

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**1.1 Cheminės medžiagos / preparato pavadinimas****Produkto pavadinimas**
NESTE MOLYGREASE**Produkto kodas**

702500

1.2 Cheminės medžiagos / preparato panaudojimas**1.2.1 Aprašymas**

Tirštas tepalas

1.3 Duomenys apie tiekėją / gamintoją**1.3.1 Tiekėjas**

Neste Markkinointi Oy

1.3.2 Kontaktinė informacija**Gamintojas**Neste Markkinointi Oy
Keilaranta 8, Espoo,
P.O.B. 95
FIN-00095 NESTE OIL, FINLAND
Telefonas +358 10 45811
Telefaksas +358 10 45 84442**Importuotojas**UAB Neste Lietuva
P.Lukšio g. 32
LT-08222 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2123219
Faksas +370 5 2123194**1.4 Skubios informacijos telefonas**

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. +370 5 2362052.

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

GAISRO IR SPROGIMO PAVOJUS: Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas. Produktas yra degus, tačiau lengvai neužsidega

PAVOJUS SVEIKATAI: Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas. Užsitęsęs ar pakartotinas sąlytis su oda gali erzinti odą ir sukelti dermatitą.

PAVOJUS APLINKAI: Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas. Žemės ir gruntinio vandens užteršimo rizika.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**3.1 Pavojingi komponentai****3.1.1 CAS numeris
ar kitas kodas****3.1.2 Substancijos
cheminis pavadinimas****3.1.3 Koncentracija****3.1.4 Įspėjamieji
simboliai, R-frazės ir
kita informacija**

Bazinė alyva neapibrėžta >95 %

-
DMSO < 3 % (IP 346)

3.1.7 Kita informacija:

Ličio komplekso tepalas

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Specialios instrukcijos

-

4.2 Įkvėpus

Jeigu alyvos garai sukėlė nuovargį ar pykinimą, paveiktą žmogų nedelsiant išnešti į gryną orą. Jeigu simptomai nepraeina - kviesti gydytoją.

4.3 Patekus ant odos

Nuvilkiti užterštus drabužius. Odą gausiai plauti vandeniu ir muilu. Jeigu odos dirginimas nepraeina - kreiptis į gydytoją.

4.4 Patekus į akis

Kuo greičiau išplauti akis kuo didesniu kiekiu vandens, taip pat ir po vokais. Jei akių dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

4.5 Prarijus

NESKATINTI VĖMIMO. Praskalauti burną vandeniu. Nedelsiant kviesti gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Sausi milteliai, putos, anglies dioksidas

5.2 Gesinimo priemonės, kurios neturėtų būti naudojamos dėl saugumo reikalavimų

Vandens srovė.

5.3 Pavojingas poveikis gaisro metu

Degant išsiskiria nuodingi dirginantys dūmai

5.4 Apsaugos priemonės gaisrą gesinantiems žmonėms

Savaiminis kvėpavimo aparatas ir pilnas apsauginių drabužių komplektas.

5.5 Specifiniai metodai

Gaisro metu nekvėpuoti dūmais

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninės apsauginės priemonės

-

6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Užkirsti kelią produkto nutekėjimui į aplinką ir neleisti jam patekti į kanalizaciją.

6.3 Valymo / surinkimo būdai:

Surinkti mechaniškai ir supilti į tinkamą talpą sunaikinimui.

6.4 Papildoma informacija

Išsipylus produktui nedelsiant pranešti atitinkamoms valstybinėms ir vietinėms institucijoms.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui

Naudojant tepalo dozatorių vengti, kad tepalas nepatektų ant odos. Dėvėti apsauginius drabužius.

7.2 Reikalavimai sandėliavimui

Laikyti kambario temperatūroje originaliame konteineryje. Temperatūra negali viršyti 50 °C.

Laikyti sandariai uždarytą.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

8.1 Poveikio ribų reikšmės**8.1.1 Poveikio riba(os)**

Alyvos garai

5 mg/m³ (8 val.)

HTP-2007/FIN

8.1.2 Kitos ribų reikšmės

Profesinio poveikio tikrinimo metodas: NIOSH Metodas 5026, SFS-EN 689

8.2 Poveikio kontrolė**8.2.1 Poveikio darbo vietai kontrolė**

Nusivilkti užterštus rūbus ir prieš pakartotiną jų naudojimą būtina išplauti.

Vengti kontakto su oda ir neįkvėpti garų. Užtikrinti pakankamą ventilaciją..

8.2.1.1 Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Kvėpavimo aparatas reikalingas tik tada, kai susidaro aerosolis ar garai. Alyvos migla: respiratorius (kombinuotas dalinis ir organinių garų filtras, tipas A2/P2).

8.2.1.2 Rankų apsauginės priemonės

Apsauginės pirštinės (pvz. nitrilo gumos). Prasiskverbimo laikas > 480 min. Apsauginės pirštinės keisti pakankamai dažnai.

8.2.1.3 Akių apsauginės priemonės

Nepalaidūs apsauginiai akiniai jei yra pavojus apsitaškyti

8.2.1.4 Odos ir kūno apsauginės priemonės

Vengti bet kokio kontakto su oda. Jei būtina- dėvėti apsauginius drabužius.

8.2.2 Aplinkos poveikio kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į dirvą, vandens telkinius ir kanalizacijos sistemas.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Bendra informacija (būsena, kvapas)

Pasta, tamsiai pilka, aliejaus kvapo

9.2 Svarbi sveikatos apsaugos ir aplinkosaugos informacija

9.2.1	pH	-
9.2.2	Virimo temperatūra/virimo intervalas	-
9.2.3	Pliūpsnio temperatūra	>150 °C
9.2.5	Sprogtamumo ribos	
9.2.5.1	apatinė	-
9.2.5.2	viršutinė	-
9.2.7	Garų slėgis	-
9.2.8	Santykinis tankis	< 1,0 (25°C)
9.2.9	Tirpumas	
9.2.9.1	Tirpumas vandenyje	Netirpus
9.2.10	Pasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/vanduo)	bazinės alyvos angliavandeniliai: logKow >4, (apskaičiuota)
9.3	Kita informacija	
	Konsistencija: NLGI 2	

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

- 10.1 Vengtinios sąlygos**
Esant normalios sąlygoms - stabilus
- 10.2 Vengtinios medžiagos**
Stipriai oksiduojančios medžiagos
- 10.3 Pavojingi skilimo produktai**
Terminis skaidymas gali sukelti dirginančių dujų ir garų susidarymą.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1 Ūmus toksiškumas**
Toksikologiniai duomenys yra pagrįsti bandymais su atitinkamais produktais ar komponentais. Bazinės alyvos angliavandeniliai: LD50/odos/žiurkė > 2000 mg/kg. Labai mažas toksiškumas prarijus.
- 11.2 Dirginimas ir graužimas**
Jautriems žmonėms gali dirginti akis ir odą.
- 11.3 Jautrinimas**
Nejautrina.
- 11.3 Poveikis žmonėms**
Ilgalaikis ir pasikartojantis kontaktas dirgina odą ir gali sukelti dermatitą. Įkvėpus aerozolio, gali pradėti dirginti viršutinius kvėpavimo takus.
- 11.4 Kita informacija**
Panaudotame tepale gali būti susikaupusių teršalų, pavojingų sveikatai ir aplinkai.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1 Ekotoksiškumo poveikis**
12.1.1 Toksiškumas vandenyje

Toksiškumas vandenyje neįmanomas dėl mažo tirpumo.

12.2 Sklidimas aplinkoje

Netirpsta vandenyje ir plūduriuoja. Produktas gali absorbuotis į organines dirvožemio ir nuosėdinių uolienu medžiagas.

12.3 Patvarumas ir skilimas**12.3.1 Biologinis skilimas**

Natūraliai biologiškai nesuirsta.

12.4 Bioakumulicija

Bazinės alyvos angliavandeniliai gali būti akumuliaciniai. log Kow > 4.

12.5 Kiti neigiami efektai

Žala ekologijai nežinoma ir neįmanoma, jei produktas naudojamas normaliomis sąlygomis.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Panaudotas tepalas yra pavojinga atlieka. Produkto atliekos turi būti tvarkomos pagal nacionalinius reikalavimus ir vietos valdžios patvirtintomis taisyklėmis. Tvarkant atliekas, būtina įvertinti jų pavojingumą ir imtis atitinkamų saugos priemonių, pasirūpinti produkto ženklinimu ir informacija. Sandėliuoti talpas ir perduoti perdirbėjams pagal galiojančius vietos taisykles. EWC atliekų tvarkymas Nr. 13 08 99.

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

14.1 Un-No:	-
14.2 Įpakavimo grupė	-
14.3 Sausumos transportas	
14.3.1 ADR/RID klasė	-
14.4 Vandens transportas	
14.4.1 IMDG	-
14.4.3 Kita informacija	Nėra pavojingas produktas pagal ADR/RID, ADN, IMDG-kodas, ICAO/IATA-DGR
14.4 Oro transportas	
14.5.1 ICAO/IATA	-

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA

15.1 Informacija ant išpėjamojo ženklo**15.1.1 Išpėjamojo simbolio raidinis kodas ir pavojingumo klasifikacija**

-

15.1.2 Perspėjimo kortelėje nurodyti ingredientų pavadinimai

-

15.2 Valstybinės priežiūros informacija

Saugos duomenų lapai yra prieinami profesionaliems vartotojams.

16. KITA INFORMACIJA

16.3 Rekomenduojami apribojimai

Užsakytas industriniam ir profesionalų naudojimui

16.4 Papildoma informacija

Neste Markkinointi Oy/Lubricants , produkto informacija tel.+358(0)10 4585410

UAB Neste Lietuva/tepalų prekybos skyrius tel. +370 5 2123219

16.5 Literatūros nuorodos

Taisyklės, duomenų bazės, literatūra, tyrimai

16.6 Peržiūrėta, papildyta, išbraukta

1, 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 16

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