

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
I-20; I-40

Koreguota: 2014.01.20

puslapis 1 iš 3

1. Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas

Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

I-20; I-40

Medžiagos ar preparato paskirtis

Industrinė alyva

Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

ООО „Slavneft - Yaroslavnefteorgsintez“

Moskovskij prospekt 130, Yaroslavl, Rusija

Tel.: +7 4852 441769 Fax: +7 4852 471874

Telefono numeris ekstra atveju: +44 0 1235239670 (pirm. – penkt. 9⁰⁰-18⁰⁰)

E-mail: sds@[yanos.slavneft.ru](mailto:sds@yanos.slavneft.ru)

Įmonė, atsakinga už produktą EB rinkoje

INTERTEK SEMKO SERVICE AB

SE -164 22 Kista, Sweden

Tel: +46 8 7500000; fax.:+ 46 8 7506030

Gamykla gamintoja

ООО „Slavneft - Yaroslavnefteorgsintez“

2. Moskovskij prospekt 130, Yaroslavl, Rusija

Galimi pavojai

Pagalbos telefono numeris visą parą 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras Lietuvoje visą parą: +370 5 2362052; +370 687 53378

Klasifikacija

Klasifikuojamas kaip nepavojingas produktas pagal 1999/45/EC direktyvą. Pavojingumo simboliai nenaudojami.

3. Sudėtis/informacija apie komponentus

Pavojingos sudedamosios medžiagos

Pavadinimas	Konc. %	CAS-nr.	EINECS	Ženklinimas/R-frazės
Tepimo alyva	<=100	74869-22-0	278-012-2	T; R20; R65
2,6-Di-tert-butyl-p-krezolis		128-37-0		EH40

4. Pirmosios medicininės pagalbos priemonės

Įvykus sąlyčiui su oda

Gali sukelti odos dirginimą. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Nusiimkite suterštus drabužius. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Gali dirginti akis. Patekus į akis 15 minučių bėgyje atsargiai praplauti vandeniu, laikant atvirus vokus. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus

Gali sukelti gleivinės dirginimą. Nukentėjusį išveskite į gryną orą. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Gali sukelti gleivinės dirginimą. Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami išskalaukite burną. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.

5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės

Naudoti gaisro gesinimo priemones, atitinkančias gaisro aplinkos sąlygas (putos, angliarūgštė, smėlis, purškiamas vanduo). Nenaudoti stiprios vandens srovės.

Pavojai sukelti gaisro

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
I-20; I-40

Koreguota: 2014.01.20

puslapis 2 iš 3

Degimas sudaro dirginančius, toksiškas ir nemalonus dūmus.

Apsaugos priemonės

Esant būtinybei naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės, tokios kaip

Pasirūpinti tinkama ventiliacija. Paviršiai, užteršti produktu, gali būti slidūs.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokios kaip

Neleiskite patekti į nutekamuosius vandenis. Užkirskite kelią tolesniam produkto išsiliejimui, jei tai galima padaryti saugiai.

Valymo procedūros

Absorbuokite inertinės, absorbuojančios medžiagos pagalba. Atlikite valymą. Patalpinkite į tam skirtus atliekų konteinerius. Plotą, kur išsiliejo produktas, praplaukite dideliu kiekiu vandens.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Laikymas

Vengti kontakto su oda. Pasirūpinti tinkama ventiliacija darbo vietoje.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti tarą sandariai uždarytą. Teisingai žymėti tarą.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Poveikio ribinės vertės

Alyvos garai: 5 mg/m³

Techniniai metodai

Pasirūpinti tinkama ventiliacija darbo vietoje.

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės.

Akių apsauga

Dėvėti apsauginius akinius, jei purškia.

Saugos priemonės

Apsauginiai drabužiai

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Aprašymas

Vienalytis klampus skystis su būdingu naftos produktui kvapu

Kinematinė klampa 13,1-105,9 mm²/s prie 40°C

Klampos indeksas > 90

Stingimo temperatūra < -10-15°C

Šarmingumo skaičius 0,7-1,5 mg KOH/g

Pliūpsnio temperatūra > 170°C

Mechaninių priemaišų dalis nėra

Vandens kiekis nėra

Tankis prie 15°C < 855-890

10. Stabilumas ir reaktingumas

Stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus. Tinkamai naudojant ir sandėliuojant produktas neskils.

Vengtinios medžiagos

Stiprios rūgštys ir oksidatoriai tokie kaip chloratai, nitratai, peroksidai ir pan. pavojinga polimerizacija nevyksta.

11. Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

Odos dirginimas: odos dirginimas parentas komponentų duomenimis. Akių dirginimas: šis potencialus pavojus parentas komponentų duomenimis.

12. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

Produktas nėra toksiškas vandens organizmams. Testuotas nebuvo. Duomenys paimti iš komponentų charakteristikos.

Bioirumas

Nėra lengvai bioirus. Testuotas nebuvo.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
I-20; I-40

Koreguota: 2014.01.20

puslapis 3 iš 3

13. Atliekų tvarkymas

Bendri duomenys

Utilizuoti remiantis vietinėmis normomis, aktais ir reikalavimais. Kreipkitės į licencijuotą kompaniją dėl atliekų utilizavimo.

Utilizacijos metodai

Utilizuojant EB ribose būtina atsižvelgti į atitinkamą produkto kodą pagal Europos Atliekų Katalogą.

14. Informacija apie gabenimą

Papildoma informacija

Produktas yra klasifikuojamas kaip nepavojingas transportavimui.

15. Informacija apie reglamentavimą

Produkto klasifikacija

Remiantis direktyvomis 67/548/EEB ir 1999/45/EB produktas yra reglamentuojamas kaip nepavojingas.

R-frazės

-

16. Kita informacija

Rizikos frazės 3 punkte

R37 – Dirgina kvėpavimo takus

R36/38 – Dirgina akis ir odą

R52/53 – Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

Bendra informacija

Bazinių alyvų komponentai yra testuoti pagal IP 346 (policikliškų aromatinių angliavandenilių kiekis <3%)

Kita informacija

Duomenys pateikti šiam konkrečiam produktui. Jei produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis arba gamybos procese, tai šie duomenys netenka vertės. Duomenys pateikti, remiantis mūsų žiniomis ir patirtimi. Šie duomenys nėra specifinės produkto savybės ir negali būti naudojami teisiniuose ginčuose.