

Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu un tās grozījumiem

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums:**  
TEGO® Wet 505**Ķīmiskais apzīmējums:**  
Non-ionic surfactant

#### Papildus identifikācija

<b>Ķīmiskais apzīmējums:</b>	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether
<b>Ķīmiskā formula:</b>	-
<b>INDEKSA Nr.</b>	-
<b>CAS-Nr.</b>	303152-49-0
<b>EK Nr.</b>	-
<b>Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH</b>	-

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

<b>Identificētās lietošanas jomas:</b>	Rūpnieciskā lietošana
<b>Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties:</b>	Nekas nav zināms.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānijas nosaukums	: Evonik Operations GmbH Rellinghauser Str. 1-11 45128 Essen Germany
Telefons	: +49 201 173 01
Fakss	: +49 201 173 3000
E-pasts	: productsafety-cs@evonik.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Diennakts neatliekamā ārstu palīdzība	: +49 2365 49 2232 +49 2365 49 4423 (Fax)
--	--

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Šis produkts tiek klasificēts saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.**

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**
**Vides apdraudējumi**

Hroniska bīstamība ūdens videi 3. kategorija H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2 Marķējuma elementi**

**Paziņojums(-i) par briesmām:** H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību**

**Profilakse:** P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

**Atkritumu utilizācija:** P501: Atbrīvojies no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamajiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**Endokrīni disruptīvās īpašības-Toksicitāte**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**Endokrīni disruptīvās īpašības-Ekotoksicitāte**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**
**Ķīmiskais apzīmējums:**

Non-ionic surfactant

**3.1 Vielas**

**Ķīmiskais apzīmējums** Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether

**INDEKSA Nr.:**

**CAS-Nr.:** 303152-49-0

**EK Nr.:**

**Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH:** -

Ķīmiskais apzīmējums	Koncentrācija	CAS-Nr.	EK Nr.	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	m koeficienti:	Piezīmes
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	50 - <100%	303152-49-0		-for RE;		Nav pieejama informācija.

\* Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

# šai vielai ir noteikta(-s) ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

## Šī viela tiek iekļauta sarakstā kā viela ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC viela).

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**
**Klasifikācija**

<b>Kīmiskais apzīmējums</b>	<b>Klasifikācija</b>	<b>Piezīmes</b>
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Klasifikācija: Aquatic Chronic: 3: H412; Aquatic Chronic: 3: H412;  Informācija uz piegādes marķējuma: Nekas nav zināms.  Specifiska robežkoncentrācija: Nekas nav zināms.  Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi: LD 50: > 2.000 mg/kg  Akūta toksicitāte, ieelpojot: Nekas nav zināms.  Akūtā toksicitāte, iedarbojoties caur ādu: Nekas nav zināms.	Nav pieejama informācija.

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1 Nepieciešamo neatliekamās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīga informācija:</b>	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
<b>Ieelpošana:</b>	Nodrošināt svaiga gaisa pievadi.
<b>Saskare ar Ādu:</b>	Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Sūdzību gadījumā griezties pēc ārsta palīdzības.
<b>Saskare ar acīm:</b>	Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens. Sūdzību gadījumā griezties pēc ārsta palīdzības.
<b>Norišana:</b>	Pamatīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Sūdzību gadījumā griezties pēc ārsta palīdzības.
<b>Pirmās palīdzības sniedzēju individuālā aizsardzība:</b>	Nav pieejama informācija.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

<b>Simptomi:</b>	Līdz šim nav novēroti nekādi simptomi.
<b>Bīstamība:</b>	Nav pieejama informācija.

**4.3 Norādījumi par medicīniskās palīdzības tūlītēju nodrošināšanu un nepieciešamo speciālo ārstēšanu**  
**Apstrāde:** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**
**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Putas, oglekļa dioksīds, ugunsdzēsšanas pulveris, ūdens hidromonitora strūkļa.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Augsta spiediena ūdens strūkļa.

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505****5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:**

Ugunsgrēka gadījumā var atdalīties: - Oglekļa dioksīds, Oglekļa monoksīds Noteiktos sadedzināšanas apstākļos nedrīkst būt citu indīgu vielu paliekas.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

**Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:**

Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

**Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:**

Neieelpojiet eksplozijas un/vai sadegšanas procesā radušās gāzes. Autonomais elpošanas aparāts.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

**6.1.1 Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:**

Nav pieejama informācija.

**6.1.2 Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:**

Nav pieejama informācija.

**6.2 Vides drošības pasākumi:**

Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā un/vai ūdeņos. Nepieļaut iekļuvi apakšzemē/augsnē.

**6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Savākt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (piemēram, smiltīm, infuzoru divatomzemi, universālu saistvielu). Uzņemto materiālu aizvākt atbilstoši priekšrakstiem.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām:**

Papildus informāciju par ekspozīcijas kontroli un likvidāciju skat. 8. un 13. sadaļā.

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:****7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

**Tehniskie pasākumi (piem., vietējā un vispārējā ventilācija):**

Nav pieejama informācija.

**Ieteikumi drošai pārvietošanai:**

Rūpējieties par pienācīgu telpu vēdināšanu. Ja tas nav iespējams, nodrošiniet gaisa nosūkšanu darba vietā. Izvairīties no gāzu vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

**Pasākumi, kas jāievēro lai izvairītos no saskares:**

Nav pieejama informācija.

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

**Drošas glabāšanas apstākļi:**

Uzglabāt cieši noslēgtu vēsā, labi vēdināmā vietā.

**Droši iepakojšanas materiāli:**

Nav pieejama informācija.

Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505

7.3 **Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Nav citu ieteikumu.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Arodekspozīcijas Robežvērtības

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

#### Bioloģiskās Robežvērtības

Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.

#### DNEL-vērtības

Piezīmes: DNEL/DMEL vērtības nav pieejamas.

#### PNEC-vērtības

Piezīmes: PNEC vērtības nav pieejamas.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Atbilstoša Tehniskā Pārvaldība:

Nav pieejama informācija.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/ sejas aizsardzība:

Aizsargbrilles

#### Roku Aizsardzība:

Papildus informācija: Izmantojamajiem aizsargcimdkiem ir jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN374 specifikācijai., Īpaši jāņem vērā specifiskie darba vietas apstākļi.

Materiāls.: Dabīgais kaučuks.

Aizsardzības laiks: 480 min

Cimdu biezums: 0,5 mm

Materiāls.: Hlorprēns

Aizsardzības laiks: 480 min

Cimdu biezums: 0,6 mm

Materiāls.: Nitrilkaučuks.

Aizsardzības laiks: 480 min

Cimdu biezums: 0,1 mm

Materiāls.: Fluorēta gumija

Aizsardzības laiks: 480 min

Cimdu biezums: 0,7 mm

Materiāls.: Butilkaučuks.

Aizsardzības laiks: 480 min

Cimdu biezums: 0,3 mm

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

aizsargtērps

#### Elpošanas ceļu aizsardzība:

Izveidojoties tvaikam/aerosoliem: Īslaicīgi var izmantot filtra ierīci ar kombinēto filtru A-P2.

#### Sanitāri higiēniskie pasākumi:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

#### Vides uzraudzība:

Jāievēro vides aizsardzības noteikumi ietekmes uz vidi ierobežošanai un uzraudzībai.

Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505

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

<b>Agregātstāvoklis:</b>	šķidr
<b>Ārējais veids:</b>	šķidr
<b>Krāsa:</b>	dzeltenīgs
<b>Smarža:</b>	Raksturīga
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	nav mērīts
<b>Sasalšanas temperatūra:</b>	nav mērīts
<b>Vārīšanās temperatūra:</b>	nav mērīts
<b>Uzliesmojamība:</b>	nav mērīts
<b>Augstākā un zemākā uzliesmošanas temperatūra vai sprādzienbīstamības robežas</b>	
<b>Sprādzienbīstamības robeža – augstākā:</b>	nav mērīts
<b>Sprādzienbīstamības robeža – zemākā:</b>	nav mērīts
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	> 200 °C (DIN EN 22719)
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra:</b>	nav mērīts
<b>Sadalīšanās temperatūra:</b>	nav mērīts
<b>pH:</b>	Nav pielietojams
<b>Viskozitāte</b>	
<b>Viskozitāte, dinamiska:</b>	25 - 40 mPa.s (25 °C, DIN 53015)
<b>Viskozitāte, kinemātiska:</b>	25 - 40 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, kalkulēts)
<b>Caurplūdes laiks:</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Šķīdība</b>	
<b>Šķīdība ūdenī:</b>	Nešķīstošs
<b>Šķīdība (cita veida):</b>	nav mērīts
<b>Šķīšanas ātrums:</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:</b>	nav mērīts
<b>Dispersijas stabilitāte:</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Tvaika spiediens:</b>	nav mērīts
<b>Relatīvais blīvums:</b>	nav mērīts
<b>Blīvums:</b>	0,940 - 0,990 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) (DIN 51757)
<b>Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Relatīvais tvaiku blīvums:</b>	nav mērīts

**9.2 Cita informācija**

<b>Sprādzienbīstamība:</b>	nav mērīts
<b>Oksidēšanas īpašības:</b>	nav mērīts
<b>Minimālā aizdegšanās enerģija:</b>	nav mērīts
<b>Metāla korozija:</b>	nav mērīts
<b>Iztvaikošanas koeficients:</b>	nav mērīts

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja:** skatīt sadaļu "Bīstamu reakciju iespējamība".

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

<b>10.2</b>	<b>Ķīmiskā stabilitāte:</b>	Produkts ir stabils normālos apstākļos.
<b>10.3</b>	<b>Bīstamu reakciju iespējamība:</b>	Uzglabājot un lietojot pareizi, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.
<b>10.4</b>	<b>Nepieļaujami apstākļi:</b>	Pareizas uzglabāšanas un lietošanas gadījumā nav.
<b>10.5</b>	<b>Nesaderīgi materiāli:</b>	Nav zināms.
<b>10.6</b>	<b>Bīstami sadalīšanās produkti:</b>	Pareizas uzglabāšanas un lietošanas gadījumā nav.

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

<b>Ieelpošana:</b>	Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.
<b>Saskare ar Ādu:</b>	Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.
<b>Saskare ar acīm:</b>	Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.
<b>Norišana:</b>	Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.

**Akūta toksicitāte (visu iespējamo iedarbības veidu saraksts)****Norišanas****Produkts:** LD 50 (Žurka): > 2.000 mg/kg (OECD 423)**Sastāvdaļas:** LD 50 (Žurka) : > 2.000 mg/kg  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether**Saskare ar ādu****Produkts:** Nav pieejama informācija.**Sastāvdaļas:** Nav pieejama informācija.  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether**Ieelpošana****Produkts:** Nav pieejama informācija.**Sastāvdaļas:** Tvaiks, Nav pieejama informācija.  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether  
Putekļi un migla, Nav pieejama informācija.**Atkārtotas devas toksicitāte****Produkts:** Nav pieejama informācija.**Sastāvdaļas:** Nav pieejama informācija.  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

---

trimethylhexyl) ether

**Ādas Sairšana vai Kairināšana**

**Produkts:** Nav kairinošs OECD 404 (Trusis): Nav kairinošs;

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 404 (Trusis): Nav kairinošs

**Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums**

**Produkts:** Nav kairinošs OECD 405 (Trusis): Nav kairinošs;

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 405 (Trusis): Nav kairinošs

**Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Kancerogenitāte**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām**

Nav pieejama informācija.

**In vitro**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**In vivo**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**



**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Aspirācijas Briesmas**

**Produkts:** Nav klasificēts

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav klasificēts

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**Endokrīni disruptīvās īpašības**

**Produkts:** Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.;

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Citi apdraudējumi**

**Produkts:** Šā produkta veselībai bīstamās īpašības tika aprēķinātas saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008. Skat. 2.sadaļā "Bīstamības klasifikācija".;

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte:**

**Akūta bīstamība ūdens videi:**

**Zivis**

**Produkts:** LC 50 (Zivis, 96 h): 17,7 mg/l

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether LC 50 (Zivis, 96 h): 17,7 mg/l

**Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**

**Produkts:** EC50 (Daphnia magna, 48 h): 24,9 mg/l

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether EC50 (Daphnia magna, 48 h): 24,9 mg/l

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

---

**Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksicitāte mikroorganismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Hroniska bīstamība ūdens videi:**

**Zivis**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksicitāte mikroorganismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

---

**Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**12.2 Noturība un noārdāmība**

**Bioloģiska noārdīšanās**

**Produkts:** Produkts bioloģiski nesadalās.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Produkts bioloģiski nesadalās.

**BOD/COD Attiecība**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

**Biokoncentrēšanās Faktors (BCF)**

**Produkts:** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**Sadalīšanās Koeficients sistēmā n-oktānols – ūdens (log Kow)**

**Produkts:** Log Kow: nav mērīts

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**12.4 Mobilitāte augsnē:**

**Produkts** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Nav pieejama informācija.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

**Produkts** Nav pieejama informācija.

**Sastāvdaļas:**

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether      Neklasificēta vPvB viela  
Neklasificēta PBTB viela

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:**

**Produkts:** Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**Sastāvdaļas:**  
Oxirane, 2-ethyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether      Nav pieejama informācija.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

**Citi apdraudējumi**  
**Produkts:** Produkts ir klasificēts kā vāji toksisks ūdens organismiem (saskaņā ar AwSV). Neļaut nokļūt augsnē, ūdenī vai kanalizācijā.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**Vispārīga informācija:** Nav pieejama informācija.

**Utilizācijas kārtība:** Nododiet utilizācijai īpašo atkritumu sadedzināšanas vietā, ievērojot vietējos oficiālos priekšrakstus.

**Piesārņots iepakojums:** Ja tālākai izmantošanai vai utilizācijai tiek nodoti neiztīrīti trauki, saņēmējam jānorāda par iespējamo apdraudējumu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

**14.1 UN/ID numurs**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.2 ANO sūtišanas nosaukums**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.4 Iepakojuma grupa**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.5 Vides apdraudējumi**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

**ES. Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem:** Nav pielietojams

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Šim produktam nav veikts vielas drošības novērtējums.

#### Starptautiskie noteikumi

##### Monreālas protokols

Nav pielietojams

##### Stokholmas konvencija

Nav pielietojams

##### Roterdamas konvencija

Nav pielietojams

##### Kioto protokols

Nav pielietojams

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Saīsinājumi un akronīmi:

**ADR** - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu; **ADN** - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikas materiālu pārbaudes biedrība; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - slēgts trauks; **CAS** - CAS numuru piešķirējstāde; **CESIO** - Eiropas komiteja organisko tensīdu un to starpproduktu jautājumos; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Atvasināts minimālā efekta līmenis; **DNEL** - Atvasinātais nulles efekta līmenis; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Noteikumi par bīstamo kravu autopārvadājumiem, dzelzceļa pārvadājumiem un pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem; **GGVSee** - Noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem ar jūras transportu; **GLP** - Laba laboratoriju prakse; **GMO** - Ģenētiski modificēts organisms; **IATA** - Vienošanās par starptautisko gaisa transportu; **ICAO** - Starptautiskās civilās aviācijas organizācija; **IMDG** - Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss; **ISO** - Starptautiskā standartizācijas organizācija (ISO); **LD/LC** - lethal dose/concentration; **LOAEL** - Vismazākā izsniegtās ķīmiskās vielas deva, no kuras eksperimentā ar dzīvniekiem vēl tika novērots kaitējums.; **LOEL** - Vismazākā izsniegtās ķīmiskās vielas deva, no kuras eksperimentā ar dzīvniekiem vēl tika novērota iedarbība.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Maksimālā ķīmiskās vielas deva, kas pat ilgstošas lietošanas gaitā neatstāj manāmu un izmērāmu kaitējumu.; **NOEC** - Koncentrācija bez novērojamas iedarbības; **NOEL** - Deva bez novērojamas iedarbības; **o.c.** - valējs trauks; **OECD** - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; **OEL** - Gaisa robežvērtības darba vietā; **PBT** - Stabils, bioakumulatīvs, toksisks; **PNEC** - Prognozētā koncentrācija attiecīgajā apkārtējās vides sektorā, pie kuras vairs netiek novērota kaitīga ietekme uz apkārtējo vidi.; **REACH** - REACH reģistrācija; **RID** - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem; **SVHC** - Ļoti lielas bažas izraisošas vielas; **TA** - Tehniskā instrukcija; **TRGS** - Tehniskie noteikumi attiecībā uz bīstamo vielu izmantošanu; **vPvB** - ļoti stabils, ļoti bioakumulatīvs; **WGK** - Ūdens piesārņošanas klase

**Produkta nosaukums: TEGO® Wet 505**

---

**Galvenās literatūras  
atsauces un datu avoti:**

Nav pieejama informācija.

**Informācija par apmācību:**

Jāievēro nacionālās likumdošanas normatīvi attiecībā uz darba ņēmēju instruktažu.

**Informācija par izmaiņām**

**Atruna:**

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.

Mēs esam godīgi snieguši informāciju, kas atbilst mūsdienu zināšanu līmenim un mūsu uzkrātajai pieredzei. Taču mēs to nododam Jūsu rīcībā, neuzņemoties par to nekādas saistības. Rezervētas tiesības veikt izmaiņas atbilstoši tehniskā progresa gaitai un uzņēmuma tālākajai attīstībai. Mūsu informācija apraksta tikai mūsu produktu īpašības un tehniskos datus, bet nedod nekādas garantijas. Pircējs netiek atbrīvots no rūpīgas produktu funkciju vai pielietojuma iespēju pārbaudes, kas jāveic kvalificētam personālam. Tas attiecas arī uz trešo personu autortiesību aizsardzību. Citu uzņēmumu juridisko nosaukumu pieminēšana nav uzskatāma par ieteikumu un neizslēdz citu līdzvērtīgu produktu izmantošanu.