		Lapas: 1
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
		Spausdinimo data: 04.05.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030		Versija: 3.0

Atitinka Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 pataisą. - SDSGHS_LT

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Tectyl® BODYSAFE WAX
ANTI-KOROZINĖ PRIEMONĖ

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti : Dangos

<p>1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nyderlandai +31 (0)78 654 3500 (Nyderlandai), arba susisiekite su savo vietiniu CSR kontaktiniu igaliotu asmeniu</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Pagalbos telefono numeris +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), arba susisiekti su savo vietiniu avariniu telefono numeriu +370 5 236 20 52 / +370 687 53378</p> <p>Produkto informacija +31 (0)78 654 3500 (Nyderlandai), arba susisiekite su savo vietiniu CSR kontaktiniu igaliotu asmeniu</p>
--	--

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Aerozoliai, 1 kategorija

H222: Ypač degus aerosolis.


H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
	Spausdinimo data: 04.05.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030	Versija: 3.0

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H222 Ypač degus aerosolis.
 H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos
 svaigimą.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su
 savimi turėkite produkto talpyklą ar jo
 etiketę.
 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Prevencija:
 P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų
 paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų
 uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
 P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo
 šaltinius.
 P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
 P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje
 patalpoje.
Sandėliavimas:
 P405 Laikyti užrakintą.
 P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti
 aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F
 temperatūroje.
Šalinimas:
 P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą
 atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Papildoma konsultacija

Informacijos neturima.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

3.2 Mišiniai
Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
propanas	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes, cyclenes, <2% aromatics	1174522-20-3 919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 20,00 - < 25,00
Hydrocarbons, C9- C10, n-alkanes, iso- alkanes, cyclics, <2% aromatics	927-241-2 01-2119471843-32-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412	>= 20,00 - < 25,00
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Talkas	14807-96-6 238-877-9		>= 5,00 - < 10,00

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės
4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Ekspozicijos atveju arba pasijutus blogai, kreiptis į
APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS
CENTRĄ arba į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią
padėtį ir kviesti gydytoją.
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Pirmoji pagalba paprastai nereikia. Vis dėlto, yra
rekomenduojama, kad veikiami plotai būtų valomos, plaunant


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

muilo ir vandens.

Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Nėra numatytų ar tikėtinų simptomų.

Rizikos : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Gydymas : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės
5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Vandens srovė
Putos
Alkoholiui atsparios putos
Anglies dioksidas (CO₂)
Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Niekada nenaudokite virinimo ar plovimo ploviklio ant būgno (netgi tuščio) ar šalia jo, kadangi produktas (ar net jo likučiai) gali sprogti užsidegti.
Saugotis garų, sudarančių sprogtis koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.
Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Pavojingi degimo produktai : anglies dioksidas ir anglies monoksidas
Angliavandeniliai
Azoto oksidai (NOx)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Produktas yra suderinamas su standartinėmis priešgaisrinėmis medžiagomis.

Tolesnė informacija : Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės
6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.
Asmenys, nedevintys apsaugines irangos, turetu būti pašalinti iš išsiliejimo zonos, kol viskas išvaloma.
Atitinka visus taikomus federalinius, valdymo ir vietinius nurodymus.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 un 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ ar ištraukimą. Neįkvėpti garų, dulkių. Nerūkyti. Tuščia pakuotė pavojinga. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėpoms išvengti. Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Imtis būtinų veiksmy elektrostatinėms iškvėpoms (kurios gali sukelti organinių medžiagy garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik sprogo nesukeliančią įrangą.
- Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : SAUGOKITĖS: Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Nerūkyti.
- Kiti duomenys : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Neturima duomenų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga
8.1 Kontrolės parametrai
Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
-------------	---------	-------------------------------	----------------------	----------


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics	1174522-20-3	IPRD	350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	500 mg/m ³	LT OEL
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics		IPRD	350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	500 mg/m ³	LT OEL
Talkas	14807-96-6	IPRD (įkvėpiamoji frakcija)	2 mg/m ³ įkvėpiamoji frakcija	LT OEL
		IPRD (alveolinė frakcija)	1 mg/m ³ alveolinė frakcija	LT OEL
		TWA (įkvėpiamosios dulksės)	0,1 mg/m ³ įkvėpiamosios dulksės	2004/37/EC

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Pateikite pakankamai mechaninis (bendrosios ir / arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija) išlaikyti ekspoziciją žemiau poveikio rekomendacijas (jei taikytina) arba tokio lygio, kad sukelti žinomas, įtariamąs ar akivaizdžių neigiamų pasekmių.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Nereikalaujama, esant normalioms naudojimui sąlygoms.
Dėvėti apsauginius akinius, jei medžiaga gali būti misted arba aptaškytos į akis.

Rankų apsauga


Paiškinimai : Nitrilo guma butilkaučiukas

Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Atitinkami drabužiai:
Nepralaidūs apsauginiai drabužiai
Saugi avalynė
Ugniai atsparūs drabužiai
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
	Spausdinimo data: 04.05.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030	Versija: 3.0

priemonę su aprobuotu filtru.
Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų
apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	:	aerozolis
Spalva	:	bronzos
Kvapas	:	tirpiklis
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Neturima duomenų
pH	:	Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	< 0 °C
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Santykinis tankis	:	Neturima duomenų
Tankis	:	apytikriai 0,8 g/cm ³ (20 °C)
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	netirpus


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Tirpumas kituose : Neturima duomenų
tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Neturima duomenų
oktanolis/vanduo

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

Klampa
Dinaminė klampa : Neturima duomenų

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas
10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.


Nežinomas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys
alkalis
Stiprūs oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

		Lapas: 10
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
		Spausdinimo data: 04.05.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030		Versija: 3.0

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Įkvėpimas
Sąlytis su oda
Patekimas į akis
Nurijimas

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

PROPANE:

Ūmus toksiškumas įkvėpus : **LC50 (Žiurkė): 1.237 mg/l**
Poveikio trukmė: **2 h**
Bandymo atmosfera: **dujos**
Vertinimas: **Pagal GHS neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška įkvėpus.**
Paiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Komponentai:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Ūmus toksiškumas prarijus : **LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 15.000 mg/kg**
Metodas: **OECD Bandymų gairės 423**
Paiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Ūmus toksiškumas įkvėpus : **LC50 (Žiurkė): > 4,95 mg/l**
Poveikio trukmė: **4 h**
Bandymo atmosfera: **garai**
Metodas: **OECD Bandymų gairės 403**
Vertinimas: **Nepageidaujamo poveikio nepastebėta ūminio toksiškumo įkvėpus bandymus.**
Paiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : **LD50 (Triušis, patinas ir patelė): >= 3.160 mg/kg**
Metodas: **OECD Bandymų gairės 402**
Vertinimas: **Nr neigiamas poveikis buvo pastebėtas ūmus toksiškumas per odą bandymus.**
Paiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Ūmus toksiškumas prarijus : **LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg**
 Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Ūmus toksiškumas įkvėpus : **LC50 (Žiurkė): > 5,0 mg/l**
 Poveikio trukmė: **4 h**
 Bandymo atmosfera: **dulkės/rūkas**
 Metodas: **OECD Bandymų gairės 403**
 Vertinimas: **Pagal GHS neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška įkvėpus.**
 Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : **LD50 (Triušis): >= 3.160 mg/kg**
 Metodas: **OECD Bandymų gairės 402**
 Vertinimas: **Pagal GHS neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška susigėrusi per odą.**
 Paaiškinimai: **Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta. Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes,cyclenes, <2% aromatics:

 Rezultatas: **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

 Rūšis: **Triušis**

 Metodas: **OECD Bandymų gairės 404**
TALC:

 Rezultatas: **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

 Paaiškinimai: **Nedirgina ir neažoja akių.**
Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes,cyclenes, <2% aromatics:

 Rezultatas: **Nedirgina akių**


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:
Rūšis: **Triušis**Metodas: **OECD Bandymų gairės 405**Rezultatas: **Nedirgina akių**Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**
TALC:
Rezultatas: **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Odos jautrinimas: **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**Kvėpavimo takų sensibilizacija: **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**
Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:
Bandymo tipas: **Maksimizacijos tyrimas**Rūšis: **Jūrų kiaulytė**Vertinimas: **Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).**Metodas: **OECD Bandymų gairės 406**Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
PROPANE:

Genotoksiškumas in vitro

: Bandymo tipas: **Ames testas**Tyrimų rūšis: **Salmonella typhimurium**Medžiagų apykaitos aktyvinimas: **su ar be medžiagų aktyvinimo**Rezultatas: **neigiamas**Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics:

Genotoksiškumas in vitro

: Bandymo tipas: **Ames testas**Rezultatas: **neigiamas**Paaiškinimai: **Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.**
Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Vertinimas: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics:

Vertinimas: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Tolesnė informacija
Produktas:

Paaiškinimai: Perteklinės ekspozicijos simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas., Koncentracijos, ženkliai viršijančios profesinės ekspozicijos ribines vertes, gali sukelti narkotinį poveikį., Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1 Toksiškumas
Komponentai:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics
Toksiškumas žuvisms : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Bandomoji medžiaga: WAF

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens : EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

bestuburiams

Bandymo tipas: **statinis bandymas**
 Bandomoji medžiaga: **WAF**
 Metodas: **OECD Bandymų metodika 202**

Toksiškumas jūros dumbliams

: **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 1.000 mg/l**
 Pabaiga: **Augimo slopinimas**
 Poveikio trukmė: **72 h**
 Bandymo tipas: **statinis bandymas**
 Metodas: **OECD Bandymų metodika 201**

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics

Toksiškumas žuvims

: **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 10 - < 30 mg/l**
 Poveikio trukmė: **96 h**
 Bandymo tipas: **pusiaustatinis bandymas**
 Bandomoji medžiaga: **WAF**
 Metodas: **OECD Bandymų gairės 203**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams

: **EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 22 - < 46 mg/l**
 Poveikio trukmė: **48 h**
 Bandymo tipas: **statinis bandymas**
 Bandomoji medžiaga: **WAF**
 Metodas: **OECD Bandymų metodika 202**

Toksiškumas jūros dumbliams

: **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 1.000 mg/l**
 Pabaiga: **Augimo slopinimas**
 Poveikio trukmė: **72 h**
 Bandymo tipas: **statinis bandymas**
 Metodas: **OECD Bandymų metodika 201**

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)

: **NOELR: 0,182 mg/l**
 Poveikio trukmė: **28 d**
 Rūšis: **Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)**
 Metodas: **QSAR**

12.2 Patvarumas ir skaidomumas
Komponentai:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes,cyclenes, <2% aromatics

Biologinis skaidomumas

: Rezultatas: **Lengvai biologiškai skaidomas.**
 Biodegradavimas: **80 %**
 Poveikio trukmė: **28 d**
 Metodas: **OECD Bandymų gairės 301F**

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, iso-alkanes,cyclics, <2% aromatics

Biologinis skaidomumas

: Rezultatas: **Lengvai biologiškai skaidomas.**



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

Biodegradavimas: **89 %**
 Poveikio trukmė: **28 d**
 Metodas: **OECD Bandymų metodika 301F**

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

propanas

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: **2,36**
 n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė : Neturima duomenų
 informacija

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.
 Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandens kelių ar griovių.
 Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
 Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.
 Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
 Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjūviu tuščių statinių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

14.1 JT numeris

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

RID : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : AEROZOLIAI

ADR : AEROZOLIAI

RID : AEROZOLIAI

IMDG : AEROZOLIAI

IATA : AEROZOLIAI

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN : 2

ADR : 2

RID : 2

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Pakuotės grupė
ADN

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Klasifikacinis kodas : 5F

Etiketės : 2.1

ADR

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Klasifikacinis kodas : 5F

Etiketės : 2.1

Apribojimų, taikomų

važiuojant per tunelius,

kodas


RID

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Klasifikacinis kodas : 5F

Pavojaus rūšies : 23

identifikacinis numeris

		Lapas: 17
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
		Spausdinimo data: 04.05.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030		Versija: 3.0

Etiketės : 2.1

IMDG

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Etiketės : 2.1

EmS Kodas : F-D, S-U

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 203
(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y203

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Etiketės : Flammable gas

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 203
(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y203

Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu

Etiketės : Flammable gas

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : ne

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

RID

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

Pavojingų krovinių apraše (jei nurodytas aukščiau), gali būti nenurodytas paketo dydis, kiekis, galutinis vartojimas ar tam regionui taikomos išimtys. Specifinius gabenimo aprašus galite rasti transportavimo dokumentuose.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

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

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

		Kiekis 1	Kiekis 2
P3a	DEGIEJI AEROZOLIAI	150 t	500 t
18	Suskystintos labai degios dujos (įskaitant LPG-suskystintas benzino dujas) ir gamtinės dujos	50 t	200 t

Kiti nurodymai : Jaunimui iki 18 metų neleidžiama dirbti su šiuo produktu pagal ES direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

DSL : Visi šio produkto komponentai yra Kanados DSL sąrašė

AICS Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

ENCS Neatitinka sąrašui

KECI Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

PICCS Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Spausdinimo data: 04.05.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
R0517903

Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ

Versija: 3.0

VE20030

IECSC	Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
TCSI	Neatitinka sąrašui
TSCA	Įtraukta į sąrašą pagal Nuodingųjų medžiagų kontrolės įstatymą

Sąrašai

AICS (Australija), DSL (Kanada), IECSC (Kinija), REACH (Europos Sąjunga), ENCS (Japonija), ISHL (Japonija), KECI (Koreja), NZIoC (Naujoji Zelandija), PICCS (Filipinai), TCSI (Taivanas), TSCA (JAV)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neturima duomenų

16 SKIRSNIS. Kita informacija
Tolesnė informacija

Peržiūrėjimo data: 28.05.2019

Pilnas H teiginių tekstas


H220	Ypač degios dujos.
H226	Degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija : Manoma, kad čia sukaupta informacija yra tiksli, tačiau neužtikrinama ar ji surinkta įmonėje, ar ne. Gavėjams yra patariama iš anksto įsitikinti, kad informacija yra dabartinė, galiojanti ir pritaikoma jų atvejui. Šis SDL buvo paruoštas "Valvoline" aplinkos sveikatos ir saugos skyriuje (+31 (0)78 654 3500).

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai


.

Sąrašas santrumpas ir akronimai, kad gali būti, bet nebūtinai yra, naudojami šiame saugos duomenų lape :

		Lapas: 20
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
		Spausdinimo data: 04.05.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: R0517903
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ		Versija: 3.0
VE20030		

ACGIH: Amerikos pramonės higienistų konferencija
 BEI : biologinio poveikio indeksas
 CAS: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba (Amerikos cheminių medžiagų organizacijos padalinys)
 CMR: Kancerogeninė, mutageninė arba toksiška reprodukcijai
 Ecxx: Veiksmingoji koncentracija xx
 FG: Maisto kategorija
 GHS: Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema.
 H teiginys: Pavojaus teiginys (H-statement)
 IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
 IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) Pavojingųjų krovinių reglamentas.
 ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
 ICAO-TI (ICAO): Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos Techninės instrukcijos
 ICxx: Inhibicinė koncentracija xx medžiagos
 IMDG: Pavojingųjų krovinių tarptautinės laivybos kodeksas
 ISO: Tarptautinė standartizacijos organizacija
 LCxx: Mirtina koncentracija xx procentų bandomosios populiacijos
 LDxx: Mirtina dozė xx procentų bandomosios populiacijos.
 logPow: oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas
 N.O.S. : Neklasifikuojama kitaip
 OECD: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
 OEL: Profesinio poveikio riba
 PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
 PEC: Prognozuojama poveikį sukianti koncentracija
 PEL: Leidžiamos poveikio ribos
 PNEC: Prognozuojama poveikio nesukianti koncentracija
 PPE: Asmeninės apsauginės priemonės
 P teiginys: Pespėjamasis teiginys (P-statement)
 STEL: Trumpalaikio poveikio riba
 STOT: Specifinis toksiškumas tiksliniam organui
 TLV: Slenkstinė ribinė vertė
 TWA: Svertinis vidurkis pagal laiką
 vPvB: Labai patvari ir labai bioakumuliacinė
 WEL: Poveikio darbo vietoje lygis

ABM: Pavojingumo vandenyje klasė Nyderlandams
 ADN: Reglamentas dėl pavojingų medžiagų vežimo Reino upe
 ADR: Sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
 CLP: Klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas
 CSA: Cheminės saugos įvertinimas
 CSR: Cheminės saugos ataskaita
 DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukianti vertė
 EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.
 ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
 REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
 RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
 R frazė: Rizikos frazė
 S frazė: Saugos frazė

	Lapas: 21
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 28.05.2019
	Spausdinimo data: 04.05.2020
Tectyl® BODYSAFE WAX ANTIKOROZINĖ PRIEMONĖ VE20030	Saugos duomenų lapo numeris: R0517903 Versija: 3.0

WGK: Vokietijos pavojingumo vandenyje klasė