

Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES	SDL kūrimo data: 2012.10.05 SDL peržiūros data: 2015.05.28 Versija: Nr. 1 lapai:1/4
---	--

1. SKIRSNIS**(CHEMINĖS) MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas : transmisinė alyva TSp-10

Klumpumas arba Tipas

Medžiagos panaudojimas: transmisinė alyva

1.2 Nustatyti medžiagos ar mišinio svarbūs naudojimo būdai ir nerekomenduotini naudojimo būdai

Netaikoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: Rusijos- Ukrainos bendra įmonė

OOO AGRINOL

Adresas: Statybininkų g. 3a, Berdianskas, 71101 Ukraina;

Tel.: +38 (06153) 60-600

Platintojas: UAB „SOLIRIS“

Adresas: Elektrėnų g. 1G, LT-51189 Kaunas

Tel.: 8-37-473118, info@soliris.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti nuo 8.00 iki 17.00 darbo dienomis: 8-37 -473224

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,

Tel.: +37052362052;

Tel.: +37068753378

2. SKIRSNIS**GALIMI PAVOJAI****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai ar aplinkai.

2.2. Ženklavimo elementai (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008): -

Pavojaus piktograma (os): -

Signalinis žodis: -

Pavojingumo frazės: -

Atsargumo frazės:

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS: nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

P302+P350 PATEKUS ANT ODOS: atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P310 –prarijus: nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P331- neskatinėti vėmimo.

2.3. Kiti pavojai:

Akys. Preparatas gali turėti silpną sudirginimo poveikį akies gleivinei.

Oda. Preparatas gali turėti labai nežymų dirginantį poveikį odai.

Kvėpavimo takai. Produktas nelaikomas pavojingu jo įkvėpus, tačiau gali šiek tiek paveikti nervų sistemą - raumenų dirglumą. Patariama vengti ilgalaikio kvėpavimo takų kontakto, garų, dūmų.

Vidaus organai. Prarijus, kreiptis į gydytoją. Neskatinėti vėmimo.

Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES	SDL sukūrimo data: 2012.10.05 SDL peržiūros data: 2015.05.28	Versija: Nr. 1 lapai:2/4
---	---	-----------------------------

3. SKIRSNIS

SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Transmisinė alyva TSp-10 sudaryta iš alyvų ir specialių priedų mišinio.

Mišinio sudedamųjų dalių koncentracija neviršija ribų pagal kurias mišinys būtų klasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai.

Sudedamųjų dalių, cheminių medžiagų pavadinimas	CAS Nr.	EB Nr.	Koncentracija (%) masės	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus

4. SKIRSNIS

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS Bendrieji patarimai: vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Kvėpavimo sistema ir vidaus organai: paprastai pirmoji pagalba nėra būtina.

Jeigu nukentėjusysis blogai jaučiasi, reikia išvesti į gryną orą. Jei savijauta blogėja, reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus, kreiptis į savo gydytoją.

Neskatinti vėmimo.

Patekus ant odos: skubi pagalba nebūtina.

Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant pašalinti užterštus drabužius ir nuplauti odą muilu ir vandeniu, jei sudirginimas neišnyksta ar savijauta pablogėja, reikia kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: patekus produkto į akis, paprastai nebūtina skubi pagalba.

Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant gerai praplauti akis dideliu kiekiu šilto vandens.

Skubios pagalbos priemonės: vanduo, muilas, vata, tvarstis, vandenilio peroksidas.

5. SKIRSNIS

PIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės: CO₂, sausi chemikalai, putos. Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Vandens gesintuvai (tipai): VV-2, 3, 5, 6, 9, 12.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai. Alyva nekelia gaisro bei sprogimo pavojaus, yra degus IV grupės produktas. Plūpsnio temperatūra uždareme tiglyje - daugiau nei 110°C, savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra ne žemesnė nei 150°C. Degimo produktai, dujos: Degimo metu gali išsiskirti anglies dioksidas, vandens garų. Nepilno degimo metu gali išsiskirti anglies monoksido dujos.

5.3. Priešgaisrinė apsauga. Gaisro atveju uždaroje patalpose arba užstatytuose plotuose neturėtų būti smenų neturinčių atitinkamos apsauginės įrangos, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus.

5.4. Apsaugos priemonės: kvėpavimo aparatai, apsauginiais drabužiais ir kaukėmis.

6. SKIRSNIS

AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Priemonės aplinkos apsaugai. Išsiliejusių alyvą surinkti į atskirą talpyklą, išvalyti sausu skudurėliu.

Siekiant likviduoti pasekmes gali būti naudojamos absorbuojančios medžiagos (smėlis, pjuvenos ir kiti rišikliai). Užterštas smėlis, pjuvenos, kiti rišikliai/absorbentai bei tepaluoti skudurai turi būti tvarkomi įstatymų numatyta tvarka.

6.2 Darbuotojų apsauga: Vengti kontakto su akimis ir oda.

7. SKIRSNIS

NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Rekomenduojama produktą naudoti ir saugoti aplinkos temperatūroje.

Vengti įkvėpti garų ir kontakto su oda. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

Taisyklės ir sąlygos saugiam saugojimui ir transportavimui. Laikykite talpyklas sandariai uždarytas.

Dėl elektrostatinės rizikos pavojaus, prieš perkraunant produkciją, konteinerius ir įrengimus palaikyti ant žemės.

Būtina užtikrinti pakuotes hermetiškumą; rekomenduojama laikyti ir transportuoti originaliose pakuotėse ar pakuotėse, specialiai skirtose naftos produktams.

Teisingai saugant ir transportuojant produkto galiojimo terminas 5 metai nuo pagaminimo datos.

Saugos duomenų lapas
Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH)
Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES

SDL sukūrimo data: 2012.10.05
SDL peržiūros data: 2015.05.28

Versija: Nr. 1
lapai:3/4

8. SKIRSNIS

POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai Poveikio ribinės vertės: turi būti kontroliuojama mineralinės alyvos garų/aerozolio (MPC yra 5,0 mg/m³) koncentracija darbo aplinkos ore.

8.2. Poveikio kontrolė. Inžinerinės priemonės: Užtikrinti tinkamą ventiliaciją darbo zonoje.

Odos apsauga: kaip atsargumo priemonės dirbant su produktu, jog būtų išvengta ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio su oda, dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Darbuotojai turi būti aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Akių apsauga: paprastai nereikalauja specialių apsaugos priemonių, tačiau prireikus dėvėti tinkamus apsauginius akinius.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: įprastai nereikalauja specialių priemonių, vengti užsitęsusio ar pasikartojančio kontakto su garais ar dūmais.

9. SKIRSNIS

FIZINĖSIR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išorinė išvaizda : skaidrus skystis,

Spalva: nuo šviesiai iki tamsiai rudos

Kvapas: specifinis, nedirginantis

Pliūpsnio temperatūra atvirame tiglyje: ne mažiau 200°C

Sprogumo ribos: produktas nesproguoja jo taikymo temperatūrų ribose

Stingimo temperatūra: žemiausia naudojimo temperatūra -40°C

Tirpumas: tirpi angliavandenių tirpikliuose, netirpi vandenyje

10. SKIRSNIS

STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

Stabilumas. Produktas neskylla laikant, saugant, transportuojant ir naudojant normaliomis sąlygomis.

Galimas skilimas esant aukštai temperatūrai.

Nesuderinamumas. Reaguoja su stipriomis rūgštimis ir stipriais oksidatoriais, pavyzdžiui, grynu deguonimi, chloratu, nitratais, peroksidais ir t.t. P

avojingi skilimo produktai: kaip skilimo rezultatas gali būti išleidžiami: dūmai, anglies monoksidas, anglies dioksidas, aldehydai, lakiųjų mažos molekulinės masės organinių rūgščių ir kitų nepilno degimo produktų.

Gali būti išskiriami sieros oksidai, sulfidai ir kalcio oksidai. Su daugeliu cheminių medžiagų tepalas nereaguoja ar reaguoja labai lėtai.

11. SKIRSNIS

TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas: Įkvėpimas SL50: nenustatytas.

Ūmaus apsinuodijimo nesukelia. Aukščiausios galimos koncentracijos rodo bendrą toksinį poveikį.

Išgėrus: LD50 žiurkėms ir pelėms - daugiau kaip 2000 mg / kg.

Patekus ant odos: pasireiškia vidutiniškai išreikštas odos rezorbcinis poveikis.

Vietinės reakcijos susilietus: - Odos dirginimas: sukelia vidutinį odos dirginimą -.

Akių dirginimas: sukelia vidutinį dirginimą. Pastebimas silpnas kumuliacinis poveikis. Pastebimas silpnas jautrinantis poveikis.

Lėtinis toksiškumas: pastebimas silpnas alerginis poveikis.

Neturi mutageninio, kancerogeninio, embriotoksinio, ir teratogeninio poveikio.

Pagrindinis poveikis žmonių sveikatai gali kilti dėl sąlyčio su oda.

Dažniausiai tai atvejai esant pažeistai odai, kai ji tiesiogiai liečiasi su tepalu.

Pagrindiniai odos ligų tipai, kurias sukelia alyvos ir tepalai: foliarinio odos aparato susirgimai; toksinė melapodermija; profesinis dermatitas; egzema (daugiausia dėl priedų); aktininė keratozė ir papilomos.

Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES	SDL sukūrimo data: 2012.10.05 SDL peržiūros data: 2015.05.28 Versija: Nr. 1 lapai:4/4
---	--

12. SKIRSNIS

EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Poveikis aplinkai. Vengti produkto patekimo į gruntinius vandenius, atvirus vandenius, nuotekas ir dirvožemį. Šis produktas yra mažai tirpus vandenyje, ir tik dalinai biologiškai suyrantis. MPC vandens telkiniuose yra 0,05 mg / dm³. Patekus į geriamojo vandens šaltinius, toliau vandens vartoti negalima. MPC alyvų garų darbo zonoje 5 mg/m³ oro ir atmosferoje 0,05 mg/m³.

13. SKIRSNIS

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šis produktas negali būti šalinamas su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į kanalizacijos sistemas.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai.

Produktas: utilizacija atliekama laikantis įstatymo dėl atliekų, o taip pat nurodymų dėl panaudotos alyvos. Dėl atliekų tvarkymo reikia kreiptis į licenzijuotą įmonę.

Atliekų kodas (EWC): 13 02 08* (kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva).

Pakuotė: kontaminuotą pakuotę ir panaudotą alyvos rišiklį būtina utilizuoti kaip atliekas, reikalaujančias ypatingos kontrolės arba speculizacijos tvarka.

Atliekų kodas (EWC): 150104 (metalinė pakuotė), 150102 (plastmasinė pakuotė), 150203 (panaudotas alyvos rišiklis)

14. SKIRSNIS

INFORMACIJA APIE GABENIMĄ Pagal GGVS arba ADR, GGVE arba RID, GGVSee arba IMDG-Code ir GGVLuft arba IATA-DGR produktas nėra priskiriamas pavojingiems kroviniams. Laikyti atskirai nuo maisto pramonės produktų.

15. SKIRSNIS

INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

GOST 30333

EB klasifikacija ir ženklavimas: neklasifikuojama, neženklinama.

Teisės ir norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, mišinio klasifikavimą, ženklavimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkos ore, atliekų tvarkymą ir kt.:

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP reglamentas);
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr.345/313 ir 2003-08-04 įsakymu Nr.411/V-460 patvirtinta "Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka" (su visais pakeitimais);
- Lietuvos higienos norma HN 23-2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- LR aplinkos ministro 2003-12-30 įsakymu Nr.722 patvirtintos "Atliekų tvarkymo taisyklės";
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

16. SKIRSNIS

KITA INFORMACIJA

Kita informacija:

Pirkėjai atsako už saugų gaminio saugojimą, naudojimą, transportavimą ir pilstymą bei jo naudojimą pagal paskirtį. Ši informacija neliečia sveikatos ir saugumo aspektų, kai gaminyje netinkamai naudojamas arba maišomas su kitu gaminiu.

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 cheminių produktų saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagas 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.