I.N.

Šalinimo sąlygos:

P501 Šalinkite remdamiesi vietinėmis nuostatomis.

SIGNALINIS ŽODIS: ĮSPĖJIMAS

PIKTOGRAMA:



3. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

| Sudedamoji dalis | CAS Numeris | EB Numeris | Santykis | Pavojingumo kodai |
|--|-------------|------------|----------|-------------------|
| 2,2' -Oksidi etanolis [diethylenglikolis] | 111-46-6 | 203-872-2 | 1%-5% | H302 |
| Tri(2-butoksietilo) fosfatas | 78-51-3 | 201-122-9 | 0.1%-1% | I.N. |
| Nepavojingos sudedamosios dalys | - | - | >80% | I.N. |

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija - Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpimas:

Įkvėpus, išeikite į gryną orą.

Kontaktas su oda:

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Kontaktas su akimis:

Kruopščiai plaukite akis dideliu kiekiu vandens.

Nurijimas:

Nedelsdami išsiskalaukite burną vandeniu. Jei nurijote, NEBANDYKITE išsivemti per prievartą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

5. Priešgaisrinės saugos priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Nedegus produktas.

Specifiniai medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Nedegus produktas.

Speciali apsauginė įranga ir priešgaisrinės apsaugos atsargumo priemonės gaisrininkams:

Gaisrininkai privalo naudoti kvėpavimo įrangą/dujokaukę ir tinkamą aprangą, jei kyla kontakto su yrančiu produktu rizika.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Jei įmanoma, surinkite medžiagą taip, kad ją būtų galima naudoti.
Išvėdinkite patalpą.
Produktą išvalykite, surinkite arba nuskalaukite vandeniu.
Šalinkite remdamiesi nuostatomis.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Naudojimas - Nemaišykite su stipriomis rūgštimis ir šarmais.

Sandėliavimas - Laikykite vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje. Neužšaldykite, pakuotę laikykite uždarytą, atokiau nuo šilumos šaltinių.

Naudodami - Venkite kontakto su oda ir akimis.

8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Techniniai parametrai I.N.
Poveikio ribos I.N.
Asmeninė apsauga
Kvėpavimo takų apsauga - Nereikalinga įprastam naudojimui.
Akių apsauga - Esant būtinybei, naudokite apsauginius akinius.
Rankų apsauga - Nereikalinga įprastam naudojimui.
Odos apsauga - Nereikalinga įprastam naudojimui.

9. Fizinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną - Skysta
Pliūpsnio temperatūra (deg C)- Nedegus
Klampumas (cSt)- 1.012cP
Santykinis tankis - 1.019
Garų tankis- I.N.
Apatinė sprogumo riba- I.N.
Tirpumas vandenyje - Tirpus
Užšalimo temperatūra - <0°C
pH <9

10. Stabilumas ir reaktingumas

Stabilus, esant rekomenduojamoms naudojimo ir sandėliavimo sąlygoms (žiūrėti 7 skirsnį).

Nemaišyti su rūgštimis ir oksidacinėmis medžiagomis.

Nesuderinamos medžiagos: nesuderinamas su rūgštimis.

11. Toksikologinė informacija

Neigiamo poveikio sveikatai nekyla, jei produktas naudojamas laikantis šiame saugos duomenų lape ir produkto

etiketėje pateiktais nurodymais. Požymiai arba simptomai, galintys kilti, jei produktas naudojamas netinkamai arba esant per ilgam kontaktui:

Nurijimas: Nurijimas gali sukelti pykinimą, vėmimą, viduriavimą, pilvo skausmus.

Kontaktas su akimis: Gali sukelti akių sudirginimą.

Kontaktas su oda: Kontaktas su oda gali sukelti sudirginimą.

Įkvėpimas: Dulksnos ar aerozolių įkvėpimas sukelia kvėpavimo takų sudirginimą.

Ūmus toksiškumas: duomenys apie LD50 produkte nepateikiami.

12. Ekologinė informacija

Nėra duomenų apie produktą.

13. Atliekų tvarkymas

Atliekos ir tuščios pakuotės turi būti tvarkomos remiantis

Taršos kontrolės ir Aplinkos apsaugos įstatymų nuostatais. Naudojant informaciją nurodytą šiame duomenų lape būtina pasitarti su Atliekų šalinimo institucija, ar nėra taikomos specialios atliekų šalinimo nuostatos.

14. Informacija apie gabenimą

| Kelių ir geležinkelių transportas | | Oro transportas | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| JT Nr. | Nėra nuorodų transportavimui | JT Nr. | Nėra nuorodų transportavimui |
| Pavojingumo klasė: | | | |
| Pakuotės grupė | | | |
| Krovinio pavadinimas | | | |
| Jūros teršalas | | | |

Transportavimo klasifikacija gali skirtis, priklausomai nuo pakuotės dydžio, taip pat gali kisti dėl regioninių ar nacionalinių nuostatų skirtumų.

15. Informacija apie reglamentavimą

Informacija apie reglamentavimą:

Remiantis gamintojo turimomis žiniomis, visos sudedamosios dalys yra išvardintos arba nepriklauso EC sąrašui
Medžiaga klasifikuojama remiantis CLP

Šis saugos duomenų lapas suderintas su Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimais.

16. Kita informacija

Santrumpos:

- EINECS:** Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- ECHA:** Europos cheminių medžiagų agentūra
- CLP:** Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklimas ir pakavimas
- C & L sąrašas:** Klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas
- EC sąrašas:** Europos chemikalų sąrašas
- CLP:** Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklimas ir pakavimas
- GHS:** Visuotinai suderinta sistema
- CAS numeris:** Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris
- Hazchem kodas:** Skubos veiksmų kodas išreikštas skaičiais ir raidėmis, suteikiantis informaciją avarinėms tarnyboms (ypatingai gaisrininkai)
- IARC:** Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
- I.N.:** Informacijos neturima
- J.N.K.:** Jei nenurodoma kitaip
- NTP:** Nacionalinė Toksikologijos programa (JAV)
- JT Numeris:** Jungtinių Tautų numeris

Čia pateikta informacija, remiantis mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga ir užbaigta. Ji apibūdina šio produkto saugumo reikalavimus ir neturėtų būti laikoma kaip tam tikrų produkto savybių garantas. Kadangi naudojimo būdai ir sąlygos nepriklauso nuo Aurora marine, mes neprisiimame atsakomybės dėl žalos, kylančios netinkamai naudojant ar pasikliaujant šia informacija.

Atkreiptinas dėmesys į Saugos duomenų lape pateikiamą atsakomybės neprisiėmimą, kuris kartu su šiuo Saugos duomenų lapu bei pakuotės ženkliniu sudaro esminę informaciją apie produktą. Saugos duomenų lapo kopijas galima gauti pateikus prašymą Aurora Marine arba mūsų internetiniame tinklalapyje: www.auroramarine.com