

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 1 / 11-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

**Art.-No.**

PLOS-16 (SKU No. 2209150)

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Līme

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: PREMA GmbH

Iela: Aspertscham 40

Vieta: D-94081 Fürstentzell

Telefons: +49 (0) 8502 917 150 0

Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:

+371 670 424 73

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības paziņojumi:

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Kairina ādu.

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2. Etiķetes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Nafta (jēlnafta)

**Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiēm): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 2 / 11-st

P312  
P273Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas. Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

Tvaiki kopā ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Ķīmiskais raksturojums

Preparāts naftas destilātos Al

##### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
64742-49-0	Nafta (jēlnafta) [Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izo-alkāni, cikliskie savienojumi, < 3% n-heksāns]	< 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	Nafta (jēlnafta) [Ogļūdeņraži, C6, izoalkāni, < 3% n-heksāns]	< 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	Cinka oksīds	< 1 %		
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa	
	Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE			
1314-13-2	215-222-5	Cinka oksīds	< 1 %	
	orāls: LD50 = > 5000 mg/kg			

#### Papildus norādījumi

Sastāvdaļa "nafta (petroleja)" saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 piezīmi P nav klasificējama kā "kancerogēna" vai "dzimumšūnu mutagēns", jo benzola saturs (EINECS Nr. 200-753-7) ir mazāks par 0,1 masas procentiem."

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējie norādījumi

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.  
Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.  
Cietušo izvest no briesmu zonas un noguldīt.

##### Ja ieelpots

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki, cietušo nogādāt svaigā gaisā.



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 3 / 11-st

Nekavējoties izsaukt ārstu.

#### **Ja nokļūst uz ādas**

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.  
Beigās kopt ar ādas krēmu.  
Ilgstošas ādas kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

#### **Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, arī zem plakstiņiem.  
Nekavējoties izsaukt ārstu.

#### **Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu.  
Nekavējoties izsaukt ārstu.  
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.  
Uzmanību, aspirācijas bīstamība.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Var izraisīt ādas kairinājumu.  
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
Uzmanību, aspirācijas bīstamība.

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Alkoholu saturošas putas, sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), ūdens strūkļa.

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un sēra oksīdi.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.  
Aizsargapģērbs.

#### **Papildus norādījumi**

Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un izplatās uz zemes.  
Tvaiku-gaisa maisījums ir sprādzienbīstams, arī tukšās, netīrītās tvertnēs.  
Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.  
Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

#### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

##### **Vispārīgā informācija**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Asmenis nugabenkite ī saugīgā vietā.  
Neturēt tuvumā uzliesmošanas avotus.

##### **Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki**

Neieelpot tvaikus.  
Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

##### **Avārijas dienestu darbinieki**

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 4 / 11-st

Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

##### **Aizturei**

Novērst produkta izplatīšanos plašākās teritorijās (piemēram, izveidot eļļas barjeru).

##### **Tīrīšanai**

Savākt ar šķidrumu sasaistošu materiālu (piem., smiltīm, silikagelu, skābju saistvielu, universālu saistvielu).

Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).

Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.

Tvaiki ir smagāki par gaisu un izplatās pa apakšu (zemes virsmu).

Izmantot tikai labi vēdinātās zonās.

#### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Sargāt no karstuma un uguns.

Nesmēķēt.

Veikt pasākumus elektrostatiskās uzlādēšanās novēršanai.

Izmantot tikai sprādzienaizsargātas ierīces.

### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

#### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt blīvi noslēgtās tvertnēs sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.

Ievērot noteikumus aizsardzībai pret sprādzienbīstamību.

#### **Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Nesader ar oksidētājiem.

#### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

### **7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Līme

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
1314-13-2	Cinka oksīds		0,5		AER (8 h)	

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, it īpaši, noslēgtās telpās.

#### **Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Neieelpot tvaikus.

Pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc produkta lietošanas nomazgāt rokas.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 5 / 11-st

Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.  
Pēc tam apstrādāt ar ādas krēmu.  
Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.  
Noģērbt netīro vai notraipīto apģērbu un pirms lietošanas izmazgāt.

**Acu/sejas aizsardzība**

Blīvi pieguļošas aizsargbrilles (EN 166).

**Roku aizsardzība**

No nitrila izgatavoti aizsargcimdi pret ķīmikālijām, seguma biezums vismaz 0,4 mm, izturības ilgums (nēsāšanas ilgums) apm. 480 minūtes, piem. firmas www.kcl.de aizsargcimdi <Camatril 735>.  
Šis ieteikums balstās vienīgi uz ķīmisko saderību un laboratorijas apstākļos veikto testu saskaņā ar EN 374.  
Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdus ražotāja ieteikumus.

**Ādas aizsardzība**

Šķīdinātāju izturīgs priekšauts (EK 467).

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Ja nav iespējams panākt pietiekamu vēdināšanu, lietot respiratoru (gāzes filtra tips A) (EN 14387).

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvoklis:	Šķidrums	
Krāsa:	Melns	
Smarža:	Pēc ogļūdeņražiem	
		<b>Pārbaudes norma</b>
pH:		n.n.
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:		n.n.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		60 - 95 °C
Sublimācijas temperatūra:		nav lietojams
Mīkstināšanas temperatūra:		n.n.
Uzliesmošanas temperatūra:		- 24 °C DIN EN ISO 3679
<b>Uzliesmojamība</b>		
ciets/šķidrums:		nav lietojams
gāzēm:		nav lietojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>		
Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaika/gaisa maisījumu izveidošanās.		
Apakšējā sprādziena robeža:		1,0 tilp. % *)
Augšējā sprādziena robeža:		7,3 tilp. % *)
Pašuzliesmošanas temperatūra:		413 °C
<b>Pašaizdeģšanās temperatūra</b>		
cietvielām:		nav lietojams
gāzēm:		nav lietojams
Noārdīšanās temperatūra:		n.n.
<b>Oksidējošās īpašības</b>		
Neveicina ugunsgrēku.		
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)		150 hPa *)

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 6 / 11-st

Blīvums:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav lietojams
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	Nav jaucams
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b> n.n.	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	n.n.
Dinamiskā viskozitāte:	6000 mPa·s
Kinemātiska viskozitāte: (pie 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Izteces laiks: (pie 23 °C)	454 s 6 DIN EN ISO 2431
Relatīvais tvaika blīvums:	n.n.
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	7,6 *)
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	0 %
Šķīdinātāju saturs:	60 - 70 %

**9.2. Cita informācija**

\*) Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izo-alkāni, cikliskie savienojumi, < 3% n-heksāns, Ogļūdeņraži, C6, izoalkāni, < 3% n-heksāns

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils pie parastiem apstākļiem.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar oksidētājiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.

Tvaiku/gaisa maisījumi stiprākas sasilšanas rezultātā var būt sprādzienbīstami.

Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidējošie aģenti

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un sēra oksīdi.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksikoloģisko datu nav.

Nafta (jēlnafta)

LD50/orāli/žurka: > 2000 mg/kg

LD50/dermāli/trusis: > 2000 mg/kg

LD50/ieelpojot/žurkas: > 20 mg/l



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 7 / 11-st

#### Kairināmība un kodīgums

Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reiboņus. (Nafta (jēlnafta) [Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izo-alkāni, cikliskie savienojumi, < 3% n-heksāns])

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Citi dati pārbaudei

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

#### **11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

##### Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami

##### Cita informācija

Ja norīts, var rasties kuņģa kairinājumi, slikta dūša, vemšana un caureja.

Augstu tvaiku koncentrāciju ieelpošana var izraisīt tādu simptomus kā galvassāpes, reibumu, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

Nonākot kontaktā ar acīm, tās var tikt stipri kairinātas.

Atkārtoti vai ilgstoši saskaroties ar ādu var rasties ādas kairinājumi un, ņemot vērā, ka produktam piemīt attaukošanas spējas, dermatīts.

#### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

##### **12.1. Toksiskums**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

Nafta (jēlnafta)

EC50/Dafnija: 1 - 10 mg/l

EC50/Aļģe: 10 - 100 mg/l

Cinka oksīds

EC50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l

EC50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

##### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Dati nav pieejami

##### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

##### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

##### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

##### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami

##### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Vāji apdraud ūdeni.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 8 / 11-st

**Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Utilizējot vajag dod priekšrocību otrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

**Izlieto produktu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJĀS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Tukšās tvertnes nodot vietējos savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu noglabāšanai.

Piesārņotos iepakojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācamā kā attiecīgā viela.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1133
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	ADHEZĪVI
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3



Klasifikācijas kods:	F1
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L / 30 kg
Aļļautais daudzums:	E1
Transporta kategorija:	3
Tuņeļa ierobežojuma kods:	E

**Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)**

Konteiners maks. 450 l, ADR, 2.2.3.1.4. apakšpunkts

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1133
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	Adhezīvi
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	3
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	3





**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 9 / 11-st

Klasifikācijas kods: F1  
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L / 30 kg  
Atļautais daudzums: E1

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

**14.1. ANO numurs:** UN 1133  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** ADHESIVES  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 3  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
Bīstamības marķējums: 3



Jūras piesārņotāju: Yes  
Ierobežots daudzums (LQ): 5 L / 30 kg  
Atļautais daudzums: E1  
EmS: F-E, S-D

**Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)**

Konteiners maks. 450 l, IMDG kodekss, 2.3.2.2. apakšpunkts

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ANO numurs:** UN 1133  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** ADHESIVES  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 3  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
Bīstamības marķējums: 3



Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Atļautais daudzums: E1  
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 355  
IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 30 L  
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 366  
IATA-maksimālais daudzums kravai: 100 L

**Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)**

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: Jā

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Darbā ar ķīmikālijām jāievēro pieņemtos drošības tehnikas noteikumus.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Notiek transportēšana tikai apstiprinātās un pienācīgu iesaiņojumu.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 10 / 11-st

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 28

2004/42/EK (VOC):	< 70 %
Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III):	P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI
Papildu informācija:	E2

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana:	Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.
Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):	1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,6,7,11,12,14,15.

**Saīsinājumi un akronīmi**

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  
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 un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT**

Pārskatīšanas datums: 21.07.2021

Materiāla numurs: 00623-0004

Lappuse 11 / 11-st

H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Papildinformāciju**

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(n.a. – nav lietojams, n.b. – nav paredzēts)

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*