

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.
Saugos duomenų lapas
ODOR FREE

Versijos Nr.: 1

Patikros data: 03-01-2021

1. Informacija apie medžiagą ir įmonę

Medžiagos/Produkto pavadinimas ODOR FREE
Produkto kodas 01180
Numatyta naudojimo paskirtis Išmetamojo vandens bako gaiviklis
Naudojimo būdas Nuleisti į baką
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:

Odos esdinimas/dirginimas, Kategorija 2, H315

Didelis kenksmingumas akims/akių dirginimas, Kategorija 2, H319

Pavojingumo frazės:

H315 Sukelia odos sudirginimą

H319 Sukelia smarkų akių sudirginimą.

Prevencinės frazės:

P103 Prieš naudodami perskaitykite instrukciją.

P264 Po naudojimo kruopščiai plaukite rankas.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginę aprangą/akių apsaugą/veido apsaugą.

Reagavimo frazės:

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

P301+ P330 + P312 NURIJUS: Išsiskalaukite burną. Jei jaučiatės blogai kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

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

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.

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

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

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
Karbamidas	57-13-6	200-315-5	60%-90%	H316
Natrio karbonatas	497-19-8	207-838-8	7%-13%	H319
Patentuota kvapą neutralizuojanti medžiaga	Konfidencialu	-	1%-5%	

4. Pirmosios pagalbos priemonės

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

Įkvėpimas:

Įkvėpus, išeiškite į gryną orą.

Kontaktas su oda:

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Jeigu atsiranda odos sudirginimas: kreipkitės į gydytoją.

Kontaktas su akimis:

Keletą minučių atsargiai plaukite akis. Jeigu turite ir tai lengvai padaroma išsiimkite kontaktinius lęšius. Tęskite plovimą.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: Kreipkitės į gydytoją.

Nurijimas:

Išsiskalaukite burną. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba 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.

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 -

Granuliuotas

Pliūpsnio temperatūra (deg C) -

I.N.

Klampumas (cSt) -

I.N.

Santykinis tankis -

I.N.

Garų tankis -

I.N.

Apatinė sprogo riba -

I.N.

Tirpumas vandenyje -

Tirpus

Užšalimo temperatūra -

<0°C

pH

I.N.

10. Stabilumas ir reakingumas

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:		Pavojingumo klasė:	
Pakuotės grupė		Pakuotės grupė	
Krovinio pavadinimas		Krovinio pavadinimas	
Jūros teršalas		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:**

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 gaisrininkams)

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