	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
	Spausdinimo data: 19.10.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: 000000274790
Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887050	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™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE

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

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti : Riebiklis

<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.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens
aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

 Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887050

Pavojaus piktogramos

:



Signalinis žodis

: Pavojinga

Pavojingumo frazės

: H222
H229
H412
 Ypač degus aerosolis.
 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
 Kenksminga vandens organizmams, sukelia
 ilgalaikius pakitimus.

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 aerosolio.

Sandėliavimas:

P410 + P412

 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti
 aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F
 temperatūroje.
Šalinimas:

P501

 Turinį / talpyklą išmeskite pagal regionines
 taisykles ..

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.	Klasifikacija (REGLAMENTAS)	Koncentracija (%)


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

	Registracijos numeris	(EB) Nr. 1272/2008)	
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	>= 5,00 - < 10,00

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Pirmoji pagalba paprastai nereikia. Vis dėlto, yra rekomenduojama, kad veikiami plotai būtų valomos, plaunant 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, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

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

- Rizikos : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Vandens pūslai
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.

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 pūslus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE

Versija: 1.0

™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse
887050

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 siliejimo zonos, kol viskas išvaloma.
Atitinka visus taikomus federalinius, valdies 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

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 ir/ar ištraukimą.
Nerūkyti.
Tuščia pakuotė pavojinga.
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškvovoms (kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik sprogimo nesukeliančią įrangą.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

 Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887050

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.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

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

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, įtariamias ar akivaizdžių neigiamų pasekmių.

Asmeninės apsauginės priemonės

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

Rankų apsauga

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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

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.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : aerosolis

Spalva : šviesiai geltona

Kvapaspas : tirpiklis

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 sprogo riba / Viršutinė degumo riba : 10,9 %(V)

Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba : 1,7 %(V)

Garų slėgis : 8 hPa (20 °C)

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

 Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887050

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Tankis : 0,72 g/cm³ (20 °C)

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : nemaišus

Tirpumas kituose tirpikliuose : Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Neturima duomenų
oktanolis/vanduo

Užsiliepsnojimo temperatūra : 240 °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

Pavoingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nežinomas.

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys
Sarminiai metalai
Aminai
Oksidatoriai
Stiprios bazės
stiprios redukuojancios medžiagos

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.
Paaiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 20 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Vertinimas: Nepageidaujamo poveikio nepastebėta ūminio
toksiškumo įkvėpus bandymus.

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Rezultatas: Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

Rezultatas: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai: Nedirgina ir nealoja akiu.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Rezultatas: Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Vertinimas: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:
PENTANE NORMAL:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Tolesnė informacija
Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

pentanas

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

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

pentanas

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,39
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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

 Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
 ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
 registruotas įvairiose šalyse
 887050

(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis
Produktas:

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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

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
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 (Kroviny)	
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


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Spausdinimo data: 19.10.2020

Saugos duomenų lapo numeris:
000000274790

Versija: 1.0

Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE
™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės,
registruotas įvairiose šalyse
887050

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


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

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

		Lapas: 15
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS		Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
		Spausdinimo data: 19.10.2020
		Saugos duomenų lapo numeris: 000000274790
Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887050		Versija: 1.0

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

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

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
	Spausdinimo data: 19.10.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: 000000274790
Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887050	Versija: 1.0

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Tolesnė informacija

Peržiūrėjimo data: 17.10.2018

Pilnas H teiginių tekstas

H224	Ypač degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija : Manoma, kad čia sukaupia 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

LDxx: Mirtina dozė xx procentų bandomosios populiacijos.

	
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Peržiūrėjimo data: 17.10.2018
	Spausdinimo data: 19.10.2020
	Saugos duomenų lapo numeris: 000000274790
Valvoline™ INDUSTRIAL CHAIN GREASE ™ prekių ženklas, Valvoline arba jos dukterinės bdrovės, registruotas įvairiose šalyse 887050	Versija: 1.0

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: Perspėjamasis 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, ženkinimas 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