



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

1.1. Produkto pavadinimas

Produkto pavadinimas: **PNEUMATIC VG 32**

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: pneumatiniams įrenginiams.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nerekomenduojama naudoti kitam panaudojimui.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas: **ORLEN OIL Sp. z o.o.**

Adresas: 31-323 Kraków, ul. Opolska 100

Telefono nr.: +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01

El. paštas: msds@orlenoil.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris:

+48 24 201 03 67 arba +48 13 43 84 415 (savaitgaliai nuo 7.00 iki 15.00)

Skubios pagalbos atveju skambinkite 112 (Greitosios pagalbos numeris)

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1. Mišinio klasifikavimas

Klasifikacija	Pagal Direktyvą (EC) Nr. 1272/2008 (CLP):
pavojai	
dėl fizikinių ir cheminių savybių:	Neklasifikuota
Žmonėms:	Neklasifikuota
Aplinkai:	Neklasifikuota

2.2. Etikečių elementai

Piktograma: nėra

Signalinis žodis: nėra

Pavojingumo frazės: Nėra

Atsargumo frazės: Nėra

2.3. Kiti pavojai

Pagal XIII priedą produktas neatitinka PBT arba vPvB kriterijų. Degus aukštos užsiliepsnojimo temperatūros produktas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 2 iš 8

SKIRSNIS 3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1. Medžiaga – netaikoma

3.2. Mišiniai: mineralinių alyvų ir sodrinimo priedų mišinys

Pavojingi ingredientai, jų koncentracija mišinyje:

Medžiagos pavadinimas/ REACH Registracijos numeris	CAS Nr/ EC Nr	% wt.	Indekso nr.	Klasifikacija pagal EB direktyvą Nr.1272/2008 (CLP)
Distiliuotas sunkusis parafinas, apdorotas vandeniliu (nafta) Bazinė alyva nenurodyta * 1)	64742-54-7/265-157-1	C < 99,7	649-467-00-8	Neklasifikuojamas kaip pavojingas 2)
** Distiliatai (naftos) nuvaškuotas tirpikliu, sunkauso parafino; bazinė alyva be specifikacijos * 1) 01-2119471299-27	64742-65-0/265-169-7	C < 0,21	-	Asp.Tox.1; H304

1) Medžiaga, kurios didžiausias koncentracijos lygis darbo aplinkoje (poliravimo standartai)
2) Klasifikacija įvertinus pastabas „L“, DMSO ekstrakto kiekis (pagal IP 346) < 3%

** Alyva papildyta: Tirpikliu išgarintais lengvaisiais parafininiais distiliatais (nafta). Bazinė alyva nepatikslinkta CAS Nr. 64742-56-9, EB Nr.; 265-159-2 REACH Nr.01-2119480132-48.

Aprašymas H – 16 skyrius

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:

Išveskite nukentėjusįjį (perkelkite/neškite) iš poveikio zonos į gryną orą ir laikykite šiltai bei tyliai. Sąmonės netekusį asmenį paguldykite į atsigulimo padėtį, atlaisvinkite aptemptas drabužių dalis; kontroliuoti ir palaikyti kvėpavimo takų praeinamumą. Esant kvėpavimo sutrikimams duoti deguonies; jei nekvėpuoja, naudokite dirbtinę ventiliaciją. Netekus sąmonės, sutrikus kvėpavimui ar užsitęsus simptomams, nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.

Kontaktas su oda:

Nedelsiant nusivilkti užterštus/permirkusius drabužius ir avalynę. Užterštą odą kruopščiai nuplaukite muiluotu vandeniu arba švelniu plovikliu, tada nuplaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją, jei atsiranda dirginimo simptomų ir jie išlieka. PASTABA: Nusivilkite užterštus/permirkusius drabužius ir nuneškite juos į saugią vietą, toliau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Akių kontaktas:

Užterštas akis praplaukite tekančiu vandeniu, išimkite kontaktinius lęšius (jei jie nešiojami) ir toliau skalaukite maždaug. 15 minučių. Plaudami laikykite plačiai atmerktus akių vokus ir judinkite akies obuolį. Pasireiškus simptomams ir jie išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus:

NESKATINTI vėmimo. Savaiminio vėmimo atveju auką laikykite pasilenkusią į priekį, veidu į žemę. Užtikrinti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Nenustatyta.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 3 iš 8

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

Nesukelkite vėmimo ir nieko neleiskite sąmonės praradusiam asmeniui. Parodykite medicinos personalui medžiagos saugos duomenų lapą arba etiketę/talpą. Asmuo, teikiantis pirmąją pagalbą zonoje, kurioje garų/rūko koncentracija nežinoma, turi būti aprūpintas atitinkamomis kvėpavimo takų apsaugos priemonėmis. Indikacijos gydytojui: simptominis gydymas.

5 SKYRIUS. VEIKSMAI GAISRO ATVEJU

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas, sausi milteliai, putos, vandens purškalas.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Degus skystis su aukšta užsiliepsnojimo temperatūra. Gaisro aplinkoje susidaro dūmai, kuriuose yra anglies oksidų, azoto oksidų, sieros oksidų ir kiti nenustatyti aukštesniųjų angliavandenilių terminio skilimo produktai. Venkite įkvėpti produktų, kurie išsiskiria į gaisro aplinką.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Atlikite cheminio gaisro gesinimo procedūras. Kilus gaisrui, apimančiam didelį produkto kiekį, pašalinkite visus pašalinius asmenis, nedalyvaujančius veiksmu; iškviešti greitąją pagalbą ir ugniagesius.

Jei įmanoma, ugnies ar aukštos temperatūros paveiktas talpyklas atvėsinkite vandens purškimu iš saugaus atstumo ir pašalinkite jas iš pavojaus zonos.

Užkirsti kelią nuotekoms po gaisro gesinimo patekti į kanalizaciją ir vandens rezervuarus. Po gaisro gesinimo pašalinkite nuotekas ir likučius pagal galiojančias taisykles.

Žmonės, dalyvaujantys gesinimo veiksmuose, turi būti tinkamai apmokyti, apsirengti pilnais apsauginiais drabužiais ir autonominiu kvėpavimo aparatu.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudokite individualias apsaugos priemones – žr. saugos duomenų lapo 8 skyrių.

Apribokite pašalinių asmenų patekimą į pavojaus zoną, kol bus baigtos tinkamos valymo operacijos. Užtikrinkite, kad gedimą ir jo rezultatus pašalintų tik tinkamai apmokytas personalas.

Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. PASTABA: Išsiliejus alyvai paviršiai gali būti slidūs.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Jei tai įmanoma ir saugu, sustabdykite arba apribokite produkto išleidimą. Apribokite didelių nuotėkių plitimą užtvėrdami teritoriją. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandenį ar dirvą. Pranešti atitinkamoms institucijoms (darbo saugos ir higienos, avarinėms brigadoms, aplinkosaugos brigadoms ir administracijos organams).

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Nedidelį išsiliejimą uždenkite nedegia, neutralia sugeriančia medžiaga (smėliu, žeme, diatomine žeme, vermikulitu) ir surinkite į tinkamą, uždara, pažymėtą atliekų konteinerį. Išsiurbkite didelius išsiskyrusio skysčio kiekius. Likučius nuplaukite vandeniu. Išmeskite pagal galiojančias taisykles. Jei reikia, kreipkitės pagalbos į specializuotas įmones, užsiimančias atliekų transportavimu ir utilizavimu, kad pašalintumėte gaminiu užterštą produktą/absorbuojančią medžiagą. Naudokitės profesionalių atliekų vežimo/ utilizavimo įmonių paslaugomis.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Taip pat žr. saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Užtikrinkite veiksmingą vėdinimą. Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Nepanaudotas talpyklas laikyti sandariai uždarytas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 4 iš 8

Reikėtų laikytis esminių higienos taisyklių: darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti, po darbo/po darbo pertraukos nuplauti haTLV-TWA muiluotu vandeniu. Nenaudokite užterštų drabužių; Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. PASTABA: Nusivilkite užterštus/permirkusius drabužius ir nuneškite juos į saugią vietą, toliau nuo karščio ir uždegimo šaltinių. Naudokite individualias apsaugos priemones pagal saugos duomenų lapo 8 skyriuje pateiktą informaciją.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytose ir tinkamai paženklintose talpyklose, kambario temperatūroje, saugoti nuo sąlyčio su vandeniu ir drėgme, laikyti atokiai nuo ugnies šaltinių. Laikyti atokiai nuo stiprių oksidatorių. Saugokite, kad produktas nepatektų į žemę ir vandenį.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖS APSAUGOS ĮRANGA

8.1. Valdymo parametrai

Labai rafinuotos mineralinės alyvos su metalo apdirbimo skysčiais – inhaliacinė frakcija TLV-TWA: 5 mg/m³, TLV-STEL: - mg/m³, TLV-TWAP: -

Darbo ir socialinės politikos ministro 2014 m. birželio 6 d. direktyva „Dėl didžiausių profesinių sveikatai pavojingų veiksmų lygių darbo vietoje“ (Dz.U. Nr. 2014, 817 punktas su vėlesniais pakeitimais)

Nenurodyta bazinė alyva:

DNEL_{darbuotojas} (įkvėpus, lėtinis toksiškumas) 5,4 mg/m³/8h (aerolis)

DNEL_{varotojas} (įkvėpus, lėtinis toksiškumas) 1,2 mg/m³/24h (aerolis)

PNEC_{vanduo}, nuosėdos, dirvožemis, nuotekų valymas Netaikoma (medžiaga nekelia pavojaus aplinkai)

PNEC (per burną, žinduoliai) 9,33 mg/kg maisto

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Bendra ventilacija ir (arba) vietinis dūmų gaubtas, kad pavojingų medžiagų koncentracija ore būtų mažesnė už leistinas ribas. Pirmenybė teikiama vietiniam dūmų gaubtui, nes jis leidžia kontroliuoti išmetamųjų teršalų kiekį šaltinyje ir neleidžia plisti visoje darbo zonoje.

Akių arba veido apsauga:

Sandarūs apsauginiai akiniai (akiniai), jei yra ilgalaikis poveikis arba kyla pavojus, kad skystis gali patekti į akis.

Odos apsauga:

Aliejui atsparios pirštinės. Rekomenduojama dėvėti apsauginius drabužius ir alyvai atsparią, neslidžią avalynę.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalaujama įprastomis naudojimo sąlygomis. Viršijus leistinas ribas arba esant nepakankamam vėdinimui, naudokite kaukes su A tipo absorberiu.

Šiluminiai pavojai:

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolė:

Apsvarstykite galimybę naudoti atsargumo priemones, kad apsaugotumėte aplinką aplink talpyklas.

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda: Skystis; spalva: geltona - ruda
- Kvapap: būdingas angliavandeniliams
- Kvapo slenkstis: Duomenų nėra
- pH: Netaikoma



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 5 iš 8

e) Išpylimo taškas	: ≤ -12°C
f) Pradinė virimo temperatūra ir virimas	: Nėra duomenų
temperatūros diapazonas	: >160°C
g) Uždegimo taškas	: Nėra duomenų
h) Garavimo greitis	: Netaikoma
i) Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Netaikoma
j) Viršutinė / apatinė degumo riba arba viršutinė /	: Nėra duomenų
sprogimo riba	: Nėra duomenų
k) Garų slėgis	: apytiksliai 0,883 g/cm ³ (esant 15 °C)
l) Garų tankis	: Netirpi vandenyje. Tirpsta angliavandenilių
m) Santykinis tankis	: Nėra duomenų
n) Tirpumas	: Nėra duomenų
o) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	: Nėra duomenų
p) Savaiminio užsidegimo taškas	: 30-33 mm ² /s (esant 40°C)
q) Skilimo temperatūra	: Neekspresyvus; Garai, susimaišę su oru, gali sudaryti sprogy mišinį
r) klampumas	: Nė vienas

9.2. Kita informacija

Nėra

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktyvumas

Produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis aplinkos sąlygomis, esant aplinkos temperatūrai ir esant atmosferos slėgiui.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nežinomas.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti:

Aukšta temperatūra, atvira liepsna ir kiti uždegimo šaltiniai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Niekas nežinomas.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Bazinės alyvos duomenys:

LD50: >5000 mg/kg (per burną, žiurkėms)

LC50: >5 mg/l (įkvėpus, žiurkėms) LD50: >5000 mg/kg (odai, triušiu)

Odos ėsdinimas/dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis – netenkinami klasifikavimo kriterijai.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 6 iš 9

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis – netenkinami klasifikavimo kriterijai.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Lytinių ląstelių mutageniškumas:

Remiantis turimais duomenimis – netenkinami klasifikavimo kriterijai.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis – netenkinami klasifikavimo kriterijai.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

STOT – vienkartinis poveikis:

Atsitiktinis nurijimas gali sukelti skrandžio sutrikimus (pykinimą, vėmimą, skrandžio skausmą).

STOT – pakartotinis poveikis:

Pakartotinis arba ilgalaikis poveikis gali sukelti odos išsausėjimą, skilinėjimą arba lėtinį uždegimą. Kvėpavimo takų dirginimas galimas, kai produktas yra alyvos rūko arba garų būsenoje esant aukštai temperatūrai (aukščiau 600C)

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas:

Vandens aplinka – nėra duomenų apie šį produktą.

Duomenys: Nenurodyta bazinė alyva

EC50: >10000 mg/l – ūmaus toksiškumo bandymas su gėlo vandens bestuburiais; Daphnia magna, 48 val

NOEL: 100 mg/l – lėtinio toksiškumo bandymas su bestuburiais; Daphnia magna, 21 diena

EC50: >100 mg/l – ūmaus toksiškumo bandymas su gėlavandeniais dumbliais; Pseudokirchinella subcapitata, 72 val

LC50: >100 mg/l – ūmaus toksiškumo bandymas su gėlavandenėmis žuvimis; Pimephales promelas, 96h

NOEL: >1000 mg/l – lėtinio toksiškumo bandymas su gėlavandenėmis žuvimis; Oncorhynchus mykiss, QSAR, 28 dienos

Nuosėdos:

Toksiškumo bandymas su gyvais organizmais: mokliškai nepagrįstas tyrimas.

Antžeminė aplinka:

Toksiškumo bandymas su bestuburiais: mokliškai nepagrįstas tyrimas. Toksiškumo augalams bandymas: mokliškai nepagrįsti tyrimai. Toksiškumo bandymas su paukščiais: mokliškai nepagrįstas tyrimas.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 7 iš 9

Adsorbcijos / desorbcijos testas – duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal XIII priedą produktas neatitinka PBT arba vPvB kriterijų.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Produktas netirpsta vandenyje, pasklinda vandens paviršiuje sudarydamas ploną plėvelę.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų kodas: **13 02 05*** mineralinės nechloruotos variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos.

PASTABA: Kadangi atliekų kodas priskiriamas pagal kilmės šaltinį, galutinis vartotojas turi apibrėžti gautas atliekas ir priskirti tinkamą kodą, atsižvelgdamas į konkrečias naudojimo sąlygas, vadovaudamasis galiojančiais reglamentais.

Neišmesti į kanalizaciją. Venkite paviršinio ir požeminio vandens užteršimo. Apsvarstykite pakartotinį naudojimą. Atliekos turi būti utilizuojamos arba naudojamos profesionaliose, patvirtintose krosnyse arba atliekų perdirbimo / neutralizavimo įrenginiuose, laikantis galiojančių taisyklių.

Pakuočių atliekų utilizavimas / perdirbimas / utilizavimas turi būti vykdomas pagal galiojančias taisykles. PASTABA: Tik visiškai ištuštintas ir išvalytas pakuotes galima grąžinti perdirbti. Naudokitės įgaliotų įmonių paslaugomis.

2014 m. gruodžio 14 d. atliekų aktas (Dz.U. Nr. 2013, 21 punktas).

2013 m. birželio 13 d. pakuočių ir pakuočių atliekų įstatymas (Dz.U. Nr. 2013, 888 punktas su pakeitimais)

Aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 9 d. potvarkis dėl atliekų katalogo (Dz. U. Nr. 2014, 1923 punktas su pakeitimais).

14 SKIRSNIS. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Medžiagai netaikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės, įtrauktos į ADR (transportas keliais), RID (transportas geležinkeliu), IMDG (transportas jūra) ir ICAO/IATA (oro transportas).

14.1. UN numeris

Netaikoma

14.2. JT Tinkamas siuntos pavadinimas

Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Netaikoma

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL priedą ir IBC kodas

Netaikoma

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1. Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

2011 m. vasario 25 d. cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (2011 m. Dz.U. Nr. 63, 322 punktas)

Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. balandžio 20 d. reglamentas dėl pavojingų medžiagų ir pavojingų mišinių bei kai kurių mišinių pakuočių ženklavimo. (Dz.U.12. poz. 445).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl registravimo, vertinimo, Cheminių medžiagų leidimų suteikimas ir apribojimas (REACH) ir Europos cheminių medžiagų agentūros įsteigimas bei Direktyvos 1999/45/EB pakeitimas ir Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 bei Komisijos reglamentas (EB) Nr. 769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB (pataisa OL L 136, 2007 m. gegužės 29 d. su pakeitimais)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 8 iš 9

(ES) Komisijos reglamentas Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, leidimų suteikimo ir taikomų apribojimų (REACH) (OL L L 133, 2010-05-31)
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (ES OL L Nr. 353 2008-12-31 su pakeitimais)
(ES) Komisijos reglamentas Nr. 2015 m. gegužės 28 d. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento reglamentą (EB) Nr. registravimo, vertinimo, leidimų suteikimo ir taikomų apribojimų.
Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. vasario 2 d. reglamentas dėl sveikatai kenksmingų veiksnių tyrimų ir matavimų darbo aplinkoje (Teisės leidinys 2011 Nr. 33, 166 punktas).
Ūkio ministro 2005 m. gruodžio 21 d. nutarimas „Dėl pagrindinių asmens apsaugos priemonių reikalavimų“ (Dz. U. 2005 m. Nr.259, 2173 punktas).
Sveikatos ir socialinės rūpybos ministro 1996 m. gegužės 30 d. įsakymas dėl darbuotojų sveikatos patikrinimų atlikimo, profilaktinių sveikatos priežiūros paslaugų apimties ir medicininių pažymų, išduodamų Darbo kodekse numatytais tikslais (1996 m. Įstatymų leidinys Nr. 69, 332 punktas). 1997 m.
Nr.60, 375 punktas; 1998 Nr.159, 1057 punktas; 2001 Nr.37, 451 punktas; Nr. 128, 1405 punktas)
Darbo ir socialinės politikos ministro 1997 m. rugsėjo 26 d. įsakymas dėl bendrųjų sveikatos ir saugos taisyklių darbo (suvestinė redakcija, 2003 m. Įstatymų leidinys Nr. 169, 1650; nuo 2007 m. Nr. 49, 330; nuo 2008 m. Nr. 108, 690 punktas)
Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. potvarkis dėl darbų, susijusių su cheminiais veiksniais darbo vietoje, saugos ir higienos (2005 m. Dz.U. Nr.11, b.l. 86; 2008 m. Nr.203, 1275 b.l.)
1991 m. rugpjūčio 24 d. priešgaisrinės apsaugos įstatymas (suvestinis tekstas – 2002 m. Dz.U. priedas Nr. 147, 1229 punktas; 2003 m. Nr. 52, 452 punktas;
2004 Nr.96, 959 punktas; 2005 Nr.100, 835 ir 836 punktai; 2006 Nr.191, 1410 punktas; 2007 Nr.89, 590 punktas; 2008 Nr.163, 1015 punktas; 2009 Nr.11, 59 punktas)
Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (ADR), sudarytas 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje, su pakeitimais, įsigalioja nuo įsigaliojimo Lenkijos Respublikoje dienos, paskelbtas teisingai (Dz. U. 2011 m. Nr. 110, 641 punktas); 2011 m. rugpjūčio 19 d. pavojingų krovinių vežimo aktas (2011 m. Dz. U. Nr. 227, b. l. 1367). 2011 m. rugpjūčio 19 d. pavojingų krovinių vežimo aktas (2011 m. Įstatymų leidinys Nr. 227, b. l. 1367).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Santrumpos ir akronimai saugos duomenų lape

TLV-TWA slenkstinė ribinė vertė

TLV-STEL slenkstinė ribinė vertė, trumpalaikio poveikio riba

TLV-C lubų poveikio riba

vPvB labai patvari, labai bioakumuliacinė (medžiaga)

PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (medžiaga)

PNEC numatoma poveikio neturinti koncentracija

DN(M)EL išvestinis be poveikio lygis

LD50 Dozė, kuri nužudys 50 % bandomųjų gyvūnų

LC50 Koncentracija, kuri nužudys 50 % bandomųjų gyvūnų

ECX Koncentracija, kuriai esant stebimas x % augimo arba augimo greičio slopinimas

LOEC Mažiausia stebimo poveikio koncentracija

NOEL Nepastebimo poveikio koncentracija



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

PNEUMATIC VG 32

Sukurta: 14.11.2005

Atnaujinta: 22.12.2016

Versija: 5.0 CLP

Puslapis 9 iš 9

RID taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
ADR sutartis dėl pavojingų krovinių keliais
IMDG tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra
IATA Tarptautinė oro transporto asociacija
UVCB Nežinomos medžiagos, kintamos sudėties arba biologinės kilmės

Nuorodos:

Teisinės nuostatos, nurodytos saugos duomenų lapo 2–15 skyriuose.

Visas H aprašymas (3 skirsnis):

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas

Patarimai dėl darbuotojų mokymo:

E gaminių naudojančios darbuotojai turi būti apmokyti apie pavojų sveikatai, higieną, asmeninių apsaugos priemonių naudojimą, nelaimingų atsitikimų prevencijos veiksmus, gelbėjimo veiksmus ir kt.

Šis MSDS nėra produkto kokybės sertifikatas. Visi šiame lape pateikti duomenys turi būti naudojami tik kaip pagalba saugiai naudojant transportuojant, platinant, naudojant ir sandėliuojant. Asmenys, dirbantys su produktu, turi būti informuoti apie riziką ir atsargumo priemones. Informacija saugos duomenų lape yra susijusi tik su aukščiau paminėtu produktu ir nurodytais jo naudojimo būdais. Jie gali būti pasenę arba jų nepakanka šiam gaminiui, naudojamam kartu su kitomis medžiagomis arba kitokiais tikslais, nei nurodyta saugos duomenų lape.

Vartotojas privalo laikytis visų taikomų standartų ir taisyklių, taip pat yra atsakingas už netinkamą šiame lape pateiktos informacijos naudojimą arba už netinkamą gaminio naudojimą. Specialaus naudojimo atveju įvertinkite poveikį ir sukurkite atitinkamą procedūrą bei mokymo programas, kad būtų užtikrinta darbo sauga.