

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys  
UFI

Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL  
mišinys  
3KC1-D0NK-700C-S4CX

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimo paskirtis

TERRACEOIL/TERRACE OIL su tungo aliejumu ir vaško priedais. Dėl specialios produkto formulės aliejus sukuria dekoratyvinį ir nuo neigiamo atmosferos poveikio, taršos ir vandens puikiai medieną saugantį sluoksnį. Aliejus skirtas mediniams paviršiams, eksploatuojamiems atmosferos sąlygomis (terasų grindys, tilteliai, tvoros, aptvarai ir pan.) impregnuoti. Apsaugo apdorotą medieną nuo atmosferos veiksnių poveikio ir teršalų, pagerina medinių paviršių atsparumą dėvėjimuisi, trukdo įsigerti vandeniui. Galima apdoroti tiek naujus, tiek anksčiau jau aliejuotus ar impregnuotus paviršius, su sąlyga, kad pastarieji yra išsaugoję sugeriamąsias savybes. TERRACEOIL naudojamas tik spalvintas.

#### Naudojimo deskriptorių sistema

IS Naudojimas pramonės įmonėse  
PW Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas  
C Vartotojiškas naudojimas

#### Nerekomenduojama naudoti

Naudoti nespalvintos bazės EC negalima  
Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Gamintojas

Įmonės pavadinimas  
Adresas

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"  
Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007  
Latvija  
40003284444  
+371 67458776  
rilak@rilak.lv  
<http://www.rilak.lv>

Identifikacinis numeris (ID)  
Telefonas  
El. paštas  
Tinklalapio adresas

##### Tiekėjas

Įmonės pavadinimas  
Adresas

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"  
Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007  
Latvija  
40003284444  
+371 67458776  
rilak@rilak.lv  
<http://www.rilak.lv>

Identifikacinis numeris (ID)  
Telefonas  
El. paštas  
Tinklalapio adresas

#### Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas  
El. paštas

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"  
rilak@rilak.lv

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. (8-5) 236 20 52, mob. tel. 8 687 53378

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H302  
Asp. Tox. 1, H304  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

##### Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis

Degūs skystis ir garai.

##### Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Kenksminga prarijus. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktograma



##### Signalinis žodis

Pavojinga

##### Pavojingos medžiagos

angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių  
2-butoksietanolis  
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas  
propikonazolas (ISO)  
2-pentanonas, oksimas

##### Pavojingumo frazės

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Atsargumo frazės

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P301+P310	PRARIJUS nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos taisykles.

### Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas, propikonazolas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Reikalavimai dėl vaiksams saugaus uždarymo būdo ir apčiuopiamo pavojaus įspėjimo

Pakuotė privalo turi būti įtaisytos liestinės pavojaus žymės. Pakuotė privalo turi būti turėti sunkiai vaikų atidaromą uždarymo įtaisą.

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
EB: 919-857-5 Registracijos numeris: 01-2119463258-33-0002	angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	>65-<70	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	
Indeksas: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EB: 203-905-0	2-butoksietanolis	>1-<4	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331 Konkreiti koncentracijos riba: ATE Prarijus = 1200 mg/kg k. m. ATE Įkvėpus (garai) = 3 mg/l	1
Indeksas: 616-212-00-7 CAS: 55406-53-6 EB: 259-627-5	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	>0-<0,9	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 (gerklos) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 613-205-00-0 CAS: 60207-90-1 EB: 262-104-4	propikonazolas (ISO)	0,28- <0,392	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Konkreiti koncentracijos riba: ATE Prarijus = 1,517 mg/kg k. m.	2
CAS: 34590-94-8 EB: 252-104-2 Registracijos numeris: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol	0,28- <0,392	neklasifikuojama kaip pavojinga	1
CAS: 623-40-5 EB: 484-470-6 Registracijos numeris: 01-2119980079-27	2-pentanonas, oksimas	>0,1-<0,4	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 Konkreiti koncentracijos riba: STOT RE 2, H373: C ≥ 10 % ATE Prarijus = 1133 mg/kg k. m.	
Indeksas: 006-015-00-9 CAS: 330-54-1 EB: 206-354-4	diuronas (ISO)	>0-<0,1	Carc. 1B, H350 STOT RE 2, H373 (kraujas) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

### Pastabos

- 1 Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.
- 2 Medžiagos naudojimą riboja REACH Reglamento XVII priedas.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nedarykite dirbtinio kvėpavimo be asmeninės apsaugos (pvz. kaukė). Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją. Jei asmuo yra be sąmonės, stabiliai paguldykite asmenį ant šono, šiek tiek atloškite jo galvą atgal ir patikrinkite, ar kvėpavimo takai yra laisvi; niekada neskatinkite vėmimo. Jei asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Kilus gyvybei pavojingoms sąlygoms, visų pirma, atgaviinkite nukentėjusį asmenį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sulaikymas - nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas - nedelsiant atlikite išorinį širdies masažą.

### Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Rūpinkitės savo sauga, neleiskite nukentėjusiems asmenims vaikščioti! Nusivilkite užterštus drabužius. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ir suteikite medicininį gydymą, atsižvelgdami į tolesnio stebėjimo poreikį ne mažiau nei 24 valandas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### **Patekus ant odos**

Nuvilkti užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

### **Patekus į akis**

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių.

### **Prarijus**

Jei nukentėjęs asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų (net ir nedidelis įkvėptas šių skysčių į kvėpavimo takus kiekis gali sužaloti plaučius). Suteikite medicininį gydymą, atsižvelgdami į tolesnio stebėjimo poreikį ne mažiau nei 24 valandas. Atneškite nurodytos medžiagos originalią talpą su etikete ir saugos duomenų lapu.

## **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

### **Įkvėpus**

Kosulys, galvos skausmas. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### **Patekus ant odos**

Sunkiai tikėtinos.

### **Patekus į akis**

Sunkiai tikėtinos.

### **Prarijus**

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo - pilna srovė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Šalia gaisro esančios uždaros talpyklos su produktu turi būti vėsinamos vandeniu. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Degūs skystis ir garai. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Neįkvėpti garų/garų/purškalo Vengti patekimo į akis ir ant odos.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis. Saugokite nuo patekimo į kanalizaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data 2023-11-23

Peržiūrėta

2023-11-24

Versijos numeris

8.0

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliame produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo degiomis, sprogiomis ir profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, kur nėra sąlyčio su atvira liepsna ir kitais degimo šaltiniais. Naudokite kibirkščių nekeliančius įrankius. Rekomenduojama naudoti antistatiškus drabužius ir avalynę. Neįkvėpti garų/garų/purškalo Vengti patekimo į akis ir ant odos. Nerūkyti. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos. Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudokite sprogimams atsparią elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose. Saugokite nuo saulės šviesos. Laikyti užrakintą. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje. Nelaikykite kartu su maistu, gėrimais ar gyvūnų pašaru.

Laikymo temperatūra

žemiau 35 °C

### Specialūs su medžiaga/mišiniu susiję reikalavimai ar taisyklės

Tirpiklių garai yra sunkesni už orą ir kaupiasi netoli grindų, kur jie gali sudaryti sprogų mišinį su oru.

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

Aliejus mediniams paviršiams.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos. Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatytos profesinio poveikio ribos, dėl kurių gali prireikti stebėti personalą, orą darbo vietoje, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir kvėpavimo takų apsaugos poreikį. Atitinkami įvertinimo metodai, skirti tikrinti taikomų apsaugos priemonių veiksmingumą, aprašyti tokiuose standartuose kaip EN 689 (Poveikis darbo vietoje. Poveikio įkvepiant chemines medžiagas nustatymas. Profesinio poveikio ribinių verčių atitikties tikrinimo strategija), EN 482 (Poveikis darbo vietoje. Pagrindiniai cheminių medžiagų koncentracijos matavimo procedūrų reikalavimai). Lygio kontrolės rekomendacijos nerodomos.

s.

### Europos Sąjunga

### Komisijos Direktyva 2000/39/EB

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
2-butoksietanolis (CAS: 111-76-2)	OEL	98 mg/m <sup>3</sup>	oda
	OEL	20 ppm	
	OEL	246 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL	50 ppm	
(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)	OEL	308 mg/m <sup>3</sup>	oda

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data 2023-11-23

Peržiūrėta 2023-11-24

Versijos numeris 8.0

### Europos Sąjunga

### Komisijos Direktyva 2000/39/EB

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)	OEL	50 ppm	oda

### Lietuva

### Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
2-butoksietanolis (CAS: 111-76-2)	IPRD	50 mg/m <sup>3</sup>	patekimas per nepažeistą odą
	IPRD	10 ppm	
	TPRD	100 mg/m <sup>3</sup>	
	TPRD	20 ppm	
(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)	IPRD	308 mg/m <sup>3</sup>	medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą
	IPRD	50 ppm	
	TPRD	450 mg/m <sup>3</sup>	
	TPRD	75 ppm	

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. Jei neįmanoma stebėti poveikio ribų, privaloma naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukus kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

### Akių ir (arba) veido apsauga

Būtina nešioti apsauginius akinius. Jei reikia, naudokite apsauginę veido kaukę.

### Odos apsauga

Rankų apsauga:

Tirpikliai gali būti absorbuojami per odą. Dirbdami su gaminiu naudokite chemiškai nepralaidžias apsaugines pirštines:

butilo kaučiukas (apsaugos laikas: > 480 min.);

nitriilo kaučiukas (apsaugos laikas: > 480 min.);

Pirštines reikia keisti reguliariai, taip pat kai atsiranda pirštinių medžiagos pažeidimo žymės.

Laikykitės pirštinių tiekėjo pateiktų nurodymų dėl pralaidumo ir pertraukimo laiko. Taip pat reikia atsižvelgti į specifines vietines produkto naudojimo sąlygas, pvz., įpjovimų, įbrėžimų ir sąlyčio trukmę. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti EB direktyvos 89/686/EEB ir atitinkamo standarto EN 374 specifikacijas.

Užteršta oda turi būti kruopščiai nuplaunama.

Patartina naudoti apsauginį kremą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### Kvėpavimo organų apsauga

Puskaukė arba respiratorius su atitinkamu filtru (iš organinių dujų ir garų su A tipo filtro kasete – laikina). Purškdami naudokite respiratorių su A/P kombinuotu filtru (EN405:2001). Filtru įrenginį galima naudoti ne ilgiau kaip 2 valandas. Nenaudokite filtro esant mažai deguonies (<17 tūrio%). Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo aparatus (autonominį arba su gryno oro vamzdeliu) pagal viršytas poveikio ribas arba blogai vėdinamoje aplinkoje. Filtrą reikia keisti dažnai.

### Terminis pavojus

Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

### Daugiau informacijos

Naudokite specialius drabužius. Priklausomai nuo sąlygų, kuriomis naudojamas cheminis produktas, taip pat naudokite prijuostę, batus, galvos ir veido apsaugos priemones. Greitai nusivilkite suteptus drabužius, prieš naudodami juos kruopščiai išskalbkite.

Higienos priemonės:

Darbo patalpoje draudžiama valgyti, gerti ir laikyti maisto produktus. Nerūkykite dirbdami su medžiaga. Nusiplaukite rankas prieš valgydami, gerdami, rūkydami ir po darbo.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	skysta
Spalva	Bespalvis (EC pagrindas), šviesiai ruda, ruda, tamsiai ruda, pilka, juoda.
Kvapas	po tirpiklių
Lydymosi ir stingimo temperatūra	-72 °C (ogljūdeņraži, C9-C11 [ASTM D5950])
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	154-193 °C (ogljūdeņraži, C9-C11 [ASTM D86])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	154-193 °C ([ASTM D86])
Degumas	duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	
apatinė	0,7 % (ogljūdeņraži, C9-C11 [Ekstrapolēts])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	0,7 % ([Ekstrapolēts])
viršutinė	6 % (ogljūdeņraži, C9-C11 [Ekstrapolēts])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	6 % ([Ekstrapolēts])
Pliūpsnio temperatūra	41 °C (ogljūdeņraži, C9-C11 [ASTM D-56])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	41 °C ([ASTM D-56])
Savaiminio užsidegimo temperatūra	237 °C (ogljūdeņraži, C9-C11 [ASTM E659])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	237 °C ([ASTM E659])
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	duomenų nėra
Kinematinė klampa	<20,5 mm <sup>2</sup> /s esant 40 °C
Kinematinė klampa	duomenų nėra
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	1,02 mm <sup>2</sup> /s esant 40 °C ([Aprēķinātais])
Tirpuma vandenyje	netirpus
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	beveik netirpi

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	>4 (ogljūdeņraži, C9-C11 [Prognozėts])
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	> 4 ([Prognozėts])
Garų slėgis	duomenų nėra
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	0,2 kPa esant 20 °C ([Aprėkinātais])
Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis	0,82-0,91 g/cm <sup>3</sup> esant 20 °C
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	duomenų nėra
Forma	duomenų nėra
2-pentanonas, oksimas (CAS: 623-40-5)	skystis
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	skystis

### 9.2. Kita informacija

Molar weight	duomenų nėra
angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių	145 g/mol ([Aprėkinātais])

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

neprieinama

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

#### Ūmus toksiškumas

Kenksminga prarijus. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL						
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	ATE	510 mg/kg				Vertės apskaičiavimas
Įkvėpus (garai)	ATE	69,77 mg/l				Vertės apskaičiavimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data 2023-11-23

Peržiūrėta 2023-11-24

Versijos numeris 8.0

### 2-butoksietanolis

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	ATE	1200 mg/kg k. m.				
Įkvėpus (garai)	ATE	3 mg/l				

### 2-pentanonas, oksimas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	ATE	1133 mg/kg k. m.				

### propikonazolas (ISO)

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas
Prarijus	ATE	1,517 mg/kg k. m.				

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Kancerogeniškumas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Toksiškumas reprodukcijai

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

### STOT (kartotinis poveikis)

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliotam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

#### Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

#### Atliekų tipo kodas

08 01 11\* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

(\* ) - pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl pavojingų atliekų

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1263

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

3 Liepsnieji skysčiai

### 14.4. Pakuotės grupė

III

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

### 14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skirsniuose. Visada gabenkite uždaras talpas vertikaliajame padėtyje. Įsitikinkite, kad produktą gabenantis asmuo žino apie produkto tvarkymo metodus, įvykus nelaimingam atsitikimui.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

#### Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris	<b>30</b>
JT numeris	<b>1263</b>
Klasifikacinis kodas	F1
Pavojaus ženklai	3+pavojingas aplinkai



Apribojimo judėti tuneliu kodas (D/E)

#### Oro transportas - ICAO/IATA

Pakuotės nurodymai keleiviui	355
Krovinių pakuotės nurodymai	366

#### Jūrų transportas - IMDG

Avarijos valdymo sistema (planas avarijos atveju)	F-E, S-E
Pirmosios medicininės pagalbos taisyklės	310
Jūros teršalas	Taip

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data 2023-11-23

Peržiūrėta 2023-11-24

Versijos numeris 8.0

### Apribojimai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII priedą su jo pakeitimais

propikonazolas (ISO)

Apribojimo	Apribojimo sąlygos
30	<p>Nepažeidžiant kitų šio priedo dalių, 28–30 įrašams taikomos šios nuostatos:</p> <p>1. Negali būti tiekiamos rinkai arba naudojamos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– kaip medžiagos,</li><li>– kaip kitų medžiagų sudedamosios dalys, arba</li><li>– mišiniuose</li></ul> <p>ir būti tiekiamos visuomenei, jeigu atskiros cheminės medžiagos koncentracija medžiagoje ar mišinyje yra lygi arba didesnė nei:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama ribinė koncentracija, arba</li><li>– Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 3 dalyje nurodyta atitinkama bendroji ribinė koncentracija.</li></ul> <p>Nepažeidžiant kitų Bendrijos nuostatų dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo įgyvendinimo, tiekėjai užtikrina, kad tokių medžiagų ir mišinių pakuotės, prieš jas pateikiant rinkai, būtų paženklintos aiškiai ir nenutrinkamu užrašu:</p> <p>„Skirta tik profesionaliems naudotojams“.</p> <p>2. Taikant leidžiančią nukrypti nuostatą, 1 punktą netaikomas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) vaistams ar veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/82/EB ir Direktyvoje 2001/83/EB;</li><li>b) kosmetikos gaminiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 76/768/EEB;</li><li>c) toliau nurodytam kurui ir naftos produktams:<ul style="list-style-type: none"><li>– variklių kurui, kuriam taikoma Direktyva 98/ 70/EB,</li><li>– naftos produktams, naudojamiems kurui mobiliuose arba stacionariuose degimo įrenginiuose,</li><li>– kurui, parduodamam uždaroje talpose (pvz., skystų dujų balionuose);</li></ul></li><li>d) tapybai naudojamiems dažams, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1272/ 2008;</li><li>e) medžiagos, išvardytos 11 priedėlio 1 stulpelyje pagal taikymo ar naudojimo paskirtį, nurodytą 11 priedėlio 2 stulpelyje. Jeigu 11 priedo 2 stulpelyje nurodyta data, nukrypti leidžianti nuostata taikoma iki tos datos.</li><li>f) priemonėms, kurioms taikomas Reglamentas (ES) 2017/745.</li></ul>

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprieinama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H350	Gali sukelti vėžį.
H360D	Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H372	Kenkia gerkloms, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373	Gali pakenkti į kraują, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P301+P310	PRARIJUS nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos taisykles.

### Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH208	Sudėtyje yra 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas, propikonazolas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

### Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais
BCF	Biokoncentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
EB	EB numeris yra EB sąrašė nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio Monitoringo Sistema
ES	Europos Sąjunga
EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## Medinių paviršių aliejus TERRACEOIL / TERRACE OIL

Pildymo data	2023-11-23	Versijos numeris	8.0
Peržiūrėta	2023-11-24		

log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
UN	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai (ūmus)
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)
Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus
Carc.	Kancerogeniškumas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
Repr.	Toksinis poveikis reprodukcijai
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

### Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

### Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

### Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais.  
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

### Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

### Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.