

KELPAK 24201

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. **Produkto identifikatorius** Kelpak 24201.

1.2. **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Ecklonia maxima jūros dumblių ekstraktas „Ecocert“ patvirtino naudoti ekologiniame žemės ūkyje

1.3. **Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Kelp Products (Pty) Ltd.
P O Box 325
Simon's Town
South Africa
Tel nr. (021) 786 2090
www.kelpak.com

1.4. **Pagalbos telefono numeris**

+370 5 236 2052 arba +370 687 53378 (24 h) – Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras; Pagalba kritiniais atvejais: 112 visą parą Lietuvoje;

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. **Ženklavimo elementai**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Galimas poveikis:

Nurijimas, įkvėpimas ir sąlytis su oda

Akių kontaktas:

Nedirgina

Sąlytis su oda:

Nedirgina

Nurijimas:

Ne toksiškas

Įkvėpimas:

Ne toksiškas

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. **Medžiagos**

Žaliava:

Šviežia medžiaga iš *Ecklonia maxima* 34,26%

Priedai:

Konservantai ir inertinės medžiagos 65,74%

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Akių kontaktas:

Nedelsiant plauti su vandeniu 5 minutes

Sąlytis su oda:

Plauti odą su muilu ir vandeniu

Nurijimas:

Skalauti burną vandeniu ir gerti daug skysčių

Įkvėpimas:

Pernešti gaminį arba asmenį išvesti į gryną orą

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Tokios informacijos nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Pliūpsnio temperatūra:

Neužverda

Degios ribos:

Netaikoma

Gesinimo priemonės:

Naudoti vandens purkštuvą, sausą cheminį arba anglies dioksidą

Gaisro gesinimo procedūra:

Paimti konteinerį iš gaisro zonos

Degimo produktai:

Garai yra netoksiški ir nedirgina

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.

Išsiliejimas / nuotėkis:

Sustabdyti nutekėjimą, sulaikyti išsiliejimą ir sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (dirvožemiu ar natūraliu absorbentu).

Išvalyti atliekas ir sudėti į šalinimo konteinerį

Nuplauti vietą. Neužteršta išsiliejusi medžiaga gali būti pakartotinai naudojama

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkti kontakto su akimis ir ilgalaikio kontakto su oda.
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės paprastai nereikalingos.
Sandariuose konteineriuose gali susidaryti slėgis, atidaryti atsargiai.
Panaudojus produktą - kruopščiai nusiplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti originalioje etiketėje, vėsioje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių.
Laikyti atskirai nuo maisto ir maisto produktų, vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Apsauginių akinių ir guminių arba neopreninių pirštinių dėvėti nereikalaujama, bet rekomenduojama.
Apsaugos priemonių dėvėti nereikia, tačiau gali būti naudojamas respiratorius.

8.2. Poveikio kontrolė

Jokių ypatingų rekomendacijų

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Šviesiai rudas vandeninis skystis

Kvapas:

Neryškus jūros dumblių

pH:

4,0 - 4,6

Virimo temperatūra:

101 °C

Specifinė gravitacija:

1.01 - 1.03

Garų slėgis:

Nepasiekiamas

Garų tankis:

Nepasiekiamas

Lakumo procentas:

Nepasiekiamas

Tirpumas vandenyje:

Tirpus, vandeninis tirpalas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Cheminis stabilumas

Stabilumas garantuojamas ne ilgiau kaip dvejus metus pagal rekomenduojamos laikymo sąlygos sandariai uždarytoje pakuotėje konteinerį.

10.2. Vengtinios sąlygos

Laikyti saulėje vietoje, žemesnėje nei 0 °C arba aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje

10.3. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs šarmai ir oksidatoriai

10.4. Pavojingi skilimo produktai

Produktai nežinomi

10.5. Pavojinga polimerizacija

Nežinoma

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus oralinis LD₅₀ : > 5600 mg/kg žiurkėms - netoksiškas

Ūmus odos LD₅₀ : > 8600 mg/kg žiurkėms - netoksiškas

Įkvepiamas LC₅₀ : > 5,92 mg/l ore žiurkėms - netoksiškas

Odos dirginimas: Nedirgina triušių

Akių dirginimas: Nedirgina triušių

Lėtinis poveikis: Niekas nežinoma

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Ekotoksikologija:

Netoksiškas

Bitės - LD₅₀ (oralinis; 96 val.): > 100 µg bitė

Dumbliai - IC₅₀ (72 val.): > 100 mg/l

Daphnia - EC₅₀ (48 val.): > 1000 mg/l

Upėtakiai / karpiai - LC₅₀ (96 val.): > 1000 mg/l

Sliekas - LC₅₀ (14 dienų): > 1000 mg/kg sauso dirvožemio

Japoniškos putpelės - LD₅₀ (14 dienų): > 2000 mg/kg

12.2. Biologinis skaidymasis:

Oksidacija ir mikroorganizmai

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas ir talpykla turi būti sunaikinti laikantis vietinių pakuošių tvarkymo reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Nereglamentuojama

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Klasifikacija:

Šis produktas laikomas netoksišku ir nedirginančiu

Pirmojo leidimo data:

2010 m. liepos 22 d.

Naujausias pakeitimas:

2019 m. balandžio 29 d.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Svarbu:

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir turi būti naudojamas dabartine forma. Jei produktas yra pakeistas arba naudojama kaip kitos medžiagos komponentas, šiame dokumente pateikta informacija nėra taikoma. Šis dokumentas yra sukurtas sveikatos, saugos ir aplinkosaugos duomenimis. Tai nėra specifikacijos lapas ir duomenys neturėtų būti suprantami kaip specifikacijos.

Manoma, kad informacija ir duomenys yra tikslūs, surinkti iš patikimų šaltinių. Tai yra siūloma jūsų svarstymui, tyrimui ir patikrinimui. Pirkėjas prisiima viską produkto naudojimo, laikymo ir tvarkymo riziką laikantis galiojančių vyriausybės reikalavimų ir vietos įstatymų.

„Kelp Products“ nesuteikia jokios aiškios ar numanomos garantijos, dėl čia pateikiamos informacijos tikslumo. „Kelp Products“ neatsako už pretenzijas, susijusias su šalių naudojimu ar pasikliaunant čia esančia informacija, neatsižvelgiant į tai, ar teigiama, kad informacija yra netiksli, neišsami ar kitokia klaidinanti.

MSDS29042019KELPAK24201