



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 1 iš 11

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius

PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

##### Art.-No.

PLOS-16 (SKU No. 2209150)

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai

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

Įmonė: PREMA GmbH  
Adresas: Aspertsham 40  
Miestas: D-94081 Fürstenzell  
Telefonas: +49 (0) 8502 917 150 0  
Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Teiginiai apie pavojų:  
Labai degūs skystis ir garai.  
Dirgina odą.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Petroleteris (nafta)

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 2 iš 11

- P312 jį yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Pasiūtus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
- P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**2.3. Kiti pavojai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra. Mišinyje nėra medžiagų įtraukų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Mišinys naftos distiliatuose AI

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	EB Nr.                      Indekso Nr.                      REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS	
64742-49-0	Petroleteris (nafta) [Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 3% n-heksanas]	< 50 %
	921-024-6                      01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
64742-49-0	Petroleteris (nafta) [angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas]	< 20 %
	931-254-9                      01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
1314-13-2	Cinko oksidas	< 1 %
	215-222-5                      030-013-00-7                      01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE**

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
1314-13-2	215-222-5	Cinko oksidas	< 1 %
		oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	

**Kiti duomenys**

Sudedamoji medžiaga „petroleteris (nafta)“ pagal Reglamento (ES) Nr. 1272/2008 pastabą P nėra klasifikuojama kaip atitinkanti „kancerogeniškumo“ arba „embrioninių ląstelių mutageniškumo“ kriterijus, nes benzeno (EINECS Nr. 200-753-7) kiekis yra mažiau kaip 0,1 procentinės masės.“

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.  
Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.  
Pavojingoje zonoje esantį asmenį iš jos išvesti/išnešti ir paguldyti.



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 3 iš 11

#### **Įkvėpus**

Įkvėpus garų nelaimingo atsitikimo metu išnešti/išvesti į gryną orą.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### **Patekus ant odos**

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens  
Po to patepti kremu.  
Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

#### **Patekus į akis**

Iš karto praplauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po akies voku, nemažiau 15 minučių.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### **Prarijus**

Nesukelti vėmimo.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.  
Atsargiai, aspiracijos pavojus.

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

Sukelia odos išbėrimus.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Atsargiai, aspiracijos pavojus.

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

Simptominis gydymas.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Atsparios alkoholiui putos, sausojo gesinimo priemonės/milteliai, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), vandens čiurkšlė.

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Ištisinė vandens srovė.

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

Gaisro metu gali susidaryti:  
Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir sieros oksidai.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.  
Apsauginiai drabužiai.

#### **Papildomi nurodymai**

Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.  
Garų ir oro mišinys, net ir tuščiose nevalytose talpose, yra sprogus.  
Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.  
Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

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

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

##### **Bendra informacija**

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.  
Personas nogādāt drošībā.  
Laikyti atokiai nuo užsiliepsnojimo šaltinių.

##### **Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Neįkvėpti garų.  
Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 4 iš 11

#### Pagalbos teikėjams

Susidarant garams naudoti respiratorių.  
Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

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

##### Sulaikymui

Neleisti plisti (pvz., užtvankomis ar alyvos užtvaramis).

##### Valymui

Surinkti skysčius sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, silikageliu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais).

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Reglamentus (žr. 7 ir 8).

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Indą laikyti tvirtai uždarytą.  
Garai sunkesni už orą ir plinta palei grindinį.  
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

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

Saugoti nuo karščio ir uždegimo šaltinių.  
Nerūkyti.  
Imtis priemonių nuo elektrostatinės iškrovos.  
Naudoti tik nuo sprogo apsaugotus prietaisus.

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

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Indus laikyti sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
Laikytis Apsaugos nuo sprogo taisyklių.

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

##### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

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

Klijai

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
1314-13-2	Cinko oksidas	-	5		IPRD (8 h)	

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu, ypač uždaroje patalpoje.



## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 5 iš 11

#### Saugos ir higienos priemonės

- Nejškvepti garų.
- Plauti rankas prieš darant pertraukas ir tučtuojau baigus vartoti produktą.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Po to patepti rankų kremu.
- Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.
- Nusivilkti suterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant, išplauti.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Tampriai prigludę apsauginiai akiniai (EN 166).

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš nitrilo, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) apie 480 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės &lt; Camatril 735&gt;.

Ši rekomendacija remiasi išimtinai cheminiu suderinamumu ir testu pagal EN 374, atliktu laboratorinėmis sąlygomis.

Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

#### Odos apsauga

Tirpikliams atspari prijuostė (EN 467).

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo aparatą (dujų filtro tipas A) (EN 14387).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būseną:	Skysta
Spalva:	Juoda
Kvapąs:	Angliavandenilių kvapąs

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis:	nenustatyta
<b>Būklės pokyčiai</b>	
Lydymosi ir stingimo temperatūra:	nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	60 - 95 °C
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	- 24 °C DIN EN ISO 3679

#### Degumas

kietas/skystas:	netaikoma
dujų:	netaikoma

#### Sprogumo savybės

Produktas nėra sproguas, tačiau gali susidaryti sproguas garų ir oro mišiniai.

Žemutinė sproguimo riba:	1,0 tūrio % *)
Viršutinė sproguimo riba:	7,3 tūrio % *)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	413 °C

#### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	netaikoma

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 6 iš 11

Skilimo temperatūra:	nenustatyta
<b>Oksiduojančiosios savybės</b> Neoksiduojanti medžiaga.	
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	150 hPa *)
Tankis:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Piltinis tankis:	netaikoma
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	nemaišomas
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b> nenustatyta	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	nenustatyta
Dinaminė klampumas:	6000 mPa·s
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Ištekėjimo laikas: (temperatūroje 23 °C)	454 s 6 DIN EN ISO 2431
Santykinis garų tankis:	nenustatyta
Santykinis garavimo greitis:	7,6 *)
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	0 %
Tirpiklio kiekis:	60 - 70 %

**9.2. Kita informacija**

\*) Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 3% n-heksanas, angliavandeniliai, C6, izoalkanai, < 3% n-heksanas

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabili.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

**10.4. Vengtinos sąlygos**

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.  
Garų/oro mišiniai įkaitę gali sprogti.  
Įkaitus gali susidaryti degūs garai.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Oksidatorius

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.  
Gaisro metu gali susidaryti:  
Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir sieros oksidai.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 7 iš 11

**Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Toksikologinių duomenų nėra.  
Petroleteris (nafta)  
LD50/per burną/žiurkė: > 2000 mg/kg  
LD50/per odą/triuškis: > 2000 mg/kg  
LC50/įkvėpiant/žiurkės: > 20 mg/l

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Dirgina odą.  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdamasis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (Petroleteris (nafta) [Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 3% n-heksanas])

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra duomenų

**Kita informacija**

Nurijus gali sukelti skrandžio dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.  
Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali pasireikšti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.  
Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.  
Dėl produkto nuriebinančių savybių pakartotinas arba pastovus sąlytis gali sukelti odos dirginimus arba dermatitą.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Ekotoksikologinių duomenų nėra.  
Petroleteris (nafta)  
EC50/Dafnijos: 1 - 10 mg/l  
EC50/Dumbliai: 10 - 100 mg/l  
Cinko oksidas  
EC50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l  
EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 8 iš 11

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nėra duomenų

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Silpnas pavojus vandeniui.

**Kiti duomenys**

Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Laikantis vietoje galiojančių taisyklių galima sudeginti.

Teikti pirmenybę pakartotinam panaudojimui (recycling), o ne pašalinimui.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Tuščius indus reikia atiduoti pakartotinam naudojimui, perdirbimui arba pašalinimui kaip šiukšles.

Užterštas pakuotes optimaliai ištuštinti, po to jas, atitinkamai išvalius, galima vėl panaudoti.

Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1133
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	ADHESIVES
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklinaimas:	3



Klasifikacinis kodas:	F1
Ribotas kiekis (LQ):	5 L / 30 kg
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
Transporto kategorija:	3
Tunelio apribojimo kodas:	E

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

Talpa maks. 450 l, ADR 2.2.3.1.4 poskyryje

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1133
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Adhesives



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 9 iš 11

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1

**Jūrų transportas (IMDG)****14.1. JT numeris:** UN 1133**14.2. JT teisingas krovinio** ADHESIVES**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklavimas: 3



Jūrų teršalas: Yes  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L / 30 kg  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1  
EmS: F-E, S-D

**Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)**

Talpa maks. 450 l, IMDG kodas 2.3.2.2 poskyryje

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. JT numeris:** UN 1133**14.2. JT teisingas krovinio** ADHESIVES**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklavimas: 3



Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 355  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 30 L  
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 366  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 100 L

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 10 iš 11

**Kita tinkama informacija (Oro transportas)**

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:

Taip

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Būtina imtis įprastų darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

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

Vežama tik patvirtintose ir atitinkamas pakuočių.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 28

2004/42/EB (VOC): &lt; 70 %

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES P5c DEGIEJI SKYSCIAI (SEVESO III):

Papildoma informacija: E2

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,6,7,11,12,14,15.

**Santrumpos ir akronimai**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Patikrinimo data: 21.07.2021

Katalogo Nr.: 00623-0004

Puslapis 11 iš 11

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kita informacija**

Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu.

Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.

Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.

Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.  
(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)

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