

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PRODUKTUI : **EKO-OIL klojinių tepalas vandens pagrindu**

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS BEI KOMPANIJOS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas: EKO-OIL klojinių tepalas vandens pagrindu

Gamintojo atstovas : UAB Lironta

Adresas: Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Mobilus: +370 698 17002
Tel: +370 5 230 1515
El. Paštas: lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

2. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Susideda iš: Vandeninės emulsijos rafinuoto mineralinių angliavandenilių riebalų ir augalinio aliejaus išvestinių produktų.

3. GALIMI PAVOJAI

Pagrindiniai pavojai: Nėra didelio pavojaus
Kiti pavojai: Produktas laikomas nepavojingu, tačiau ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti odos išsausėjimą.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS (SIMPTOMAI)

Patekus ant odos: Gali atsirasti lengvas sudirginimas ir paraudimas sąlyčio vietoje.
Patekus į akis: Gali atsirasti lengvas sudirginimas ir paraudimas. Akis gali parausti.
Prarijus: Prarijus daugiau nei keletą gurkšnių, gali pasireikšti skrandžio diskomfortas, pykinimas, viduriavimas
Įkvėpus: Didelio kiekio garų įkvėpimas gali sukelti kosėjimą gerklės skausmą.

5. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS (VEIKSMAI)

Patekus ant odos: Pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. Odą plauti su vandeniu ir muilu.
Patekus į akis: Skalaukite akis tekančiu vandeniu 15 minučių.
Prarijus: Išplaukite burną vandeniu. Gali būti naudinga išgerti vandens ar pieno.
Įkvėpus: Išveskite nukentėjusį į gryną orą.



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

6. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gaisro gesinimo priemonės:	Šio produkto sudėtyje yra didelis vandens kiekis, dėl to neturėtų palaikyti degimo. Tačiau išgaravus vandeniui likučiai gali būti uždegti didelių energijos šaltinių. Gesinti Anglies dioksidu. Alkoholio ar polimerų putomis. Sausais cheminiais milteliais.
Galimi pavojai:	Degimo metu išsiskiria toksiški anglies monoksido ir anglies dioksido dūmai.
Apsauga ugniagesiams:	Prastai vėdinamose ar mažose patalpose dėvėti savarankišką kvėpavimo aparatą. Dėvėti apsauginius drabužius.

7. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės:	Apverskite varvantį konteinerį varvančia puse į viršų, kad nustotų varvėti.
Aplinkos apsaugos priemonės:	Neišleisti produkto į upes ir kanalizaciją. Stabdykite išsiliejimą darydami užtvankas.
Išvalymo procedūra:	Sugerti išsiliejusią medžiagą su sausu smėliu ar žeme, perkelti į uždaromą, specialiai pažymėtą talpą, paruoštą utilizavimui.

8. LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Laikymo sąlygos:	Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Sandėlio grindys turi būti nepralaidžios, kad produktui išsiliejus šis nenutekėtų.
Tinkama pakuotė:	Turi būti sandėliuojamas originalioje pakuotėje

9. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Kvėpavimo takų apsauga:	Kvėpavimo takų apsauga nebūtina.
Rankų apsauga:	Dėvėti nepralaidžias apsaugines pirštines, kad išvengtumėte nereikalingo kontakto su oda.
Akių apsauga:	Dėvėti apsauginius akinius, jeigu gali netikėtai aptaškyti akis.
Odos apsauga:	Jeigu tikėtina kad įvyks kontaktas su oda dėvėti nepralaidžius apsauginius drabužius.

10. FIZINĖS IR CHEMINĖS SĄVYBĖS

Būsena:	Skystis
Spalva:	Balta
Garavimo greitis:	Nežymus
Tirpumas vandenyje:	Maišosi. Taip pat tirpsta etanolyje ir metanolyje.
Klampumas:	Neklampi medžiaga
Tankis:	0,980



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

11. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas: Stabilus esant normaliomis sąlygoms.
Vengtinios aplinkos sąlygos: Saugoti nuo užšalimo.
Pavojingi skilimo produktai: Degimo metu išsiskiria toksiški anglies dioksido / anglies monoksido dūmai.

12. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Poveikio būdai: Žiūrėti 4 skyrių saugos duomenų lapo klasifikacijos dėl poveikio būdų ir atitinkamų simptomų.

13. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Mobilumas: Lengvai prasiskverbia į dirvožemį. Tirpsta vandenyje.
Patvarumas ir skaidomumas: Natūraliai suyra.
Bioakumuliacinis potencialas: Nėra įrodymų, kad bioakumuliacija įvyks.
Kiti kenksmingi poveikiai: Nežymus poveikis ekosistemoms.

14. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinimo operacijos: Atiduoti šalinti autorizuotam žmogui / licencijuotam atliekų šalintojui pagal vietines taisykles / įstatymus. Žiūrėti avarijų likvidavimo priemonės pagal atliekų šalinimo numerį 16 03 04*
Pakuočių šalinimas: Bet kokia speciali atliekų šalinimo procedūra turėtų būti pritaikoma, jeigu pakuotėje yra produkto likučių.
Pastaba: Vartotojas turi atkreipti dėmesį į vietinius, regioninius ar nacionalinius reglamentus dėl pakuočių šalinimo.

15. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Pervežimo pavadinimas: Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportuoti.
ADR / RID UN nr: Nėra
IMDG / IMO UN nr: Nėra
IATA / ICAO UN nr: Nėra

16. TEISINĖ INFORMACIJA:

Pavojaus simboliai: Nėra pavojaus simbolio.
Pastaba: Priežiūros informacija nurodyta viršuje nurodo tik pagrindinius nurodymus taikomus šiame saugos duomenų lape aprašytam produktui. Vartotojo dėmesys turėtų būti atkreiptas į galbūt esamas papildomas nuostatas kurios papildo šias taisykles. Skaitykite visus nacionalinius, tarptautinius ar vietinius reikalavimus arba sąlygas.



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

17. KITA INFORMACIJA

Atsakomybės
atsisakymas:

Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis gamintojo saugos duomenų lapu paruoštu 2011/10/23; ABCD755
Aukščiau nurodyta informacija kiek žinoma yra teisinga, tačiau nepretenduoja būti viską apimanti ir turėtų būti naudojama tik kaip gairė. Ši kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokią žalą gautą sandėliuojant, eksploatuojant ar kitaip kontaktuojant su aukščiau nurodytu produktu.



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt