		Lapas: 1
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
		Spausdinimo data: 20.10.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887051		Versija: 1.0

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 : Valvoline™ VASELINE SPRAY

™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti : Mišinys

<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-VALVOLUME (+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.

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos
svaigimą.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens
aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai
Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos
svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos
džiūvimą arba skilninėjimą.

Atsargumo frazės : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
Prevenција:
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.
P260 Neįkvėpti aerozolio.
Sandėliavimas:
P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti
aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F
temperatūroje.
Šalinimas:
P501 Turinį / talpyklą išmeskite pagal regionines
taisykles ..

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:
pentanas
izopropanolis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

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

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
pentanas	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 20,00 - < 25,00
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
izopropanolis	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10,00 - < 15,00

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Pirmoji pagalba paprastai nereikia. Vis dėlto, yra rekomenduojama, kad veikiami plotai būti valomos, plaunant muilo ir vandens.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
- Prarijus : Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.
- Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

- Rizikos : 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 purslai
Putos
Alkoholiui atsparios putos
Anglies dioksidas (CO₂)
Sausas chemikalas
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

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.
- Pavojingi degimo produktai : anglies dioksidas ir anglies monoksidas
Angliavandeniliai

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 : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
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 sprogtis koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.
Asmenys, nedevintys apsaugines irangos, turetu buti 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

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

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 iškvrovoms išvengti.
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
Pakuotė gali būti atidaroma po oro ištraukimo gaubtu.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo : Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškvrovoms (kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik sprogoimo nesukeliančią įrangą.
- Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams 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. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Nerūkyti.
- Kiti duomenys : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

 Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887051

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

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

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
pentanas	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m ³	2006/15/EC
		IPRD	1.000 ppm 3.000 mg/m ³	LT OEL
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		TWA	350 mg/m ³	LT OEL
		TPRV	500 mg/m ³	LT OEL
izopropanolis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	LT OEL

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, įtariamais ar akivaizdžių neigiamų pasekmių.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Mūvėkite cheminėms medžiagoms akiniai, kai yra dėl poveikio akims su skysčių, garų ar miglos potencialą.

Rankų apsauga

Paaškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

- 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 priemonę su aprobuotu filtru.
Dulkių ir aerosolių 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 : aerosolis
- Spalva : balta, skaidri
- Kvapas : panašus į alkoholio
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų
- pH : Neturima duomenų
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neturima duomenų
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : Netaikoma
- Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma
- Garavimo greitis : Neturima duomenų
- Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Neturima duomenų
- Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba : 8 %(V)
- Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba : 0,6 %(V)


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Garų slėgis	: 573 hPa (20 °C)
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 0,66 g/cm ³ (20 °C)
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: nemaišus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: > 200 °C
Skilimo temperatūra	: Neturima duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	: Neturima duomenų
Kinematinė klampa	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Savaiminis užsidegimas : savaime nedegantis

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 : Nežinomas.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys
Aldehidai
Sarminiai metalai
alkalis
Aminai
Etileno oksidas
Halogenintas angliavandenilis
Halógen
izocianatai
Oksidatoriai
Stiprios bazės
stiprios redukuojancios medžiagos
Nenaudoti su aliuminine iranga, kai temperatūra yra
aukštesne nei 49 laipsniu C.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

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:
PENTANE NORMAL:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Vertinimas: Pagal GHS neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška
nurijus.
Paiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 20 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: garai


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

 Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887051

 Vertinimas: Nepageidaujamo poveikio nepastebėta ūminio
 toksiškumo įkvėpus bandymus.

Komponentai:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

 Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
 Metodas: OECD Bandymų gairės 401
 Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie
 panašias medžiagas.

 Ūmus toksiškumas įkvėpus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/m³
 Ekspozicijos laikas: 8 h
 Metodas: OECD Bandymų gairės 403

 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.

Komponentai:
ISOPROPANOL:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 5,84 g/kg

 Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 16000 ppm
 Ekspozicijos laikas: 4 h
 Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 12.800 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Produktas:

Rezultatas: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Rezultatas: Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

Rezultatas: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Rezultatas: Nedirgina odos

Rezultatas: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

ISOPROPANOL:

Rezultatas: Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Paiškinimai: Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą., Sukelia smarkų akių dirginimą.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Rezultatas: Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Rezultatas: Nedirgina akių

ISOPROPANOL:

Rezultatas: Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Vertinimas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: bandymai in vitro

Rezultatas: neigiamas

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Vertinimas: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

ISOPROPANOL:

Vertinimas: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kartotinių dozių toksiškumas
Komponentai:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Rūšis: Žiurkė

NOAEL: ≥ 1.000 mg/l

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandyimų gairės 422

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, 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.

Komponentai:
ISOPROPANOL:

Paaiškinimai: Centrinė nervų sistema


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792
 Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887051

Versija: 1.0

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1 Toksiškumas
Komponentai:

pentanas

 Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,26
 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 96 h

 Toksiškumas dafnijoms ir
 kitiems vandens
 bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1 - 10 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 48 h

 Toksiškumas jūros
 dumbliams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 10,7
 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 72 h

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

 Toksiškumas žuvims : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): >
 1.000 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 96 h
 Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
 Bandomoji medžiaga: WAF
 Metodas: OECD Bandymų gairės 203

 Toksiškumas dafnijoms ir
 kitiems vandens
 bestuburiams : EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1.000 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 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
 Ekspozicijos laikas: 72 h
 Bandymo tipas: statinis bandymas
 Bandomoji medžiaga: WAF
 Metodas: OECD Bandymų metodika 201

izopropanolis

 Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 5.770 - 7.450
 mg/l
 Ekspozicijos laikas: 96 h



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Sausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

Bandymo tipas: bandymas pretekėjimo sąlygomis

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 10.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 24 h
Bandymo tipas: statinis bandymas

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

pentanas
Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 87 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvusis dumblas
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 80 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD Bandymų metodika 301F

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

pentanas
Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,39
n-oktanolis/vanduo

izopropanolis
Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,05
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..

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
	Spausdinimo data: 20.10.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887051	Versija: 1.0

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai., Toksiška vandens organizmams.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.
Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

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)


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Pakuotės grupė

ADN	
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	: 5F
Ženkilai	: 2.1

ADR	
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	: 5F
Ženkilai	: 2.1
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (D)

RID	
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Klasifikacinis kodas	: 5F
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 23
Ženkilai	: 2.1

IMDG	
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Ženkilai	: 2.1
EmS Kodas	: F-D, S-U

IATA (Krovinys)	
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	: 203
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y203
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Ženkilai	: Flammable gas

IATA (Keleivis)	
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	: 203
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y203
Pakuotės grupė	: Nepriskirta reglamentu
Ženkilai	: Flammable gas

14.5 Pavojus aplinkai


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792
 Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887051

Versija: 1.0

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

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

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų

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

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

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą : Netaikoma
keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (57
straipsnis).

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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 20.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274792

Versija: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887051

importo

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	: Šis produktas yra vienas arba keli komponentai, kurie yra ne Kanados DSL ir turi metinius kiekio ribas.
AICS	Neatitinka sąrašui
ENCS	Neatitinka sąrašui
KECI	Neatitinka sąrašui
PICCS	Neatitinka sąrašui
IECSC	Neatitinka sąrašui
TCSI	Neatitinka sąrašui
TSCA	Neįtraukta 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

		Lapas: 20
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
		Spausdinimo data: 20.10.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887051		Versija: 1.0

Tolesnė informacija

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Pilnas H teiginių tekstas


H224	Ypač degūs skystis ir garai.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška 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 :

- 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 ženklavimo 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

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
	Spausdinimo data: 20.10.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887051	Versija: 1.0

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: Paspėjamasis 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
 ADNR: Reglamentas dėl pavojingų medžiagų vežimo Reino upe
 ADR: Sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
 CLP: Klasifikavimas, ženklavimas 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
 WGK: Vokietijos pavojingumo vandenyje klasė