

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Saugos duomenų lapas

Inflatable Boat Cleaner

Versijos Nr.: 1

Patikros data: 03-01-2021

1. Informacija apie medžiagą ir įmonę

Medžiagos/Produkto pavadinimas Inflatable Boat Cleaner
Produkto kodas 01330
Numatyta naudojimo paskirtis Pripučiamų laivų valiklis
Naudojimo būdas Užpurkšti, nušveisti ir nuskalauti
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. Pavojų, kuriuos gali sukelti produktas nustatymas

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

Klasifikacija (GHS):

Odos ėsdinimas/dirginimas, Kategorija 3, H316

SIGNALINIS ŽODIS:**ĮSPĖJIMAS**

Didelis kenksmingumas akims/akių dirginimas, Kategorija 2, H319

Pavojingumo frazės:

H316 Vidutiniškai dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių sudirginimą.

PIKTOGRAMA:**Preveninės frazės:**

P103 Prieš naudodami perskaitykite instrukciją.

P264 Po naudojimo kruopščiai plaukite rankas.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines/aprangą, naudokite akių/veido apsaugą.

Reagavimo frazės:

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.

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

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

Šalinimo sąlygos:

P501 Šalinkite remdamiesi vietinėmis nuostatomis.

3. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamoji dalis	CAS Numeris	EB Numeris	Santykis	Pavojingumo kodai
Propan-2-olis (IPA)	67-63-0	200-661-7	1%-5%	I.N.
Alkoholis, C9-11, etoksilintas	68439-46-3	-	3%-7%	I.N.
Dinatrio metasilikatas	6834-92-0	229-912-9	1%-5%	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, išėikite į gryną orą. Jei asmuo nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Kontaktas su oda:

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Kontaktas su akimis:

Kruopščiai plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių.

Nurijimas:

Nedelsdami išsiskalaukite burną vandeniu. Jei nurijote, NEBANDYKITE išsivemti per prievartą. Išgerkite stiklinę vandens. Kreipkitės

į gydytoją

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Gdyti pagal simptomus.

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 - Saugokite pakuotę nuo išorinės žalos.

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)-	I.N.
Klampumas (cSt)-	1.015cp
Santykinis tankis -	1.12
Garų tankis-	I.N.
Apatinė sprogdumo riba-	I.N.
Tirpumas vandenyje -	Tirpus
Užšalimo temperatūra -	<0°C
pH	<12.5 (Šarmų santykis mažesnis nei 5)

10. Stabilumas ir reaktingumas

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

Nemaišyti su rūgštimis ir aktyviaisiais metalais.

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 ilgą kontaktui:

Nurijimas: Nurijimas gali sukelti pykinimą, vėmimą, viduriavimą, pilvo skausmus ir cheminius virškinamojo trakto nudeginimus.

Kontaktas su akimis: Gali sukelti stiprų 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, ženklavimas ir pakavimas

C & L sąrašas: Klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas

EC sąrašas: Europos chemikalų sąrašas

CLP: Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklavimas 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 g

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