

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

1 puslapis iš 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Mišinio pavadinimas: Tepalas Solidol

1.2. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO NUSTATYTI NAUDOJIMO BŪDAI IR NEREKOMENDUOJAMI NAUDOJIMO BŪDAI

Nustatyti naudojimo būdai:

Tepamoji alyva.

1.3. IŠSAMI INFORMACIJA APIE SAUGOS DUOMENŲ LAPO TEIKĖJĄ

Importuotojas:

UAB „APSAGA”

Pramonės g. 8, LT-78149 Šiauliai, Lietuva

Telefonas: (8-415) 40006

Faksas: (8-415) 40618

UŽ SAUGOS DUOMENŲ LAPĄ ATSAKINGO ASMENS ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:

El. p.: info@apsaga.lt

1.4. PAGALBOS TELEFONO NUMERIS:

Ekstremalių sveikatai situacijų centras

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą

Tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS

2.1.1. Klasifikavimas pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojamas.

2.1.2. Papildoma informacija:

Visas ES pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

2.2. ŽENKLINIMO ELEMENTAI

2.2.1. Ženklinimas pagal iš dalies pakeistą Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Nėra.

Pavojingumo frazės: Nėra.

Atsargumo frazės

Prevencija: Nėra.

Atoveikis: Nėra.

Šandėliavimas: Nėra.

Šalinimas: Nėra.

Papildoma ženklavimo

informacija: Nėra.

2.3. KITI PAVOJAI

Neturinti PBT arba vPvB savybių medžiaga ar mišinys.

3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. MEDŽIAGOS

Produktas yra cheminių medžiagų mišinys.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

2 puslapis iš 2

3.2. MIŠINIAI

Mišinio sudėtyje esančios pavojingos cheminės medžiagos:

Medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008 [CLP]	Koncentracija
Tepalinės alyvos (pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta)	74869-22-0	-	Neklasifikuojama DMSO < 3% (IP 346)	77 ± 2 %
Tepalinės alyvos (pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta)	67701-06-8	-	Neklasifikuojama DMSO < 3% (IP 346)	23 ± 2 %
Tepalinės alyvos (pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta)	61789-97-7	-	Neklasifikuojama DMSO < 3% (IP 346)	23 ± 2 %

PASTABA: pagrindinei alyvai atliktas testas IP 346 (DMSO ekstrahuojamų junginių mažiau nei 3%). Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo (H) frazėmis, pateikiamas 16 skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONIŲ APRAŠYMAS:

Bendroji informacija: Atsiradus bet kokiems sveikatos sutrikimams ir jiems nepraeinant, kreiptis į gydytoją/medikus.

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius ir juos išskalbti prieš pakartotinį panaudojimą. Nuplauti odą muilu ir vandeniui. Jei atsirado nepageidautini požymiai ir nepraeina, kreiptis į gydytoją/medikus.

Patekus į akis: Plauti akis 15 minučių vandeniui, laikant pakeltus vokus. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Jei paraudimas, perštėjimas neišnyksta, kreiptis į oftalmologą.

Įkvėpus: Išvesti į gryną orą. Jei atsirado nepageidautini požymiai ir nepraeina, kreiptis į gydytoją/medikus.

Prarijus: Nedelsiant praskalauti burną vandeniui. Duoti gerti vandens. NESUKELTI vėmimo. Jei atsirado požymiai ir nepraeina, kreiptis į gydytoją/medikus.

4.2. SVARBIAUSI SIMPTOMAI IR POVEIKIS (ŪMUS IR UŽDELSTAS):

Mišinys gali sukelti akių sudirginimą. Simptomai: ašarojimas, paraudimas, konjunktyvitas. Prarijus, gali sudirginti virškinamojo trakto gleivinę. Įkvėpus, gali sudirginti kvėpavimo takų gleivinę. Patekęs ant odos, gali ją dirginti ir išsausinti. Poveikis gali būti uždelstas.

4.3. NURODYMAS APIE BET KOKIOS NEATIDĖLIOTINOS MEDICINOS PAGALBOS IR SPECIALAUS GYDYMO REIKALINGUMĄ:

Gydyti simptomiškai. Jeigu įtariamas apsinuodijimas, reikia nedelsiant kreiptis į nacionalinį Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą; Telefonas avarijos metu: +370 5 236 20 52, +370 687 53378.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Bendri gaisro pavojai. Mišinys nėra degus. Pašalinti visus pašalinius asmenis iš gaisro apimtos teritorijos.

5.1. GESINIMO PRIEMONĖS:

Gaisrui gesinti tinkamos priemonės: Vandens dulksna, putos, smėlis, sausi milteliai arba anglies dioksidas.

Gaisrui gesinti netinkamos priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2. SPECIALŪS MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KELIAMI PAVOJAI:

Veikiant aukštai temperatūrai gali išsiskirti kenksmingi dūmai, kurių sudėtyje yra pavojingų sveikatai dujų ir kitų skilimo/degimo produktų: anglies monoksidas, anglies dioksidas, nežinomi organiniai ir neorganiniai junginiai.

5.3. PATARIMAI GAISRININKAMS:

Speciali apsauginė gaisro gesinimo įranga: Gaisro atveju, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir dėvėti apsauginius gaisrininkų drabužius.

Specialios gaisro gesinimo priemonės: Perkelti talpas toliau nuo gaisro ploto, jeigu tai galima padaryti nerizikuojant. Naudoti vandens dulksną neatidarytų talpų atvėsinimui. Vėsinti talpas užliejant pakankamu vandens kiekiu ir gaisrui užgesus. Užkirsti kelią, kad medžiaga nepatektų į nuotakyną, kanalizaciją, paviršinius vandenius.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. ASMENS ATSARGUMO PRIEMONĖS, APSAUGOS PRIEMONĖS IR SKUBIOS PAGALBOS PROCEDŪROS:

Gaisro atveju, stovėti prieš vėją. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius (nerūkyti, kibirkštys ar liepsnos gretimoje zonoje). Vengti patekimo į akis ir ant odos. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių/veido apsaugines priemones. Dėl asmens apsaugos priemonių, žr. 8 skirsnį.

6.2. EKOLOGINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS:

Neleisti pasklisti po plačią teritoriją. Išsipylusį mišinį susemti ir utilizuoti. Neužteršti vandens. Patekimo į drenažo/vandens aplinką atveju, kreiptis į atsakingas institucijas.

6.3. IZOLIAVIMO IR VALYMO PROCEDŪROS BEI PRIEMONĖS:

Avarijos metu taikytinos priemonės: išsipylus mišiniui, absorbuoti inertiniais absorbentais, susemti į sandarias talpas ir grąžinti gamintojui/tiekėjui. Esant nedideliams išsiliejimams: likučius susemti, supilti į tam skirtą talpyklą ir sutvarkyti pagal šio SDL 13 skirsnio nurodymus. Likučius nuplauti vandeniu. Tvarkyti atsargiai, nes paviršiai gali būti slidūs ir yra pavojus paslysti.

6.4. NUORODA Į KITUS SKIRSNIUS:

Dėl asmens apsaugos priemonių, žr. 8 skirsnį. Dėl atliekų tvarkymo, žr. 13 skirsnį.

7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nenaudojamas pakuotes laikykite uždarytas. Nepilkite į drenažą ar į aplinką, atiduokite perdirbti į įgaliotą atliekų perdirbimo centrą. Naudoti tinkamą pakuotę, kad nebūtų teršiama aplinka. Laikyti hermetiškai sandariuose induose ir gerai vėdinamose, vėsiose sandėliavimo patalpose arba atviroje aikštelėje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Venkite kontakto su oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti. Tuščiam konteineriui likę produkto likučiai, tai gali kelti pavojų. Pakuotes ir konteinerius utilizuokite laikydamiesi vietinių, regionų, nacionalinių ir tarptautinių reikalavimų.

Siurbimo temperatūra

Aplinkos

Maksimali naudojimo temperatūra

70 °C, 158 °F

Maksimali perpumpavimo temperatūra

70 °C, 158 °F

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Imkitės priemonių, kad medžiaga neišsiskirtų į aplinką. Skylant šiam produktui, jei temperatūra ilgą laiką viršija 113 deg F (45 deg C) arba jei naudojamas šilumos šaltinis, viršijantis 250 deg F (121 deg C), gali susidaryti gaisrus ir toksiški garai. Nesuderinamas medžiagas savaime užsiliepsnojančios ir labai degios medžiagos, atviros ugnies šaltiniai, vengti kontakto su vandeniu ir stipriais oksidatoriais.

Maksimali sandėliavimo temperatūra

45 °C, 113 °F

7.3 Konkretus (-ūs)galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nurodyta poskirsnyje 1.2

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1. KONTROLĖS PARAMETRAI:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

4 puslapis iš 4

8.1.1. Profesinio poveikio ribinės vertės: Sudedamojoje(-osiose) dalyje(-yse) nepastebėtos jokios poveikio ribinės vertės.

8.1.2. Biologinės ribinės vertės: Sudedamojoje(-osiose) dalyje(-yse) nepastebėtos jokios biologinio poveikio ribinės vertės.

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros: Vadovautis standartinėmis stebėjimo procedūromis.

Išvestinis poveikio lygis (DNEL/ DMEL): nenumatyta.

8.2. POVEIKIO KONTROLĖ:

Bendra informacija: Apsaugos ir kontrolės tipų reikalingas lygis gali skirtis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Pasirinkti priemonės remiantis rizikos vertinimu pagal esamas aplinkybes.

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Įrengti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir įrengti lengvą prieigą prie vandens tiekimo įrengimų, kur būtų galima prasiplauti akis ar nuplauti odą.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, tokios kaip asmeninės apsaugos priemonės:

Bendra informacija. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Darbo drabužius laikyti atskirai. Asmenines apsaugos priemones reikėtų parinkti pagal CEN standartus ir aptarus su asmeninių apsaugos priemonių tiekėju.

Akių/veido apsaugos priemonės: Nėra. Esant pusrūg tikimybei, nešioti apsauginius akinius (sandarūs apsauginiai akiniai, pvz.: EN 166).

Odos apsaugos priemonės:

Rankų apsaugos priemonės: Asmeninė higiena yra pagrindinė veiksminga priemonė rankų priežiūrai. Pirštinės turi būti dėvimos ant švirių rankų. Panaudojus pirštines, rankas reikia gerai nuplauti ir išdžiovinti. Rekomenduojama naudoti nearomatizuotus kremus. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Pasirinkti gumines pirštines, išbandytas pagal atitinkamą standartą. Rekomenduojama: cheminėms medžiagoms (aromatinėms angliavandeniliams) atsparios apsauginės pirštinės (EN 374), pvz. iš PVC.

Kita: Dėvėti apsauginius darbo drabužius iš natūralių medžiagų (pvz. medvilnė).

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės: Jei nepakanka vėdinimo, dėvėti kvėpavimo apsaugos priemones.

Higienos priemonės: Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo plauti rankas. Prieš pakartotinį naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Asmeniniai drabužiai ir darbo drabužiai turi būti laikomi atskirai. Laikytis medicininio stebėjimo reikalavimų. Naudoti odos priežiūros priemones.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolė:

Sulaikyti nuotėkius bei laikytis nacionalinių nuostatų dėl emisijų.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. INFORMACIJA APIE PAGRINDINES FIZINES IR CHEMINES SAVYBES

AGREGATINĖ BŪSENA:

klampus skystis

SPALVA:

rusva

KVAPAS:

silpnas mineralinės alyvos

KVAPO ATSIDARIMO SLENKSTIS:

numatyta

pH:

netaikoma

LYDYMOSI TEMPERATŪRA / UŽŠALIMO

TEMPERATŪRA:

numatyta

PRADINĖ VIRIMO TEMPERATŪRA IR VIRIMO

TEMPERATŪROS INTERVALAS:

numatyta

PLIŪPSNIO TEMPERATŪRA:

> 250 °C (Klavlendo atviras indelis)

GARAVIMO GREITIS:

numatyta

DEGUMAS (KIETŲ MEDŽIAGŲ, DUJŲ):

netaikoma

VIRŠUTINĖ (APATINĖ) DEGUMO RIBA AR

SPROGUMO RIBINĖS VERTĖS:

numatyta

GARŲ SLĖGIS:

numatyta

GARŲ TANKIS (ORAS=1):

numatyta

SANTYKINIS TANKIS:

numatyta

TIRPUMAS:

netirpus vandenyje, tirpsta angliavandeniliuose

PASISKIRSTYMO KOEFICIENTAS

(N-OKTANOLIS/VANDUO):

numatyta

SAVAIMINIO UŽSIDEGIMO TEMPERATŪRA:

numatyta

SKILIMO TEMPERATŪRA:

nėra duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

5 puslapis iš 5

KLAMPA:	> 100 (0 °C)
SPROGUMO (SPROGIOSIOS) SAVYBĖS:	nenustatyta
OKSIDACINĖS SAVYBĖS:	nenustatyta

9.2. KITA INFORMACIJA

Nėra duomenų.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. REAKTINGUMAS:

Produktas nėra reaktingas įprastomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis.

10.2. CHEMINIS STABILUMAS:

Stabilus įprastomis sąlygomis. Neigiamoje ar aukštoje teigiamoje temperatūroje praranda fizikinį stabilumą.

10.3. PAVOJINGŲ REAKCIJŲ GALIMYBĖ:

Nėra.

10.4. VENGTINOS SĄLYGOS:

Vengti žemų ir aukštų temperatūrų.

10.5. NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS:

Stiprios rūgštys, oksiduojančios medžiagos.

10.6. PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI:

Laikantis nurodytų laikymo ir naudojimo sąlygų, neskylla. Terminio skilimo (degimo) metu, susidaro anglies oksidai (CO_x), nežinomos sudėties organiniai bei neorganiniai junginiai ir kt. kenksmingos medžiagos.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Nurijus: Nurijimas gali sukelti dirginimą ir negalavimą.

Įkvėpus: Gali dirginti gleivinę.

Patekus ant odos: Ilgalaikio tiesioginio sąlyčio metu gali sukelti odos išsausėjimą, dirginimą, dermatitą.

Patekus į akis: Tiesioginio sąlyčio metu gali sukelti akių dirginimą.

Simptomai: Skausmas, regėjimo sutrikimai.

11.1. INFORMACIJA APIE TOKSINIŲ POVEIKĮ

Ūmus toksiškumas:

Tepalinės alyvos (pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta); CAS Nr. 74869-22-0:

prarijus (žiurkės) LD50 – >5000 mg/kg (OECD Bandymų metodika 401);

įkvėpus (žiurkės) LC50 – 2,18 mg/kg/4val. (aerolis) (OECD Bandymų metodika 403);

per odą (triušiai) LD50 – >2000 mg/kg/24val. (OECD Bandymų metodika 402)

Odos dirginimas/ėsdinimas: Ilgalaikis ar pakartotinas poveikis gali dirginti odą (sausina odą).

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Dirginimo nesitikima.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Neklasifikuojama.

Odos jautrinimas: Neklasifikuojama.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas: Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai: Neklasifikuojama.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis: Nėra duomenų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis: Nėra duomenų.

Aspiracijos pavojus: Nėra duomenų.

Kita informacija: Nėra duomenų.

12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

6 puslapis iš 6

12.1. EKOTOKSIŠKUMAS (TOKSIŠKUMAS VANDENS, DIRVOŽEMIO ORGANIZMAMS, KITEMS GYVŪNAMS IR AUGALAMS):

Tepalinės alyvos (pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta); CAS Nr. 74869-22-0:

Žuvis (Pimephales promelas): LC50 – >100 mg/l/96val. (OECD gairės 203);

Dafnijoms (Daphnia sp.): EC50 – >1000 mg/l/48val. (OECD gairės 202);

Dumbliams (Pseudokirchnerella subcapitata): EC50 – >100 mg/l/72val. (OECD gairės 201).

12.2. PATVARUMAS IR SKAIDOMUMAS:

Biologinis skaidomumas:

Rezultatas: Sudėtinės medžiagos sunkiai biologiškai skaidomos, <70 %.

Metodai: OECD gairės 301B – Biologinio skaidomumo parengtis: Išsiskyrusio CO₂ testas.

12.3. BIOAKUMULIACIJOS POTENCIALAS:

Nėra duomenų.

12.4. JUDUMAS DIRVOŽEMYJE:

Nėra duomenų. Neleisti produktui užteršti gruntą.

12.5. PBT IR vPvB VERTINIMO REZULTATAI:

Pagal ES kriterijus nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

12.6. KITAS NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS:

Nežinomas

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. ATLIEKŲ TVARKYMO METODAI

Specialių reikalavimų nenumatyta. Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintomis "Atliekų tvarkymo taisyklėmis" (Žin. 1999, Nr. 63-2065; Žin. 2011, Nr. 57-2721). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų/mišinių kategorijai ir jam netaikomi Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), geležinkeliais (RID), jūra (IMDG), vidaus vandens keliais (ADN) ir oru (ICAO/IATA) reikalavimai.

14.1. ADR

14.1.1. JT numeris. Nėra.

14.1.2. JT teisingas krovinio pavadinimas. Nėra.

14.1.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-ės). Nėra.

14.1.4. Susijusi(-ios) klasė(-ės). Nėra.

14.1.5. Pakuotės grupė. Nėra.

14.1.6. Pavojus aplinkai. Ne.

14.1.7. Reikalingos etiketės. Nėra.

14.1.8. EmS numeris. Nėra.

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Netaikoma.

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. SU KONKREČIA MEDŽIAGA AR MIŠINIU SUSIJĘ SAUGOS, SVEIKATOS IR APLINKOS TEISĖS AKTAI:

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29);

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis

Pildymo data: 2015-04-22

Paskutinio atnaujinimo data: –

7 puslapis iš 7

- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1);
- 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 ženklinimo tvarka“ (su visais pakeitimais);
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr. 112-5274);
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503) „Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės“ (su visais pakeitimais);
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065), patvirtintos (nauja redakcija patvirtinta 2003-12-30 įsakymu Nr. 722, (Žin., 2004, Nr.: 68-2381)) „Atliekų tvarkymo taisyklės“;
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žin., 2007, Nr. 123-5055) patvirtinti „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), (Žin., 2003, Nr. 46(1)-2057).

PAPILDOMI SAUGOS DUOMENŲ LAPO PILDYMO ŠALTINIAI:

- Europos cheminių medžiagų biuro (ECB), Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA), Švedijos cheminių medžiagų agentūros (KEM), Tarptautinės laboratorijų organizacijos (ILO), TOXNET internetinių svetainių pateikti duomenys.

15.2. CHEMINĖS SAUGOS VERTINIMAS:

Šio gaminio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas ir poveikio scenarijus nepateikiamas.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

R-H frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius:

R41- Gali smarkiai pažeisti akis

R38- Dirgina odą

R51/53-Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

H304-prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H315- Dirgina odą

H318-smarkiai pažeidžia akis

H411- toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

N-Aplinkai pavojinga

Xi-Dirginanti

Santrumpos:

CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos medžiagai suteiktas registracijos numeris;

OSHA – Darbų saugos ir sveikatingumo administracija, JAV;

NIOSH – Nacionalinis darbų saugos ir sveikatingumo institutas, JAV;

ACGIH – Amerikos valstybinė pramoninių higienistų konferencija;

IPRV- Ilgalaikio poveikio ribinė vertė;

TPRV – Trumpalaikio poveikio ribinė vertė;

IARC – Kancerogenų klasifikacija pagal Tarptautinę vėžio tyrimų agentūrą;

LD – Letalinė dozė;

RID – Tarptautinis geležinkeliu gabenamų krovinių klasifikatorius;

ADR – Europinis tarptautinis automobilių keliais sunkvežimiais gabenamų krovinių klasifikatorius;

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija;

DOT – JAV Transporto departamentas;

Kita informacija:

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus

MIŠINYS: Tepalas Grafitinis**Pildymo data:** 2015-04-22**Paskutinio atnaujinimo data:** –

8 puslapis iš 8

atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos savybių