

1. PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **LINOSEPAS**

Paskirtis **Medienos dažyvė linų sėmenų aliejaus pagrindu.**

Tiekėjas **UAB „Retrorega“**

Adresas **Kirtimų 2, LT-02300 Vilnius, Lietuva.**

Telefonas, faksas **8 (5) 2602938, tel/fax 8 (5) 2602928,**

Elektroninio pašto adresas [**danguole@asepas.lt**](mailto:danguole@asepas.lt)

Telefonas skubiai informacijai suteikti **Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro
tel. (370 5) 236 20 52.**

2. PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogoimo galimybe **Preparatas nesprogus.**

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės **Nėra.**

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės **Nepavojingas.**

3. PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Sudėtyje esantis komponentai: **linų sėmenų aliejus CAS Nr. 68649-95-6, mineraliniai pigmentai. Preparate esantys komponentai neklasifikuojami kaip kenksmingi.**

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus **Išvesti nukentėjusį į gryną orą.**

Patekus ant odos **Plauti vandeniu su muilu.**

Patekus į akis **Keletą minučių plauti tekančio vandens srove.**

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės **Vandens purkštuvas, milteliai, putos, smėlis.**

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės **Nėra.**

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos **Tipiškų pavojingų skilimo produktų nežinoma.**

Asmeninės apsauginės priemonės **Izoliuojanti dujokaukė.**

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės

Bendroji ir vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Apsauginiai darbo drabužiai, guminės pirštinės, guminiai batai.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Neišleisti į kanalizaciją, vandentiekius ir vandens telkinius.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės

Išsipylus, užpilti skystį rišančiomis ar sugeriančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, pjuvenos), susigėrus į jas preparatui, susemti ir supilti į atliekų konteinerius, laikantis vietinių reikalavimų. Likučius nuplauti muiluotu vandeniu.

7. PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui

Naudoti vėdinamoje vietoje. Talpos sandarios, atsparios mechaniniams poveikiams.

Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Laikytis naudojimo instrukcijos ir saugos duomenų lapo reikalavimų.

Reikalavimai sandėliavimui

Sandėliuoti gamintojo pakuotėje atskirai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų, apsaugoti pakuotę nuo mechaninių pažeidimų. Sandėliavimo temperatūra nuo 5 iki 30 °C.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

Nurodymai dėl ribinio preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis

Neribojama.

Reikalavimai preparato pakuotei

Sandari pakuotė iš polimerinių mechaniškai atsparių medžiagų.

8. PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusios institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)

Techninės priemonės

Bendroji ir vietinė ištraukiamoji ventiliacija; Pakuotes saugoti nuo mechaninio pažeidimo.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Naudoti vėdinamoje vietoje.

Rankų ir odos apsauginės priemonės

Pirštinės.

Akių apsauginės priemonės

Apsauginiai akiniai.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)

Apsauginiai drabužiai, nuo aptaškymo ir užteršimo apsisaugoti.

Asmens higienos priemonės

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, po darbo nusiplauti rankas vandeniu su muilu.

9. PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną	Klampus skystis.
Juslinės savybės	Neskaidrus, gintarinės arba nurodytos ant pakuotės spalvos.
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH g/l vandenyje	Netaikoma
Degumas	Netaikoma.
Tankis	~ 0,9 kg/l.
Džiūvimo laikas	24 - 48 val.
Tirpumas: vandenyje	Netirpus.
lipofiliniuose tirpikliuose	Tirpus.

10. PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos	Normaliomis sąlygomis stabilus, pavojingų cheminių reakcijų nėra.
Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas	Vengti stiprių oksidatorių.
Skilimo produktai Stabilizatorių reikmė	Nereikia.
Egzoterminės reakcijos galimybė	Nėra.
Nestabilūs skilimo produktai	Nėra.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė informacija pagrindinems medžiagoms	Preparatas prie toksiškų ar pavojingų aplinkai nepriskiriamas.
Linų aliejus	prarijus LD 50 žiurkei > 4986mg/kg
Pigmentai	prarijus LD 50 žiurkei > 5000mg/kg

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai:	
Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams)	Preparatas prie toksiškų ar pavojingų aplinkai nepriskiriamas.
Linų aliejus	LC 50 96 val. žuvims >390 mg/l.
Skaidymasis	suskaidoma. ~50% RDS-testas.

13. PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką

Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.)

Atliekos tvarkomos pagal LR “Atliekų tvarkymo įstatymą “ 1998 m. birželio 16 d. Nr VIII-787. Pakuotės ir pakuočių atliekos šalinamos pagal “Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės”, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. Įsakymu Nr. 348.

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

Norminio dokumento pavadinimas	Preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR IATA, IMO	LINOSEPAS		9 nepavojinga		

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726),

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968),

ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 170 patvirtintos „Lietuvos AM ir SAM 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta „Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka“ (Žin., 2001, Nr. 16-509),) su pakeitimais,

LR AM 2007-09-25 įsakymas Nr. D1-491 “Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo“,

SAM 2002 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 512 patvirtinta Lietuvos higienos norma Lietuvos higienos norma HN 23-2007 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“,

Informacija, nurodyta preparato pakuotės (taros) etiketėje

Medienos dažyvė linų sėmenų aliejaus pagrindu “Linosepas”.

Preparate yra linų aliejaus.

Mūvėti pirštines, darbo rūbus. Dirbti vėdinamose patalpose. Saugoti nuo vaikų.

Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simboliai ir rizikos frazės

Netaikoma.

Saugos frazės

Saugoti nuo vaikų.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių.