
1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

1.1 Cheminės medžiagos / preparato pavadinimas**Produkto pavadinimas**

NESTE OH GREASE

Produkto kodas

702600

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. Lengvai užsidegantis.

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**

4259-15-8

Cinko alkilditiofosfatas

2,5 – 10 %

Bazinė alyva neapibrėžta

>90 %

-
DMSO < 3 % (IP 346)

N, R51/53

3.1.7 Kita informacija:

Ilgalaikis kalcio 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

Nuvilkti 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. CO, SO₂.

5.4 Apsaugos priemonės gaisrą gesinantiems žmonėms

Savaiminis kvėpavimo aparatas ir pilnas apsauginių drabužių komplektas.

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 į kanalizaciją.

6.3 Valymo / surinkimo būdai:

Surinkti mechaniškai ir supilti į tinkamą talpą sunaikinimui.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui

Naudojant tepalo dozatorių vengti, kad tepalas nepatektų ant odos.

7.2 Reikalavimai sandėliavimui

Laikyti sausoje sandariai uždarytoje vietoje. Sandėliuoti vėsioje užtamsintoje vietoje.

Nešaldyti.

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 ventiliaciją.

8.2.1.1 Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Kvėpavimo aparatas reikalingas tik tada, kai susidaro aerozolis ar garai. Kai reikia: 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 > 240 min. Apsauginės pirštines keisti pakankamai dažnai.

8.2.1.3 Akių apsauginės priemonės

Nepralaidūs 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

Esant bet kokiai nutekėjimo rizikai yra konstruojami baseinai kaupimui ir kanalizacijos sistemos, taip pat yra padengiamos pakrovimo ir iškrovimo vietos.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Bendra informacija (būsena, kvapas)

Pasta, raudona, 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

>200 °C

9.2.5 Sprogstamumo ribos**9.2.5.1 apatinė**

-

9.2.5.2 viršutinė

-

9.2.7 Garų slėgis

-

9.2.8	Santykinis tankis	0,91 – 0,95
9.2.9	Tirpumas	
9.2.9.1	Tirpumas vandenyje	Netirpus
9.2.11	Klumpumas	-
9.3	Kita informacija	
	Savaime neužsidegantis	
	Nesproguš	

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

- 10.2** **Vengtinios medžiagos**
Stipriai oksiduojančios medžiagos
- 10.3** **Pavojingi skilimo produktai**
Terminis skaidymas gali sukelti dirginančių dujų ir garų susidarymą. SO₂

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 11.1** **Dirginimas ir graužimas**
Akių ir odos nedirgina
- 11.3** **Jautrinimas**
Nejautrina.
- 11.3** **Poveikis žmonėms**
Ilgalaikis ir pasikartojantis kontaktas dirgina odą ir gali sukelti dermatitą.
- 11.4** **Kita informacija**
Panaudotame tepale gali būti susikaupusių teršalų, pavojingų sveikatai ir aplinkai.
Kada naudojama ir tvarkoma pagal reikalavimus, remiantis patirtimi ir suteikta informacija, produktas neturi neigiamo poveikio

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1** **Ekotoksiškumo poveikis**
- 12.1.1** **Toksiškumas vandenyje**
Toksiškumas vandenyje neįmanomas dėl mažo tirpumo.
- 12.2** **Sklidimas aplinkoje**
Netirpsta vandenyje. Produktas gali absorbuotis į organines dirvožemio ir nuosėdinių uolienu medžiagas.
- 12.3** **Patvarumas ir skilimas**
- 12.3.1** **Biologinis skilimas**
Natūraliai biologiškai nesuirsta. Nėra duomenų.
- 12.4** **Bioakumulicija**
Bazinės alyvos angliavandeniliai gali būti akumuliaciniai.

12.5 Kiti neigiami efektai

Žala ekologijai nežinoma ir neįmanoma, jei produktas naudojamas normaliomis sąlygomis. Pavojaus vandeniui klasė 1. (vokiečių klasifikacija 17.05.1999) Užkirsti kelią produkto nutekėjimui į aplinką ir neleisti jam patekti į į kanalizaciją, dirvožemį ir gruntinius vandenis.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Panaudotas tepalas yra pavojinga atlieka. Produkto atliekos turi būti tvarkomos pagal nacionalinius reikalavimus ir vietas 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 vietas 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 R 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

- 16.1 R frazės**
R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
- 16.2 Mokymų patarimai**
Saugos duomenų lapai yra prieinami profesionaliems vartotojams paprašius.
- 16.3 Rekomenduojami apribojimai**
Naudojamas tik tai pramoniniams įrenginiams.

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, 8, 9.3, 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.