

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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:1/4
---	---	-----------------------------

1. SKIRSNIS

(CHEMINĖS) MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : Sliding GR2
Klampumas arba Tipas : TU U 23.2-30802090-084:2208
Medžiagos panaudojimas : tepalas valcavimo staklėm

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:

Kancerogeniškumas, 1 B kategorija, H350

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

Pavojaus piktograma (os):



GHS08

Signalinis žodis: Pavojingas

Pavojingumo frazės: H350 – gali sukelti vėžį

Atsargumo frazės:

P201 – prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas;
P202 – nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai
P281 – naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
P308+P313- esant sąlyčiui arba jeigu numatomas sąlytis kreiptis į gydytoją
P405 – laikyti užrakintą
P501 – turinį arba talpyklą išpilti (išmesti pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus)

2.3. Kiti pavojai:

Akys. Preparatas gali turėti silpną sudirginimo poveikį akies gleivinei.

Oda. Preparatas gali turėti labai nežymų dirginantį poveikį odai.

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

Vidaus organai. Gali būti kenksmingas prarijus.

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

Sliding GR2 sudaryta iš vidutinio ir aukšto klampumo naftos alyvų mišinio, sutirštinto ličio muilu ir priedų, suteikiančių antirūgštines, antikoroazines savybes, bei apsaugančias nuo strigimo.

Sudedamųjų dalių, cheminių medžiagų pavadinimas	CAS Nr.	EB Nr.	Koncentracija (%) masės	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus
Alyva	74869-21-9	278-011-7	100	Carc.1B ,H350
Mišinys likutinių ir distiliuotų alyvų			80	
Tirštiklis			20	

4. SKIRSNIS

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendrieji patarimai: vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Įkvėpus: paprastai pirmoji pagalba nėra būtina. Jeigu nukentėjusysis blogai jaučiasi, reikia išvesti į gryną orą. Jei savijauta blogėja, reikia kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos: skubi pagalba nebūtina. Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant pašalinti užterštus drabužius ir nuplauti odą muilu ir vandeniui, jei sudirginimas neišnyksta ar savijauta pablogėja, reikia pasikonsultuoti su gydytoju. Patekus į akis: patekus produkto į akis, paprastai nebūtina skubi pagalba. Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant gerai praplauti akis dideliu kiekiu šilto vandens. Prarijus: neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5. SKIRSNIS

PRIEŠGAISRINĖS 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 sprogo pavojaus, yra degus IV grupės produktas. Pliūpsnio temperatūra atviraime tiglyje - ne žemesnė nei 199°C. Pliūpsnio temperatūra uždaraime tiglyje - ne žemesnė nei 183°C. Bazinės alyvos savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra – ne žemesnė nei 250°C. Degimo produktai, dujos: Degimo metu gali išsiskirti anglies dioksidas, vandens garų. Nepilno degimo metu gali išsiskirti anglies monoksido dujos. 5.3. Patarimai ugniagesiams. Apsaugos priemonės: tinkamos apsauginės kvėpavimo priemonės, apsauginiais drabužiais.

6. SKIRSNIS

AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją darbo zonoje. Vengti kontakto su akimis ir oda. 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją. Neleiskite tolesnio išsiliejimo, jei tai saugu. 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės. Išsiliejus, surinkti absorbentais, rišikliais, sugeriamosiomis medžiagomis, švairiu skudurėliu. Perkelkite į tinkamas, paženklintas talpyklas sunaikinimui. Užterštas smėlis, pjuvenos, kiti rišikliai/absorbentai bei tepaluoti skudurai turi būti tvarkomi įstatymų numatyta tvarka. 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius -

7. SKIRSNIS

NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Elgimasis su produktu. Rekomenduojama produktą naudoti ir saugoti kambario temperatūroje. Maksimali darbinė temperatūra 150°C. Vengti įkvėpti garų ir kontakto su oda. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. 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.

<p>Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES</p>	<p>SDL sukūrimo data: 2012.10.05 SDL peržiūros data: 2015.05.28</p> <p style="text-align: right;">Versija: Nr. 1 lapai:3/4</p>
--	--

8. SKIRSNIS
POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai Poveikio ribinės vertės: turi būti kontroliuojama alyvos garų/aerolio (MPC yra 5,0 mg/m³) koncentraciją 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 užsitęsusių ar pasikartojančio kontakto su garais ar dūmais. Apsauginė įranga: Dėvėti apsauginius drabužius, vengti pasikartojančio kontakto su tepalais.

9. SKIRSNIS
FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS
9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<p>Išorinė išvaizda : vienalytis plastinis tepalas nuo šviesiai rudos iki tamsiai rudos spalvos Kvapas: specifinis, nedirginantis Pliūpsnio temperatūra skystosios bazės: ne mažiau 260°C Bazinės alyvos, įeinančios į tepalą, ne mažiau 250°C užsidegimo temperatūra Sprogumo ribos: produktas nesprogus jo taikymo temperatūrų ribose Stingimo temperatūra: žemiausia naudojimo temperatūra -20°C</p>	<p>Tirpumas: tirpi angliavandenių tirpikliuose, netirpi vandenyje Oksidacinės savybėmis: normaliomis sąlygomis tepalas nesioksiduoja, nesihidrolizuoja, nesipolimerizuoja, nesifotodrestruktūrizuoja. Garų slėgis: mažiau 0,1 mm. Hg. Str.</p>
--	---

10. SKIRSNIS
STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

Stabilumas. Produktas chemiškai stabilus; 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, peroksida ir t.t. Reikia vengti kontakto su aukščiau išvardytomis medžiagomis. Pavojingi 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 toksišką 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; toksiinė melapodermija; profesinis dermatitas; egzema (daugiausia dėl priedų); aktininė keratozė ir papilomos.

12. SKIRSNIS
EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Poveikis aplinkai. Vengti produkto patekimo į gruntinius vandenis, atvirus vandenis, 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.

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:3/4
---	--

13. SKIRSNIS

ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai. Šis produktas negali būti šalinamas su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į vandens telkinius, kanalizacijos sistemas. 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: užterštą 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

Transportuoti rekomenduojama gamintojo taroje: metalinėje taroje arba kitoje naftos produktam pritaikytoje taroje. Pakuotė turi būti paženklinta ir nurodyta galiojimo data. Galima gabenti visų rūšių transporto priemonėmis. Pagal GGVS arba ADR, GGVE arba RID, GGVSee arba IMDG-Code ir GGVLuft arba IATA-DGR produktas nėra priskiriamas pavojingiems kroviniams. Kadangi produktas priskiriamas prie degių produktų, transportuojant reikia laikytis priešgaisrinės saugos reikalavimų

15. SKIRSNIS

INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Teisės ir norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, mišinio klasifikavimą, ženklimą, 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

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 cheminį produktą 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.