



Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Išleidimo data: 2020-07-21 Peržiūros data: 2020-08-24 Versija: 1.1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Viršutinio cilindro tepalas
Produkto kodas :

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas visiems vartotojams
Cheminės medžiagos / mišinio paskirtis : Tepalas

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Papildomos informacijos nėra

1.3. Saugos duomenų lapo pateikėjo duomenys

Lucas Oil Products UK Ltd
Unit 4 Cunliffe Drive
Llangefni Industrial Estate
LL77 7JA Llangefni
Anglesey - JK
Tel. 01248 723 666

Info@LucasOil.co.uk - www.lucasoil.co.uk

Platintojas Lietuvoje: „FIENT-AB OÜ“
Saialille tee 3, Maardu miestas, Harju apskritis, 74117, Estija,
tel. (+371) 29117845

Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo: info@lucasoil.lv, Igors Harjo

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris Bendrasis pagalbos centras 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 52 36 20 52

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atsargumo frazės (CLP) : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Nežinomas pavojus vandens aplinkai (CLP) : Gaminio sudėtyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip pavojingų aplinkai.

2.3. Kiti pavojai

PBT: dar nevertinta

vPvB: dar nevertinta

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacijos pagrindas EB Reglamentas Nr. 1272/2008 [CLP]

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Distiliatai (nafta), sunkieji hidrinti parafinai (DMSO < 3%) (Pastaba L)	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EB Nr.) 265-157-1 (EB indekso Nr.) 649-467-00-8 (REACH Nr.) 01-2119484627-25	0 – 95	Asp. Tox. 1, H304
Ksilenai (Pastaba C)	(CAS Nr.) 1330-20-7 (EB Nr.) 215-535-7 (EB indekso Nr.) 601-022-00-9 (REACH Nr.) 01-2119488216-32	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per odą), H312 Acute Tox. 4 (įkvėpus), H332 Acute Tox. 4 (įkvėpus: dulksės, dulksna), H332 Skin Irrit. 2, H315
Etilbenzenas	(CAS Nr.) 100-41-4 (EB Nr.) 202-849-4 (EB indekso Nr.) 601-023-00-4 (REACH Nr.) 01-2119489370-35	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (įkvėpus), H332 Acute Tox. 4 (įkvėpus: dulksės, dulksna), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Pastaba C. Kai kurios organinės medžiagos gali būti parduodamos arba tam tikros izomerinės formos, arba kaip kelių izomerų mišinys. Tokiu atveju tiekėjas etiketėje turi nurodyti, ar medžiaga yra specifinis izomeras, ar izomerų mišinys.

Pastaba L. Klasifikavimas kaip kancerogeno nereikalingas, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau nei 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto pagal IP 346 „Policiklinių aromatinių medžiagų nustatymas nepanaudotose tepalinėse bazinėse alyvose ir naftos frakcijose, kuriose nėra asfaltenu – dimetilsulfoksido ekstrahavimas refrakcijos rodiklio metodu“, Naftos institutas, Londonas. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms sudėtingoms aliejiniams medžiagoms, nurodytoms 3 dalyje.

Visas H teiginių tekstas: žr. 16 skirsni

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada nieko nedėti į burną be sąmonės esančiam žmogui. Prastai pasijutus kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Įkvėpus ir esant apsunkintam kvėpavimui, išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Nusivilkinti užterštus drabužius ir visą paveiktą odos plotą nuplauti vandeniu su švelniu muilu, paskui perplauti šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Jei skausmas, dilgčiojimas ar paraudimas išlieka, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

- Simptomai / poveikis : Nesitikima, kad normalaus naudojimo sąlygomis keltų didelį pavojų.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Pasikartojantis arba ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dermatitą ir riebalų pašalinimą iš

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

Gdyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Vandens čiurkšlė
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti stiprios vandens čiurkšlės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojai : Deginant susidaro dirginančių, toksiškų ir kenksmingų dūmų.

5.3. Patarimai ugniagesiams

- Nurodymai dėl gaisro gesinimo : Veikiamoms talpykloms aušinti naudoti vandens srovę arba dulksną. Atsargiai gesinti bet kokią cheminį gaisrą. Gaisrui gesinti naudoto vandens neišleisti į aplinką.
- Apsauga gesinant gaisrą : Naudoti uždara kvėpavimo aparatą. Vilkėti ugniai / liepsnai atsparius / slopinančius drabužius. EN469.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Bendros priemonės : Vengti bet kokio kontakto su akimis ir oda, neįkvėpti garų ir aerozolio. Jei reikia, naudoti individualias saugos priemones.

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Saugos priemonės : Žr. 8.2 skirsnį.
Veiksmai nelaimingų atsitikimų atveju: : Evakuoti nereikalingą personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Saugos priemonės : Žr. 8.2 skirsnį.
Veiksmai nelaimingų atsitikimų atveju: : Védinti patalpą.

6.2. Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešus vandens telkinius.

6.3. Sulaikymo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymas : Bet kokį išsiliejusį produktą sulaikyti užtvankomis ar absorbentais, kad jis nepatektų į kanalizaciją ar vandenį.
Valymo metodai : Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau sugerti inertinėmis kietomis medžiagomis, tokiomis kaip molis ar diatomitas. Išsiliejusį produktą reikia surinkti. Laikyti atokiai nuo kitų

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Žr. 8 skirsnį. Cheminės medžiagos, preparato poveikio prevencija ir asmens sauga

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Prieš valgant, geriant ar rūkant bei išeinant iš darbo vietos, nusiplauti rankas ir kitas paveiktas vietas vandeniu su švelniu muilu. Užtikrinti gerą vėdinimą darbo zonoje, kad nesusidarytų garų.
Higienos priemonės : Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti tik originalioje talpykloje, vésioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidatoriai.
Nesuderinamos medžiagos : Uždegimo šaltiniai. Tiesioginė saulės šviesa.

7.3. Specifinis galutinis naudojimas

Tepalas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ksilienai (1330-20-7)	
ES - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje	
Vietinis pavadinimas	Ksilenas, izomerų mišinys, grynas
IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Pastabos	Oda
Reglamentavimo nuorodos	KOMISIJS DREKTYVA 2000/39/EB
Lietuva - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje	
IPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
IPRV (ppm)	50 ppm
TPRV (mg/m ³)	450 mg/m ³
TPRV (ppm)	100 ppm
Pastaba (LT)	O

Etilbenzenas (100-41-4)	
ES - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje	
Vietinis pavadinimas	Etilbenzenas
IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

IOELV TWA (ppm)	100 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Pastabos	Oda
Reglamentavimo nuorodos	KOMISIJOS DIREKTYVA 2000/39/EB
Lietuva - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje	
IPRV (mg/m ³)	442 mg/m ³
IPRV (ppm)	100 ppm
TPRV (mg/m ³)	884 mg/m ³
TPRV (ppm)	200 ppm
Pastaba (LT)	O

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (64742-54-7)

ES - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje

IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h (įkvepiami)
--------------------------------	-------------------------------------

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės valdymo priemonės

Saugotis purslų. Akių plovimo fontanai ir saugos dušai avarijos atvejams turi būti įrengti šalia bet kokio galimo poveikio šaltinio. Pasirūpinkite gera ventiliacija darbo vietoje.

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Asmeninės saugos priemonės

Vengti nebūtino poveikio.

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms, gumines nitrilo pirštines. EN 374

Akių apsauga

Esant pūslų arba aerozolių: apsauginiai akiniai. EN166

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Patvirtintas respiratorius. Vienkartinė pusinė kaukė. EN 140. EN 149

Kita informacija:

Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	: Skystis
Spalva	: Šviesiai geltona
Kvapas	: Benzino
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilo acetatas=1)	: Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra	: Duomenų nėra
Užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Neliepsnus
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Tankis	: 0.868
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow (oktanolio / vandens pasiskirstymo	: Duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: 105 mm ² /s @ 40 °C
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra
Sprogumo savybės	: Duomenų nėra
Oksidacinės savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nežinoma jokių pavojingų reakcijų.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginė saulės šviesa. Itin aukšta arba žema temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Angliavandeniliai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūminis toksiškumas (per burną)	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Ūminis toksiškumas (per odą)	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Ūminis toksiškumas (įkvėpus)	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)

Ksilenai (1330-20-7)

LD50 per burną, žiurkėms	> 3500 mg/kg
--------------------------	--------------

Etilbenzenas (100-41-4)

LD50 per burną, žiurkėms	3500 mg/kg
--------------------------	------------

LD50 per odą, triušiams	17,8 ml/kg
-------------------------	------------

LC50 įkvėpus, žiurkėms (ppm)	< 1500 ppm
------------------------------	------------

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (64742-54-7)

LD50 per burną, žiurkėms	> 5000 mg/kg
--------------------------	--------------

LD50 per odą, triušiams	> 2000 mg/kg
-------------------------	--------------

LC50 įkvėpus, žiurkėms (mg/l)	> 5.53 mg/l/4h
-------------------------------	----------------

Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Stiprus akių pažeidimas / sudirginimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Mutageniškumas embriono ląstelėms	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)

Ksilenai (1330-20-7)

IARC grupė	3 - Neklasifikuojama
------------	----------------------

Etilbenzenas (100-41-4)

IARC grupė	2B - Galimai kancerogeniška žmonėms
------------	-------------------------------------

Toksiškumas reprodukcijai	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
---------------------------	---

STOT - vienkartinis poveikis	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
------------------------------	---

STOT - kartotinis poveikis	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
----------------------------	---

Įkvėpimo pavojus	Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
------------------	---

Viršutinio cilindro tepalas

Klampa, kinematinė	105 mm ² /s @ 40 °C
--------------------	--------------------------------

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nežinomas pavojus vandens aplinkai (CLP)	: Gaminio sudėtyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip pavojingų aplinkai.
Pavojus vandens aplinkai, trumpalaikis (ūminis)	: Neklasifikuojama
Pavojus vandens aplinkai, ilgalaikis (chroniškas)	: Neklasifikuojama

Etilbenzenas (100-41-4)

LC50 žuvis 1	5,1 mg/l
--------------	----------

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

EC50 kiti vandens organizmai 1	7,7 mg/l
NOEC (ūminis)	3,3 mg/l

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (64742-54-7)

EC50 vėžiagyviai	> 10000 mg/l
------------------	--------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Viršutinio cilindro tepalas

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
---------------------------	--------------

Etilbenzenas (100-41-4)

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
---------------------------	--------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Viršutinio cilindro tepalas

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
------------------------------	--------------

Ksilenai (1330-20-7)

BCF žuvis 1	1,3 mg/l
Bioakumuliacijos potencialas	Nesitikima bioakumuliacinio poveikio.

Etilbenzenas (100-41-4)

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
------------------------------	--------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Viršutinio cilindro tepalas

Ekologiškumas, dirva	Papildomos informacijos nėra.
----------------------	-------------------------------

12.5. PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) ir vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) vertinimo rezultatai

Viršutinio cilindro tepalas

PBT: dar nevertinta
vPvB: dar nevertinta

Komponentas

Distiliatai (nafta), sunkieji hidrinti parafinai (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Ši medžiaga / mišinys netenkina REACH reglamento XIII priede nustatytų PBT kriterijų. Ši medžiaga / mišinys netenkina REACH reglamento XIII priedo nustatytų vPvB kriterijų.
---	---

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Neišeisti į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nuotekų šalinimo rekomendacijos : Neišeisti atliekų į kanalizaciją.
Atliekų šalinimo rekomendacijos : Šalinti saugiai, laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.
Ekologija – atliekos : Neišeisti į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas : Šalinant EB, naudoti atitinkamą kodą pagal Europos atliekų katalogą (EWC).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR) : Neregamentuojama.

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

JT Nr. (IMDG)	Neregamentuojama.
JT Nr. (IATA)	Neregamentuojama.
JT Nr. (ADN)	Neregamentuojama.
JT Nr. (RID)	Neregamentuojama.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: Neregamentuojama.

14.3. Transportavimo pavojaus klasė (-s)

ADR

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (ADR) : Neregamentuojama.

IMDG

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (IMDG) : Neregamentuojama.

IATA

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (IATA) : Neregamentuojama.

ADN

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (ADN) : Neregamentuojama.

RID

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (RID) : Neregamentuojama.

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR)	: Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (IMDG)	: Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (IATA)	: Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (ADN)	: Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (RID)	: Neregamentuojama.

14.5. Pavojai aplinkai

Pavojinga aplinkai	: Ne
Jūros teršalas	: Ne
Kita informacija	: Papildomos informacijos nėra

14.6. Specialūs įspėjimai vartotojui

Gabenimas sausumos transportu

Neregamentuojama.

Gabenimas jūros transportu:

Neregamentuojama.

Gabenimas oro transportu

Neregamentuojama.

Vidaus vandenų transportas

Neregamentuojama.

Gabenimas geležinkeliu

Neregamentuojama.

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

Netaikytina

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Medžiagai ar mišiniui taikytini saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

15.1.1. ES reglamentacija

Pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą taikomi šie apribojimai:

Nuorodos kodas	Taikoma	Pateikti pavadinimą arba aprašymą
3(a)	Ksilenai, etilbenzenas	Medžiagos ar mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede: Pavojingumo klasės Nuo 2.1 iki 2.4, 2.6 ir 2.7, 2.8 A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1 ir 2 kategorijos, 2.14 1 ir 2 kategorijos, 2.15 tipai nuo A iki F

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

3(b)	Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%); ksilenai;	Medžiagos ar mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede: Pavojingumo klasės
	Etilbenzenas	Nuo 3.1 iki 3.6, 3.7 neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10
40.	Ksilenai, etilbenzenas	Medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 arba 3 kategorijos degūs skysčiai, 1 arba 2 kategorijos degiosios kietosios medžiagos, medžiagos ir mišiniai, kurie dėl sąlyčio su vandeniu išskiria degias dujas, 1, 2 arba 3 kategorija, piroforinių skysčių 1 kategorija arba piroforinių kietųjų medžiagų 1 kategorija, nepriklausomai nuo to, ar jos yra nurodytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje, ar ne.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų.

15.1.2. Nacionaliniai reikalavimai

Vokietija

Pavojingumo vandeniui klasė (WGK) : WGK 3, labai pavojinga vandeniui (klasifikacija pagal AwSV, 1 priedą)
12 potvarkis, kuriuo įgyvendinamas Federalinis : Netaikomas Potvarkis dėl pavojingų įvykių (12. BImSchV)
imisijos kontrolės aktas – 12.BImSchV

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%), nurodyti
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%), nurodyti
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.
giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.
giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ksilenai yra nurodyti.
giftige stoffen – Ontwikkeling

Danija

Danijos nacionalinės taisyklės : Nėščios / žindančios moterys, dirbančios su šiuo produktu, turi nesiliesti su juo tiesiogiai.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimų nuorodos
Gamintojo informacija.

Santrumpos ir akronimai	
	ATE: Ūmaus toksiškumo įvertinimas
	CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
	CLP: Klasifikavimas, ženkinimas, pakavimas.
	EC50: Koncentracija aplinkoje, į kurią reaguoja 50% tirtos populiacijos
	GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženkinimo sistema
	LD50: Mirtina dozė 50% tirtos populiacijos
	STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė
	TWA: Svertinis laikinis vidurkis

Viršutinio cilindro tepalas

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Duomenų šaltiniai	: ACGIH (Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacija). Kanados darbo saugos ir sveikatos centras. Vertino: http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html . Europos cheminių medžiagų (ECHA) C&L inventoriaus duomenų bazė; Vertino http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database . Krister Forsberg ir S.Z. Mansdorf, „Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing“, 5 leidimas. Nacionalinė priešgaisrinės saugos asociacija. „Fire Protection Guide to Hazardous Materials“; 10 leidimas. WHMIS: Pavojingų medžiagų darbo vietoje informacinė sistema: Kanados nacionalinis informavimo apie pavojus standartas. Australija „Worksafe „Preparation of Safety Data Sheets for Hazardous Chemicals“. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS 2008 m. gruodžio 16 d. REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
Kita informacija	: Nėra

Visas H ir EUH frazių tekstas:	
Acute Tox. 4 (per odą)	Ūminis toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (įkvėpus)	Ūminis toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (įkvėpus: dulkės, dulksna)	Ūminis toksiškumas (įkvėpus, dulkės, dulksna), 4 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
Flam. Liq. 2	Degūs skysčiai, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degūs skysčiai, 3 kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / dirginimas, 2 kategorija
STOT RE 2	Toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

SDL parengė: The Redstone Group, dba SafeBridge Consultants, Inc.
110 Polaris Pkwy
Suite 200
Westerville, OH JAV 43082
Tel. +1 (614) 923-7472
www.redstonegrp.com.

Čia pateikta informacija pagrįsta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir yra skirta tik aprašyti produktą sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų atžvilgiu, todėl jos negalima laikyti jokių produkto savybių garantija.