

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

1 psl. iš 7

1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30**

1.2 Medžiagos ar mišinio naudojimo būdai:

Numatyta paskirtis: Variklio – pavarų – hidraulinė alyva

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nėra

1.3 Informacija apie įmonę

Gamintojas: ORLEN OIL Sp.z.o.o

Adresas: ul Opolska 100, 31-323 Krokova

Tel.: +48 (012) 665 55 00

Faks.: +48 (012) 665 55 01

El paštas: msds@orlenoil.pl

Tel. skubiai pagalbai suteikti: +48 13 438 44 15

(darbo valandos 7.00-15.00)

Platintojas: UAB „SOLIRIS“

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

Tel.: 8-37-373053, info@soliris.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų

kontrolės ir informacijos biuras Tel. : 8-5-2362052

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas R 52/53

Klasifikacija	Atitinka direktyvą Nr. 1999/45/EEB
Grėsmė	
Fizikinės ir cheminės savybės:	neklasifikuojama
Žmogui:	neklasifikuojama
Aplinkai:	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

2.2. Ženklavimo elementai.

Ženklavimas pagal Direktyvą 1999/45/EEB

Piktograma: nėra

Signalinis žodis: nėra

Pavojingumo frazės: R 52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Atsargumo frazės:

S 29: Neišeisti į kanalizaciją.

S 61: Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

Papildoma etiketės informacija:

Sudėtyje yra kalcio sulfonato. Gali sukelti alergines reakcijas.

2.3. Kiti pavojai:

Jokių duomenų apie PBT ar vPvB kriterijus pagal REACH reglamento XIII priedą. Degus produktas, kuriam nustatyta aukšta užsidegimo temperatūra.

3. SUĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiaga – netaikoma

3.2 Mišinys: mišinys iš bazinių alyvų ir priedų

Medžiagos pavadinimas / REACH registracijos numeris	CAS Nr./EB Nr.	%	Indekso Nr.	Klasifikacija pagal 67/548/EEB	Klasifikacija pagal 1272/2008 CLP
*Pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta 01-2119484627-25-XXXX	64742-54-7/ 265-157-1	> 85	649-467-00-8	Neklasifikuojama	Neklasifikuojama
Zinc bis[O,O-bis(2-ethyl hexyl)] bis(dithiophosphate) 01-2119493635-27	224-235-5	< 2.57	--	N, Xi R41, R51/53	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318
Kalcio sulfonatas	polimeras	< 0.63	--	Xi; R43	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
Dibutyl phosphonate	217-316-1	< 0.19	--	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Phenol, dodecyl-, branched 01-2119513207-49	310-154-3	< 0.19	--	N, Xn: R36/38, R50/53, R62	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

2 psl. iš 7

triphenyl phosphite	202-908-4	< 0.11	015-105-00-7	N, Xn: R22, R36/38, R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
---------------------	-----------	--------	--------------	-------------------------------	---

* Pagal L pastabas detalčiau nenurodyta bazinė alyva nėra klasifikuojama kaip kancerogeninė (DMSO ekstrakto kiekis (IP 346) < 3%). R ir H frazių tekstai pateikti 16 skirsnyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Dėl mažo nelakiųjų komponentų kiekio aplinkos temperatūroje alyva nėra žalinga kvėpavimo sistemai. Įkvėpimo rizika egzistuoja tik tuomet, kai produktas garuoja ar yra kaitinamas. Išveskite nukentėjusį asmenį iš poveikio zonos į gryną orą ir paguldykite ramioje šiltoje vietoje. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį patogiai ir atpalaiduokite ankštas aprangos detales. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Jei kvėpavimas sutrikęs – duoti deguonies. Jei asmuo nekvėpuoja darykite dirbtinį kvėpavimą. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, sutriko kvėpavimas, nedingsta simptomai – nedelsiant kreipkitės medikų pagalbos.

Patekus ant odos: Nedelsiant pašalinti užterštus/permirkusius drabužius ir batus. Kruopščiai plaukite užterštas vietas muiliniu vandeniu ar švelniu plovikliu, po to skalaukite vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju, jei simptomai pasireiškė ir nedingsta. **PABRĖŽIAME:** Nedelsiant nusivilkite užterštus/permirkusius drabužius ir pašalinkite juos saugioje vietoje, toli nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių.

Patekus į akis: Skalaukite užterštas akis tekančiu vandeniu, pašalinkite kontaktinius lęšius (jei yra) ir toliau skalaukite apie 15 min. Skalaudami, pakelkite akių vokus ir judinkite akies obuolį. Jei pasireiškia ir nedingsta simptomai, pasikonsultuokite su gydytoju.

PABRĖŽIAME: Nenaudokite vandens srauto, kuris yra pernelyg stiprus, jis gali pažeisti akies rageną.

Prarijus: Neskatininkite vėmimo. Kilus vėmimui, laikykite nukentėjusįjį palenkę į priekį, jo/jos veidą nukreipkite žemyn. Kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis - ūmus ir uždelstas

Nenustatyta

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Neskatininkite vėmimo ir neduokite nieko į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Parodykite medžiagos saugos duomenų lapą arba etiketę/pakuotę medicinos personalui. Asmuo, kuris suteikia pirmąją pagalbą srityje, kur yra nežinoma garų/rūko koncentracija, turėtų būti aprūpintas kvėpavimo takų apsauga.

Indikacijos gydytojui: simptominis gydymas.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas, sausi milteliai, putos, purškiamas vanduo arba vandens dulksna.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialus medžiagos ar mišinio keliami pavojai. Degus skystis, kuriam nustatyta aukšta užsidegimo temperatūra. Gaisro vietoje garuose susidaro anglies oksido ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų, kurių sudėtyje yra aukštųjų angliavandenilių. Venkite įkvėpti gaisro vietoje susidariusių produktų.

5.3. Patarimai ugniagesiams. Veikti pagal taikomas procedūras gesinant cheminį gaisrą. Užsidegus dideliame nagrinėjamo produkto kiekiui, pašalinti visus pašalinius asmenis. Iškviešti greitąją pagalbą ir gaisrininkus.

Iš saugaus atstumo vandens srove vėsinkite talpyklas esančias gaisro vietoje ir aukštoje temperatūroje, jei įmanoma pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos. Užkirsti kelią, kad nuotėkos po gaisro gesinimo, nepatektų į nuotekų ir vandens rezervuarus. Po gaisro gesinimo susidariusias nuotėkas ir atliekas pašalinti remiantis galiojančiomis nuostatomis.

Asmenys, gesinantys gaisrą, turėtų būti tinkamai apmokyti bei aprūpinti pilnai apsaugančiais drabužiais, turėti asmeninius kvėpavimo aparatus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.

Naudokite asmenines atsargumo priemones – skaitykite 8 Saugos duomenų lapo skirsnį.

Apriboti prieigą prie pavojingos zonos, kol tinkamos valymo operacijos bus baigtos. Užtikrinkite, kad avariją ir jos padarinius šalintų tik tinkamai apmokytas personalas.

Venkite, kad nepatektų į akis, ant odos ir rūbų.

PABRĖŽIAME: išsiliejus alyvai paviršiai gali būti slidūs.

Pašalinti ugnies šaltinius, užgesinti atvirą ugnį, nerūkyti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės. Jei tai įmanoma ir nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Apriboti nuotėkų išsiliejimą. Apsaugoti produktą nuo patekimo į kanalizaciją, vandenį ar dirvožemį. Apie teršalų patekimą į aplinką skubiai informuoti atitinkamas valdžios institucijas (atsakingas už saugą ir higieną, avarines brigadas, aplinkosaugos brigadas ir administravimo organus).

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

– **maži išsiliejimai:** išsiliejus, surinkti nedegia, absorbuojančia neutralia medžiaga (smėliu, žeme, diatomitine žeme, vermikulitu) ir saugoti tinkamose, uždarytose, pažymėtose talpose. Valykite užterštą plotą su vandeniu ir valikliu, po to

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

3 psl. iš 7

nuplaukite vandeniu.

– **dideli išsiliejimai:** išsiliejus dideliame kiekiui, išpumpuokite. Pašalinkite pagal galiojančius reglamentus. Jei reikia, kreiptis pagalbos į specialistus, užsiimančius atliekų transportavimu ir tvarkymu, siekiant pašalinti produktą/užterštas sugeriančias medžiagas. Naudotis profesionalių atliekų transportuotojų /tvarkytojų paslaugomis.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 8 ir 13 saugos duomenų lapo skyrius.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Apsaugos priemonės: Venkti garų / rūko koncentracijos, viršijančios priimtinas profesinio poveikio ribas. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Nenaudojamas talpas laikykite sandariai uždarytas.

Turi būti laikomasi esminių higienos taisyklių: darbo metu negalima valgyti, gerti ir rūkyti, darbuotojai privalo plauti rankas muiluotu vandeniu po darbo/prieš pertrauką darbe. Nedėvėkite užterštų rūbų. Pašalinkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš apsirengdami pakartotinai. **PABRĖŽIAME:** Nedelsiant nusivilkite užterštus/permirkusius drabužius ir pašalinkite juos saugioje vietoje, toli nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie asmenines apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Talpas laikyti sandariai uždarytas ir tinkamai pažymėtas, maksimali laikymo temperatūra 40 °C, apsaugoti nuo sąlyčio su vandeniu ir drėgme, laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Laikyti atokiau nuo stiprių oksidatorių. Neleisti gaminiui skverbtis į žemę ir vandenį.

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Poveikio kontrolės parametrai

Apie produktą duomenų nėra, panašus produktas – mineralinė alyva:

Mineralinės alyvos (skystosios fazės aerosolis):

TLV-TWA: 5 mg/m³, TLV-STEL: 10 mg/m³, TLV-C: -

*Tomis sąlygomis, kai susidaro ne garai ir dūmai – netaikoma.

DNEL produktui: nėra duomenų

PNEC produktui: nėra duomenų

Nepatikslinta bazinė alyva:

DNEL_{darbuotojui} (įkvėpus, lėtinis toksiškumas): 5.4 mg/m³/8h (aerosolis)

DNEL_{virtotojas} (įkvėpus, lėtinis toksiškumas): 1.2 mg/m³/24h (aerosolis)

PNEC vanduo, nuosėdos, dirvožemis, nuotekų valymas: netaikoma (medžiaga nekelia grėsmės aplinkai)

PNEC(per burną, žinduoliams) 9.33mg/kg maisto

8.2. Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Bendrasis vėdinimas ir/arba vietinis traukos įrenginys, siekiant išlaikyti kenksmingų medžiagų koncentraciją ore žemiau leistinos ribos. Vietinis traukos įrenginys pageidautinas, nes jis užtikrina išmetamų teršalų šaltinio kontrolę ir neleidžia plisti visoje darbo zonoje.

Rekomenduojami metodai oro poveikio vertinimui:

-PN-Z-04008-7:2002 – „Oro grynumo apsauga - Mėginių ėmimo metodai - Oro mėginių ėmimo darbo vietoje principai ir rezultatų aiškinimas“

-PN-Z-04108-6:2006 „Oro grynumo apsauga - Mineralinės alyvos nustatymas (skystoji fazė aerosolis) darbo vietoje absorbcinės spektrometrijos metodu ultravioletiniais spinduliais“

-PN-Z-04108-5:2006 „Oro grynumo apsauga – kiekio alyvoje testai - Mineralinės alyvos nustatymas (skystoji fazė aerosolis) darbo vietoje absorbcinės spektrometrijos metodu infraraudonaisiais spinduliais“

Akių ir veido apsauga:

Stori apsauginiai akiniai (apsauginiai akiniai) saugo nuo ilgalaikio poveikio ar rizikos, jog skysčio pusrslų pateks į akis.

Odos apsauga:

Dėvėti atsparias pirštines. Dėvėti apsauginę prijuostę arba apsauginį kostiumą, padengtą produktui atspariu audiniu; atspari naftai, neslidi avalynė.

Kvėpavimo takų apsauga:

Normaliomis sąlygomis apsaugos nereikia. Viršijant priimtinas ribas ar esant nepakankamam vėdinimui, naudoti A tipo filtrus – sugerėjus.

Šiluminis pavojus:

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Apsvarstyti galimybę naudoti atsargumo priemones, siekiant apsaugoti zoną aplink rezervuarus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

4 psl. iš 7

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- | | |
|---|--|
| a) Išvaizda | Skystis, spalva: nuo geltonos iki gintaro |
| b) Kvapas | Alyvai būdingas kvapas |
| c) Kvapo slenkstis | Nėra duomenų |
| d) pH: | Netaikoma |
| e) Lydimosi/kietėjimo temperatūra: | max -30 °C (stingimo temperatūra) |
| f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nėra duomenų |
| g) Pliūpsnio temperatūra | > 220 °C |
| h) Garavimo greitis: | Nėra duomenų |
| i) Degumas (kieta medžiaga, dujos) | Netaikoma |
| j) Viršutinė / apatinė degumo ar viršutinė/ apatinė sprogo riba | Netaikoma |
| k) Garų slėgis: | Nėra duomenų |
| l) Garų tankis: | Nėra duomenų |
| m) Tankis | Apie 0.859 g/cm ³ |
| n) Tirpumas | Netirpus vandenyje. Tirpsta angliavandenilių tirpikliuose. |
| o) Paskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo: | Nenustatyta |
| p) savaiminio užsidegimo temperatūra, °C: | Nenustatyta |
| q) Skaidimosi temperatūra | Nėra duomenų |
| r) Klampa prie 100°C | Apie 11 mm ² /s |
| s) Sprogiosios savybės | Netaikoma |
| t) Oksidacinės savybės: | Netaikoma |

9.2 Kita informacija

Nėra

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Produktas nėra reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus saugant ir tvarkant normaliomis aplinkos sąlygomis, taip pat pagal tikėtiną temperatūrą ir pagal numatomą slėgį.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Aukšta temperatūra, atvira liepsna ir kiti užsiliepsnojimo šaltiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Smarkiai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai.

Nėra žinoma.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį.

Ūmus toksiškumas (nėra duomenų apie produktą; informacija apie mineralinę alyvą)

LD50 per burną, žiurkė > 5000 mg/kg

LC50 įkvėpimas, žiurkė > 5.53mg/l

LD50 ant odos triušis > 5000 mg/kg

Odos sudirginimas/ėsdinimas:

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų. Didelė garų / rūko koncentracija ar į akis patekę skysti purslai gali sukelti akių gleivinės dirginimą (deginimas, ašarojimas ir paraudimas) arba trumpalaikį akių dirginimą.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas:

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų. Remiantis L pastaba produktas nėra klasifikuojamas kaip kancerogeninis (DMSO ekstrakto (taikant IP 346 metodą) <3%).

Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų.

STOT – vienkartinis poveikis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

5 psl. iš 7

Atsitiktinis nurijimas gali sukelti skrandžio sutrikimų (pykinimas, vėmimas, pilvo skausmas).

STOT – pasikartojantis poveikis

Pasikartojantis ar ilgalaikis sąlytis gali sukelti džiovinimą, skilinėjimą ar lėtinį odos uždegimą. Kvėpavimo takų dirginimas įmanomas, kai produktas garuoja ar esant aukštai temperatūrai (apie 60°C).

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas.

Nėra kiekybinių duomenų apie produktą. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas.

Specialių duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas.

Nėra duomenų.

12.4. Mobilumas dirvožemyje

Produktas pavojingas aplinkai tuo atveju, kai naudojamas netinkamai arba avarinių situacijų metu - produktas patenka į žemę, užteršia gruntinius vandenis.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal XIII priedą produktas neatitinka PBT ar vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas netirpus vandenyje, produktas kaupiasi ant vandens paviršiaus, susidaro plėvelė,

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai.

Atliekų kodas: **13 02 05*** mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva.

PAŽYMIME: kadangi atliekų kodas yra priskiriamas pagal kilmės šaltinį, galutinis vartotojas turėtų apibrėžti gautas atliekas ir priskirti tinkamą kodą, atsižvelgiant į konkrečias naudojimo sąlygas, remtis galiojančiais teisės aktais.

Alyvoje permirkę drabužiai, popierius arba kitos organinės medžiagos turi būti renkamos ir utilizuojamos remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Nepilti į kanalizaciją. Vengti paviršinio ir požeminio vandens užteršimo. Apsvarstyti pakartotinį naudojimą. Atliekos turi būti susigrąžintos arba sutvarkytos profesionalų, turinčių atliekų perdirbimo/neutralizavimo įrenginius, pagal galiojančius teisės aktus. Atliekos turėtų būti tvarkomos / perdirbamos / utilizuojamos laikantis galiojančių reglamentų.

PABRĖŽIAME: Perdirbimui gali būti grąžintos tik visiškai ištuštintos ir išvalytos talpos. Naudotis tik įgaliotų įmonių paslaugomis.

14. Informacija apie gabenimą

Medžiagai nėra taikomas transporto reglamentas dėl pavojingų krovinių, ADR (kelių transportui), RID (geležinkelio transportui), IMDG (jūrų transportui) ir ICAO / IATA (oro transportui).

14.1 JT numeris netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė(-s) netaikoma

14.4 Pakuotės grupė netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai netaikoma

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas netaikoma

pagal MARPOL 73/78 II priedą

ir IBC kodeksą

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

2011 vasario 25 d. aktas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (koreguota Dz. U. 2011 Nr. 63 punktas 322)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos 2006 gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) ir įsteigiama Europos cheminių medžiagų agentūra, iš dalies keičianti Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinanti Tarybos reglamentą (EEB) nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94 bei Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB bei 2000/21/EB (koreguota OJ L 136 2007 gegužės 29 su pakeitimais).

Reglamentas nr. 453/2010 2010 gegužės 20, iš dalies keičiantis Reglamentą Nr. 1907/2006 priimtą Europos Parlamento ir tarybos 2006 metų gruodžio 18d. dėl registracijos, įvertinimo, leidimo suteikimo ir apribojimų, taikomų cheminėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

6 psl. iš 7

medžiagoms (REACH) (OJ L 133 2010.05.31).

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 gruodžio 16 d. 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 Nr.1907/2006 (ES OJ L Nr.353 data 2008.12.31 su pataisa).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas dar nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

Atnaujinimas

Struktūra ir turinys pritaikytas prie reglamento (ES) Nr. 453/2010 reikalavimų.

Duomenų lape remiamasi tiekėjų pateiktais duomenimis.

Sutrumpinimai ir akronimai SDL

TLV-TWA slenkstinė ribinė vertė

TLV-STEL ribinė vertė, trumpalaikio poveikio riba

TLV-C viršutinė poveikio riba

vPvB labai patvari, didelės bioakumuliacijos (medžiaga)

PBT patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (medžiaga)

PNEC Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

DN(M)EL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

LD50 dozė, kuria bus nužudyti 50% bandomųjų gyvūnų

LC50 koncentracija, kuria bus nužudyti 50% bandomųjų gyvūnų

ECx koncentracija, kuriai esant būtų x % slopinamas augimas ar augimo greitis

LOEC mažiausia stebimo poveikio koncentracija

NOEL nepastebimo poveikio koncentracija

RID reglamentas, susijęs su pavojingų krovinių tarptautiniu vežimu geležinkeliais

ADR susitarimas, dėl pavojingų krovinių vežimo keliais

IMDG pavojingų krovinių gabenimas tarptautiniu jūrų transportu

IATA tarptautinė oro transporto asociacija

UVCB nežinomos kintamos sudėties arba biologinės kilmės medžiagos

Nuorodos

Nuorodos dėl teisinio reglamentavimo 2-15 SDL skyriuose.

Cheminės saugos vertinimo ataskaita medžiagai - bazinė alyva nepatikslinga.

Taikomų R frazių, teiginių apie pavojų, S frazių ar atsargumo frazių, nenurodytų saugos duomenų lapo 2-15 skyriuose sąrašas.

H frazių pilnas tekstas.

H302 - Kenksminga prarijus.

H315 - Dirgina odą.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

CLP klasifikacijos frazių sąrašas

Acute Tox. 4 – Ūmus toksiškumas, kat. 4.

Aquatic Acute 1 – Pavojinga vandens aplinkai, kat. 1 (Ūmus).

Aquatic Chronic 2 - Pavojinga vandens aplinkai kat. 2

Aquatic Chronic 1 - Pavojinga vandens aplinkai kat. 1

Eye Dam. 1 - Smarkus akių pažeidimas / dirgina akis, kat. 1

Skin Irrit. 2 – Odos ėsdinimas/ dirginimas, kat. 2

Eye Irrit. 2 – Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas, kat. 2

Skin Sens. 1 – Odos jautrinimas, kat. 1

Repro 2 – Toksiška reprodukcijai, kat. 2

Taikomų R frazių sąrašas 3 skirsnyje.

R 22 - Kenksminga prarijus.

R 36/38 – Dirgina akis ir odą.

R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis.

R 43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

R 50/53 - Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R 51/53 – Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R 52/53 - Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais

ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

Pildymo data: 2005.12.14

Atnaujintas: 2012.11.02

Versija: 3

7 psl. iš 7

R 62 – Gali pakenkti vaisingumui.

DSD/DSP klasifikacija.

Xi - Dirginanti

Xn - Kenksminga

N - Pavojinga aplinkai

Darbuotojai, kurie dirba su produktu, turi būti supažindinti su keliama rizika sveikatai, laikytis higienos normų, naudoti individualias apsaugos priemones, žinoti avarių prevencijos, gelbėjimo procedūras, pan.

Šis SDL nėra produkto kokybės sertifikatas. Visi duomenys, pateikti šiame lape, naudojami kaip rekomendacijos saugiam transportavimui, platinimui, naudojimui ir saugojimui. Asmenys, dirbantys su produktu turėtų būti informuojami apie galimą pavojų ir apsisaugojimo priemones. Šis produktas gali būti naudojamas tik šiame Saugos duomenų lape nurodytais tikslais. Duomenys nurodyti šiame Saugos duomenų lape gali būti pasenę arba jų nepakakti, jei produktas bus naudojamas kartu su kitomis medžiagomis, arba kitu tikslu nei nurodyta. Vartotojas privalo laikytis visų taikomų standartų ir reglamentų, o taip pat yra atsakingas už šiame lape esančios informacijos netinkamą naudojimą arba netinkamą produkto naudojimą. Jei naudojamas specialia paskirtimi, reikia įvertinti poveikį, parengti atitinkamą procedūrą ir mokymo programas, siekiant užtikrinti saugą darbe.