

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

1 psl. iš 6

1. MEDŽIAGOS/ MIŠINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30**

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

Nustatyta paskirtis. Hidraulinė pavarų alyva PTF 10W, 30 yra skirta darbui sunkiomis sąlygomis: transmisijai, automatinei hidraulinei transmisijai, energijos perdavimo sistemoms, sunkiosios technikos hidraulinėms sistemoms, traktoriams ir krautuvams pagamintiems Amerikoje.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nenurodyti

1.3 Informacija apie įmonę

Gamintojas: ORLEN OIL Sp.Z.o.o

Adresas: ul Opolska 100, 31-323 Krokawa

Tel.: +48 (012) 665 55 00

Faks.: +48 (012) 665 55 01

Informacija su kokybe susijusiais klausimais: tel.:

+48 24 201 03 67 arba +48 43 84 415

msds@orlenoil.pl

Tel. skubiai pagalbai suteikti: +48 13 43 84 415 arba

+48 24 201 03 67

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

(darbo valandos 7.00-15.00)

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikacija	Atitinka Tarybos direktyvą 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.

Klasifikacija pagal direktyvą 1999/45/EC.

Piktograma: nėra

Signalinis žodis: nėra

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

Atsargumo frazės: S-29 Neišleisti į kanalizaciją.

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

Papildoma etiketės informacija: Nėra

2.3. Kiti pavojai:

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

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiaga – netaikoma

3.2 Mišinys: mišinys iš bazinių alyvų ir priedų.

Pavojingi ingredientai, jų koncentracija mišinyje:

Bendras cheminis pavadinimas/ REACH registracijos nr.	CAS Nr./EC Nr.	%	Rodiklio Nr.	Klasifikacija pagal 67/548/EEB	Klasifikacija pagal 1272/2008 CLP
* Pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta 01-119484627-25-XXXX	64742-54-7/ 265-157-1	65<c<70	649-467-00-8	Neklasifikuojama	Neklasifikuojama
* Pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta 01-119484627-25-XXXX	64742-54-7/ 265-157-1	15<c<25	649-467-00-8	Neklasifikuojama	Asp. Tox 1. H304
Phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs., calcium salts, overbased 01-2119524004-56-0000	Nr CAS **/ 291-829-9	1.4<c<1.47	--	R53	Aquatic Chronic 4; H413
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts 01-2119493635-27-0002	68649-42-3/ 272-028-3	1.1<c<1.2	--	Xi; R41, N; R51/53	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318
Arilo diesteriai REACH registracijos Nr. - nėra	Nr CAS/ Nr WE**	0.9<c<1.0 1	--	N; R51/53	Aquatic Chronic 2; H411
Šakotosios grandinės alkilo fenolis ir alkilfenolio kalcio šakotosios grandinės REACH registracijos Nr. - nėra	74499-35-7 & 132752-19-3/ polimerai	0.15<c<0. 18	--	Xi, R36/38 T/Repro.Cat.2/ R60,	Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Repro 1B/H360

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

2 psl. iš 6

			N; R50/53	Skin Irrit 2; H315
--	--	--	-----------	--------------------

** Pagal L pastabas nepatikslingos baziniės alyvos mišinys nėra klasifikuojamas kaip kancerogeninis (DMSO ekstrakto kiekis (IP 346) < 3%). Atsižvelgiant į produkto klampa, nekelia grėsmės.
** Nr CAS/Nr WE – tiekėjo paslaptis.
R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Dėl mažo lakiųjų komponentų kiekio aplinkos temperatūroje nekelia įkvėpimo pavojaus. Pavojus įkvėpus egzistuoja tik tuo atveju, jei susidaro produkto rūkas arba gaminį šildant. 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 asmui 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 muilinu 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. Jei pasireiškia ir nedingsta simptomai, pasikonsultuokite su gydytoju.

Prarijus: Neskatininkite vėmimo. Kilus vėmimui, laikykite nukentėjusį palenkę į priekį, jo/jos veidą nukreipkite žemyn. Užtikrinkite medicininę pagalbą.

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.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai. Degus skystis, kuriam nustatyta aukšta užsidegimo temperatūra. Gaisro vietoje garuose susidaro anglies monoksidas, azoto oksidas, sieros oksidas ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų, kurių sudėtyje yra aukštųjų angliavandenių. 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.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės. Jei tai įmanoma ir nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Apriboti nuotėkų išsiliejimą. Apsaugoti produktą nuo patekimo į kanalizaciją, vandenį ar dirvožemį. Informuoti atitinkamus saugos ir sveikatos specialistus, avarines ir aplinkosaugos institucijas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

– **maži išsiliejimai:** išsiliejus, surinkti nedegia, absorbuojančia neutralia medžiaga (žeme, smėliu, vermikulitu) ir saugoti tinkamose, uždarytose, pažymėtose talpose.

– **dideli išsiliejimai:** išsiliejus dideliame kiekiui, išpumpuokite. Plaukite likučius vandeniu. Pašalinkite pagal galiojančius reglamentus. Jei reikia, kreiptis pagalbos į specialistus, užsiimančius atliekų transportavimu ir tvarkymu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 8 ir 13 saugos duomenų lapo skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

3 psl. iš 6

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. 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. Nedėvėkite užterštų rūbų. Pašalinkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš apsirengdami pakartotinai. PABRĖŽAME: Nedelsiant nusivilkite užterštus/permirkusius drabužius ir pašalinkite juos saugioje vietoje, toli nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Naudoti asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta saugos duomenų lapo 8 skirsnyje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Talpas laikyti sandariai uždarytas ir tinkamai pažymėtas, kambario temperatūroje, saugoti nuo sąlyčio su vandeniu ir drėgmės, laikyti toli nuo šilumos šaltinių. Laikyti atokiai nuo stiprių oksidatorių. Neleisti, kad produktas prasiskverbtų į žemę ir vandenį.

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Poveikio kontrolės parametrai

Mineralinės alyvos (skystos fazės aerosolis) NDS: 5 mg/m³, NDSh: 10 mg/m³, NDSP: -

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

DNEL: nėra duomenų

PNEC: nėra duomenų

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

Akių ir veido apsauga:

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

Odos apsauga:

Alyvai atsparios pirštinės. Rekomenduojama naudoti apsauginius drabužius ir alyvai atsparią, neslidžią avalynę.

Kvėpavimo takų apsauga:

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

Šiluminis pavojus:

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

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

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- | | |
|--|--|
| a) Išvaizda | Skystis. Spalva - nuo blyškiai geltonos iki rudos |
| b) Kvapas | Alyvos |
| c) Kvapo slenkstis | Nėra duomenų |
| d) pH: | Nenustatyta |
| e) Kietėjimo temperatūra, °C: | apie - 25°C |
| f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nėra duomenų. |
| g) Pliūpsnio temperatūra | > 200 °C |
| h) Garavimo greitis: | Nėra duomenų |
| i) Degumas (kieta medžiaga, dujos) | Nenustatyta |
| j) Viršutinė / apatinė degumo ar viršutinė/ apatinė sprogo riba. | Nėra duomenų |
| k) Garų slėgis: | Nėra duomenų |
| l) Garų tankis: | Nėra duomenų |
| m) Tankis | Apie 0.880 g/cm ³ |
| n) Tirpumas | Netirpus vandenyje. Tirpsta angliavandenilių tirpikliuose. |
| o) Paskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo: | Nėra duomenų |
| p) savaiminio užsidegimo temperatūra, °C: | Nėra duomenų |
| q) Skaidimosi temperatūra | Nėra duomenų |
| r) Kinematinė klampa | min 6 mm ² /s (prie 100°C) SAE 10W
9.3 – 12.5 mm ² /s (prie 100°C) SAE 30 |
| s) Sprogiosios savybės | Netaikoma |
| t) Oksidacinės savybės: | Netaikoma |

9.2 Kita informacija

Nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

4 psl. iš 6

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. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį.

Ūmus toksiškumas: Apie produktą – nėra duomenų.

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.

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.

Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis neatitiko klasifikavimo kriterijų.

STOT – vienkartinis poveikis

Atsitiktinai prarijus 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 yra įmanomas, kai produktas garuoja arba esant aukštai temperatūrai (virš 60°C).

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas.

Nėra kiekybinių duomenų. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas. Jokių specialių duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas. Nėra duomenų.

12.4. Mobilumas dirvožemyje

Produktas gali būti pavojingas netinkamai naudojant ar avarinėse situacijose - produktas įsiskverbia į žemę, užteršia požeminius vandenis.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal XIII priedo produktas neatitinka PBT ar vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas netirpsta vandenyje, jis išsplinga vandenyje, susidaro plona plėvelė paviršiuje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

5 psl. iš 6

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. 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.

200 Bal 27 Aktas dėl atliekų (OL Nr 62, p. 628 su vėlesniais pakeitimais).

2001 geg 11 Aktas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (Istatymų oficialusis leidinys Nr 63, p. 638., su pakeitimais).

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 pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą | netaikoma |

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 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).

Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (ADR), sudarytos Ženevoje 1957 m. rugsėjo 30 su pakeitimais, taikoma nuo įsigaliojimo datos Lenkijos Respublikoje, paskelbus tinkamu būdu (Teisės aktų leidinys, 2011 m. Nr 110, POS 641).

2011 m. Rgp. 19 d. aktas dėl pavojingų prekių gabenimo (Teisės aktų leidinys, 2011 m. Nr. 227, poz. 1367).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas dar nebuvo atliktas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais
Platinum Multi PTF 10W, 30, ORLEN OIL PTF 10W, 30

Pildymo data: 2006.05.29

Atnaujintas: 2012.08.30

Versija 3

6 psl. iš 6

16. KITA INFORMACIJA

Padaryti pakeitimai ir atnaujinimai

Struktūra ir turinys atitinka reglamento (EB) Nr. 453/2010 reikalavimus.

SDL sudarytas remiantis tiekėjo duomenimis.

Sutrumpinimai ir akronimai SDL

NDS leistina poveikio riba

NDSch momentinė leistina poveikio riba

NDSP viršutinė leistina 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.

3 skirsnyje paminėtų R frazių pilnas tekstas. R 36/38 - Dirgina akis ir odą.

R 41 – Gali smarkiai pažeisti akis.

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 53 - Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R 60 - Kenkia vaisingumui.

Pilnas klasifikacijų (DSD/DPD) tekstas:

Xi – Dirginantis

Xn - Kenksminga

N – Pavojinga aplinkai

T – Toksiška.

Repro. Cat. 2 - Toksiška reprodukcijai Kat. 2.

3 skirsnyje paminėtų H frazių pilnas tekstas. H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H315 - Dirgina odą

H318 – Smarkiai pažeidžia akis.

H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.

H360 – Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H413 - Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Pilnas CLP klasifikacijų frazių tekstas: Flam. Liq. 3 – Degi skysta medžiaga – 3 kat.

Asp. Tox. 1 – pavojinga įkvėpus – 1 kat.

Aquatic Chronic 1 - pavojinga vandens organizmams (lėtinis) – 1 kat.

Aquatic Chronic 4 - pavojinga vandens organizmams (lėtinis) – 4 kat.

Eye Dam. 1 - smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas – 1 kat.

Skin Irrit. 2 - odos ėsdinimas / dirginimas – 2 kat.

Eye Irrit. 2 - Smarkus akių pažeidimas / akies dirginimas - 2 kat.

Repro 1B - toksinis poveikis reprodukcijai, 1 B kategorija.

Darbuotojų mokymo patarimai

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 apsaugojimo 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.