

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 1 iš 7

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Lederpflege

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Valiklis.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: UAB „Pyrmolita“ ir Ko  
Adresas: Brastos 15  
Miestas: LT Kaunas, LT 47183  
Telefonas: 8-37 313-273  
El. paštas: info@pyrmolita.lt  
Asmuo pasiteirauti: Tomas Valentinaitis  
Internet: www.pyrmolita.lt

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 698 31081

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Papildoma rekomendacija

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.3. Kiti pavojai

Preparatas nėra pavojingas pagal Direktyvą 1999/45/EB.

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
	distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis; gazolis - detaliau nenurodyta; sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C11-C25 angliavandenilių ir verda maždaug nuo 205 °C iki 400 °C.			15 - < 20 %
	934-954-2	649-221-00-X	01-2119826592-36	
	Asp. Tox. 1; H304			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 2 iš 7

#### Kiti duomenys

yra BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE,

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendrieji nurodymai

Atsiradus alerginei reakcijai, ypač kvėpavimo takuose, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

##### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

##### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo ir muilas.

##### Patekus į akis

Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu.

##### Prarijus

Burną išskalaukite vandeniu.

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

Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

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

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Putos. Gesinimo milteliai. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Purškiamas vanduo.

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką.

##### Netinkamos gesinimo priemonės

Duomenų nėra

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

Nėra informacijos.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Tinkama priemonė skiedimui ar neutralizavimui: Vanduo.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 3 iš 7

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.  
Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Vengti patekimo į akis.

#### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

ne sprogstamas.

#### **Papildomi nurodymai**

Skiesdami visada paimkite vandenį ir jame išmaišykite produktą.

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

#### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikykite tik originalioje talpoje.

#### **Patarimai dėl sandėliavimo**

Medžiagos, kurių reiktų vengti: Oksidatorius.

#### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Saugoti nuo: karštis.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### **Papildomos pastabos dėl leistinų ribų**

Sudėtyje nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų koncentracijos ribą, nustatytą darbo vietai.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

#### **Saugos ir higienos priemonės**

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

#### **Akių ir (arba) veido apsaugą**

Akių apsauga: nebūtina.

#### **Rankų apsauga**

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: nach DIN EN 374

Tinkama medžiaga:

NBR (Nitrilinis kaučiukas):

Pirštinių medžiagos storis: 0,3 mm; prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė): 480 min.

NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas):

Pirštinių medžiagos storis: 0,6 mm; prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė): 60 min.

Papildomos rankų apsaugos priemonės: Prieš naudodami patikrinkite sandarumą / hermetiškumą.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 4 iš 7

#### Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena:

Pasta

Spalva:

smėlinis

Kvapas:

būdingas

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):

8,5 DIN 19268

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:

- 4 °C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

100 °C DIN 53171

Pliūpsnio temperatūra:

> 90 °C DIN 51755

#### Sprogumo savybės

ne sprogstamas.

#### Oksiduojančiosios savybės

ne skatinantis degimą.

Tankis (temperatūroje 20 °C):

0,965 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Tirpumas vandenyje:  
(temperatūroje 20 °C)

1000 g/L

Dinaminė klampumas:  
(temperatūroje 20 °C)

> 300 mPa·s DIN 51376

Ištekėjimo laikas:

> 60 s (3 mm) 3 DIN EN ISO 2431

Tirpiklio kiekis:

ca. 15%

#### 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis:

0%

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Nėra informacijos.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 5 iš 7

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

karštis.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius, stiprus.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūmus toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dozė	Rūšis	Šaltinis
	Ekspozicijos kelias			
	distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis; gazolis - detaliau nenurodyta; sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C11-C25 angliavandenilių ir verda maždaug nuo 205 °C iki 400 °C.			
	oralinis	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė	OECD 401
	odos	LD50 > 3160 mg/kg	Triušis	OECD 402
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 > 5266 mg/l	Žiurkė	OECD 403

##### Dirginimą ir ėsdinimą

Dirginantis poveikis odai: nedirginantis. Patirtis iš praktikos.

Dirginantis poveikis akims: nedirginantis. Patirtis iš praktikos.

##### Jautrinantis poveikis

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Po kontakto su oda: nedirginantis jautrumo.

##### Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Nėra informacijos.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis
	Toksiškumas vandens aplinkai				
	distiliatas (nafta), hidrintas vidutinysis; gazolis - detaliau nenurodyta; sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C11-C25 angliavandenilių ir verda maždaug nuo 205 °C iki 400 °C.				
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 > 1028 mg/l	96 h	scophthalmus maximus	OECD 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 10000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 3193 mg/l	48 h	Acartia tonsa	ISO 14669

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymasis: > 80% (28 d) Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal OECD kriterijus)

Eliminacijos laipsnis: > 95% Metodus: OECD 301E/ EWG 92/69, priedas V, C.4-B

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 6 iš 7

Biologiškai suskaidomas pagal Skalavimo ir valymo priemonių įstatymą.  
Surfaktantas (-ai), esantis (-ys) šiame preparate, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.

#### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra informacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

##### **Šalinimo aplinkybės**

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### **Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

120112 METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS; metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos; panaudotas vaškas ir riebalai  
Pavojingos atliekos.

##### **Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Vanduo.

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### **Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

##### **Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### **ES norminė informacija**

2004/42/EB (VOC): Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis svorio procentais: 5%

##### **Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### **H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### **Kita informacija**

Taip pat atsižvelkite į nacionalines teisinės normas!

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Lederpflege

Spausdinimo data: 11.03.2016

Puslapis 7 iš 7

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

---

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*