



**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā  
grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES)  
2020/87  
SynPower™ XL-III C3 0W30

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

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

### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SynPower™ XL-III C3 0W30

Produkta kods : 907858

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Motora, transmisijas eļļa un smēreļļa.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nīderlande

Tālrunis : +31 (0)78 654 3500 (Nīderlande), vai sazinieties arjūsu vietēja  
CSR dienesta kontaktpersonu.

Par Drošības Datu lapām  
atbildīgās personas e-pasta  
adrese : SDS@valvolineglobal.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, vai zvaniet uz vietējo ārkārtas izsaukumu tālruna numuru 112

---

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

**Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Nav bīstama viela vai maisījums.



## 2.2 Marķējuma elementi

### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstamības pictogrammas, nav signālvārda, nav bīstamības apzīmējuma(-u), nav drošības prasību apzīmējums

### Papildus marķējums

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH208 Sastāvā ietilpst C14-16-18 Alkyl phenol. Var izraisīt alerģisku reakciju.

## 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: 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.

Toksikoloģiskā informācija: 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

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamatlīķa — nav precizēta	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4 500-183-1 01-2119486452-34-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
Smērellas (naftas), C20-50,	72623-87-1	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10



hidroattīrītās neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta	276-738-4 649-483-00-5 01-2119474889-13-xxxx		
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītās no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta	64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
C14-16-18 Alkyl phenol	Nav noteikts 931-468-2 01-2119498288-19-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Aknas)	>= 0,1 - < 1

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Neatstāt bez uzraudzības cietušo.
- Ja ieelpots : Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Ja uz ādas, skalot ar lielu ūdens daudzumu.
- Ja nokļūst acīs : Izņemt kontaktlēcas.  
Aizsargāt aci, kura nav cietusi.  
Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.
- Ja norīts : Nodrošināt brīvus elpceļus.  
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.



#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Simptomi : Alerģiskas reakcijas simptomi var būt tūlītēji vai aizkavēties līdz vairākam stundam pēc ekspozīcijas.

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

Ārstēšana : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.  
Simptomātiska ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamie degšanas produkti : oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.  
Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot



par to atbildīgajām iestādēm.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu).  
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

---

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.  
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.  
Ieteikumi aizsardzībai pret : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.  
ugunsgrēku un sprādzienu  
Higiēnas pasākumi : Vispārīgā rūpnieciskās higiēnas prakse.

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

Prasības uzglabāšanas : Elektriskajām instalācijām / darba materiāliem ir jāatbilst  
vietām un konteineriem tehnoloģiskajiem drošības standartiem.  
Ieteikumi parastai : Nav īpaši atzīmējamu materiālu.  
uzglabāšanai  
Sīkāka informācija par : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.  
stabilitāti uzglabājot

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

Specifisks(i) lietošanas : Dati nav pieejami  
veids(i)

---

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

**Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā**



**Valvoline**  
**Global**

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā  
grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES)  
2020/87  
SynPower™ XL-III C3 0W30

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamatēļa — nav precizēta	64742-54-7	AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL
Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamatēļa — nav precizēta	72623-87-1	AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL
Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamatēļa — nav precizēta	64742-65-0	AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL
Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamatēļa — nav precizēta	64742-70-7	AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL
Destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamatēļa — nav precizēta	64742-56-9	AER 8 st	5 mg/m3	LV OEL

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Aizsargbrilles  
Roku aizsardzība  
Materiāls : neoprēns, nitrilkaučuks  
Izturības ilgumu : >= 240 min  
Cimdu biezums : >= 0,35 mm  
Direktīva : Aprīkojumam ir jāatbilst EN 374 prasībām

Piezīmes : Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām. Cimodus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme. Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja



sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Dati par pārrāvuma laiku/materiāla stiprumu ir standartlielumi! Precīzu pārrāvuma laiku/materiāla stiprumu jāiegūst no aizsargcimdu ražotāja.

Ādas un ķermeņa  
aizsardzība

: Aizsargtērps

Elpošanas aizsardzība

: Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis

: šķidrums

Krāsa

: dzintara

Smarža

: eļļaina

Smaržas sliexsnis

: Dati nav pieejami

Tecēšanas temperatūra

: < -45 °C

Viršanas punkts / viršanas  
temperatūras diapazons

: Dati nav pieejami

Uzliesmojamība

: Dati nav pieejami

Augšējā sprādzienbīstamības  
robeža / Augšējā  
uzliesmošanas robeža

: Dati nav pieejami

Apakšējā  
sprādzienbīstamības robeža /  
Apakšējā uzliesmošanas  
robeža

: Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra

: 230 °C  
Metode: Klīvlenda atvērtā tīģeļa

Noārdīšanās temperatūra

: Dati nav pieejami

pH

: Nav piemērojams

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā

: < 6.200 mPa,s (-35 °C)

Viskozitāte, kinemātiskā

: 65 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)



Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: nešķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	: Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
Blīvums	: 0,844 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Relatīvais tvaiku blīvums	: Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības	
Daļiņu izmērs	: Nav piemērojams

## 9.2 Cita informācija

Oksidēšanas īpašības	: Dati nav pieejami
Pašaiždegšanās	: Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	: Dati nav pieejami

---

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.  
Nav īpaši minamas bīstamības.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : parmerīgs karstums

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Spēcīgi oksidētāji



## 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūts toksiskums

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

#### Sastāvdaļas:

##### Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:

Akūta perorāla toksicitāte	: LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
Akūta ieelpas toksicitāte	: LC50 (Žurka): > 5,2 mg/l ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: putekļi/migla Novērtējums: <b>Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot</b>
Akūta dermāla toksicitāte	: LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg Novērtējums: <b>Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes</b>

##### Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:

Akūta perorāla toksicitāte	: LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
Akūta ieelpas toksicitāte	: LC50 (Žurka): > 5,58 mg/l ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: putekļi/migla Novērtējums: <b>Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot</b> Piezīmes: <b>Mirstība nav novērota pie šīs devas.</b>
Akūta dermāla toksicitāte	: LD50 (Trusis): > 5.000 mg/kg Piezīmes: <b>Mirstība nav novērota pie šīs devas.</b>

##### Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:

Akūta perorāla toksicitāte	: LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
----------------------------	-------------------------------



Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 5.000 mg/kg

**Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: **Vielai vai maisījumam nav akūtās orālās toksicitātes**  
Piezīmes: **Toksikoloģiskie dati tika paņemti no līdzīgas uzbūves produktiem.**

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: **Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes**  
Piezīmes: **Toksikoloģiskie dati tika paņemti no līdzīgas uzbūves produktiem.**

**Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg  
Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5,53 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: **putekļi/migla**  
Novērtējums: **Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot**  
Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 5.000 mg/kg

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: **Vielai vai maisījumam nav akūtās orālās toksicitātes**  
Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: **Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes**  
Piezīmes: **Mirstība nav novērota pie šīs devas.**

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

**Sastāvdaļas:**

**Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Sugas : **Trusis**  
Rezultāts : **Nekairina ādu**



**Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Sugas	:	Trusis
Rezultāts	:	Nekairina ādu

**Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Novērtējums	:	Neliels, pārejošs kairinājums
Rezultāts	:	Neliels, pārejošs kairinājums

**Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Rezultāts	:	Neliels, pārejošs kairinājums
-----------	---	-------------------------------

**Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Sugas	:	Trusis
Rezultāts	:	Neliels, pārejošs kairinājums

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Metode	:	OECD Testa 431.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Nekairina ādu

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

**Sastāvdaļas:**

**Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Sugas	:	Trusis
Rezultāts	:	Neliels, pārejošs kairinājums

**Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Sugas	:	Trusis
Rezultāts	:	Nekairina acis

**Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Novērtējums	:	Neliels, pārejošs kairinājums
Rezultāts	:	Neliels, pārejošs kairinājums

**Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**



Rezultāts : **Neliels, pārejošs kairinājums**

**Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Sugas : **Trusis**  
Rezultāts : **Neliels, pārejošs kairinājums**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Sugas : **Trusis**  
Rezultāts : **Neliels, pārejošs kairinājums**

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

**Ādas sensibilizācija**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

**Elpceļu sensibilizācija**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

**Sastāvdaļas:**

**Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Testa veids : **Maksimizācijas tests**  
Sugas : **Jūrascūciņa**  
Novērtējums : **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**  
Metode : **OECD Testa 406.Vadlīnijas**

**Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Testa veids : **Buēlera (Buehler) tests**  
Sugas : **Jūrascūciņa**  
Novērtējums : **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**

**Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Testa veids : **Buēlera (Buehler) tests**  
Sugas : **Jūrascūciņa**  
Novērtējums : **Neizraisa ādas sensibilizāciju.**  
Metode : **OECD Testa 406.Vadlīnijas**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Testa veids : **Lokālas iedarbības noteikšana limfmezglos**  
Sugas : **Pele**  
Novērtējums : **Produkts ir ādas sensibilizators, 1B apakškategorija.**  
Metode : **OECD Testa 429.Vadlīnijas**



### Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

#### Sastāvdaļas:

##### **Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**  
Testēšanas sistēma: **Salmonella typhimurium**  
Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**  
Rezultāts: **negatīvs**

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: **Eimsa (Ames) tests**  
Testēšanas sistēma: **Salmonella typhimurium**  
Metaboliskā aktivācija: **ar vai bez motaboliskās aktivācijas**  
Rezultāts: **negatīvs**

### Kancerogenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

#### Sastāvdaļas:

##### **Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta:**

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju <**  
Novērtējums **3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**

##### **Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju <**  
Novērtējums **3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**

##### **Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju <**  
Novērtējums **3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**

##### **Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju <**  
Novērtējums **3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**

##### **Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Kancerogenitāte - : **Klasificēts pamatojoties uz DMSO ekstrakta koncentrāciju <**  
Novērtējums **3% (Regula (EC) 1272/2008, VI Pielikums, 3.Daļa, Piezīme L)**



### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

#### **Sastāvdaļas:**

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Mērķa orgāni	:	Aknas
Novērtējums	:	Vielā vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 2.

### **Aspirācijas toksicitāte**

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

#### **Sastāvdaļas:**

##### **Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamateļļa — nav precizēta:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

##### **Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Vielā vai maisījums, kas, kā zināms, izraisa cilvēkiem nosmakšanas toksicitātes bīstamību vai, kura jāuzskata par tādu, kas izraisa cilvēkiem nosmakšanas toksicitātes bīstamību.

##### **Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

##### **Destilāti (naftas), smagie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

##### **Parafīnu eļļas (naftas), smagās, katalītiski attīrītas no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

##### **Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.



## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : 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.

### Papildinformācija

#### Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### Sastāvdaļas:

##### Destilāti (naftas), smagie parafīnu, hidroattīrīti; Pamatēļa — nav precizēta:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LL50 (Zivs): > 100 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EL50 (Ūdens bezmugurkaulnieki): > 10.000 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EL50 (Aļģes): > 100 mg/l ledarbības ilgums: 72 h
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 10 mg/l Sugas: Zivs
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 10 mg/l Sugas: Ūdens bezmugurkaulnieki

##### Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: semistatiskais tests
-------------------------------	---	---



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā  
grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES)  
2020/87  
SynPower™ XL-III C3 0W30

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

	Testa viela: <b>WAF</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: <b>EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): &gt; 1.000 mg/l</b> ledarbības ilgums: <b>48 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 202</b>
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: <b>EL50 (Scenedesmus capricornutum (saldūdens aļģes)): &gt; 1.000 mg/l</b> Beigu punkts: <b>Augšanas inhibīcija</b> ledarbības ilgums: <b>72 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 201</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: <b>NOELR: 125 mg/l</b> ledarbības ilgums: <b>21 d</b> Sugas: <b>Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))</b> Testa veids: <b>semistatiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 211</b>

### Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: <b>LL50 (Pimephales promelas (Grundulis)): &gt; 100 mg/l</b> ledarbības ilgums: <b>96 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testa 203.Vadlīnijas</b> Piezīmes: <b>Pie šķīdības robežas nav toksicitātes</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: <b>EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): &gt; 10.000 mg/l</b> ledarbības ilgums: <b>48 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 202</b>
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: <b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): &gt;= 100 mg/l</b> Beigu punkts: <b>Augšanas inhibīcija</b> ledarbības ilgums: <b>72 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 201</b>
Toksiskums attiecībā uz	: <b>NOELR: &gt;= 1.000 mg/l</b>



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā  
grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES)  
2020/87  
SynPower™ XL-III C3 0W30

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

zivīm (Hroniskā toksicitāte)	ledarbības ilgums: 14 d Sugas: <b>Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: <b>NOEL: 10 mg/l</b> ledarbības ilgums: 21 d Sugas: <b>Daphnia (Dafnijas)</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 211</b>

### Destilāti (naftas), viegie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; Pamateļļa — nav precizēta:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: <b>LL50 (Pimephales promelas (Grundulis)): &gt; 100 mg/l</b> ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testa 203.Vadlīnijas</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: <b>EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): &gt; 10.000 mg/l</b> ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 202</b>
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: <b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): &gt;= 100 mg/l</b> Beigu punkts: <b>Augšanas inhibīcija</b> ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 201</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: <b>NOEL: 10 mg/l</b> ledarbības ilgums: 21 d Sugas: <b>Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))</b> Testa veids: <b>semistatiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 211</b>

### C14-16-18 Alkyl phenol:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: <b>LC50 (Cyprinus carpio (Karūsa)): &gt; 100 mg/l</b> ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b>
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens	: <b>EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): &gt; 100 mg/l</b> ledarbības ilgums: 48 h



bezmugurkaulniekiem	Testa veids: <b>statiskais tests</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 202</b>
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: <b>EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroaļģes)): &gt; 100 mg/l</b> Beigu punkts: <b>Augšanas inhibīcija</b> ledarbības ilgums: <b>72 h</b> Testa veids: <b>statiskais tests</b> Testa viela: <b>WAF</b>

## 12.2 Noturība un noārdāmība

### Sastāvdaļas:

#### **Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: <b>Raksturīgā bionoārdīšanās.</b>
----------------	--

#### **Smēreļļas (naftas), C20-50, hidroattīrītas neitrālas, uz eļļas bāzes; Pamateļļa — nav precizēta:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: <b>Nav viegli bionoārdāms.</b> Biodegradācija: <b>2 - 4 %</b> ledarbības ilgums: <b>28 d</b> Metode: <b>OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B</b>
----------------	--

#### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: <b>Viegli bionoārdāms.</b> Piezīmes: <b>Eksperta spriedums</b>
----------------	--

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

### Sastāvdaļas:

#### **Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated:**

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: log Pow: <b>&gt; 6,5</b>
--	----------------------------

#### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: log Pow: <b>&gt; 7,2</b>
--	----------------------------

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Produkts:



Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:**

Novērtējums : 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.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:**

Papildus ekoloģiskā informācija : Dati nav pieejami

---

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

Atkritumu kods : Atkritumu kods jāpiešķir, pamatojoties uz vienošanos starp lietotāju un atkritumu apstrādes uzņēmumu.  
Sekojošie atkritumu kodi ir tikai ieteikumi:  
13 02 06, sintētiskās motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas

---

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei  
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei  
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei  
IATA\_P : Nav regulējuma kā bīstamai precei



#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA_P	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

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

ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA_P	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA (Krava)	:	Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA_P (Pasažieris)	:	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.

Bīstamo produktu apraksti (ja iepriekš minēti) var nesaturēt iepakojuma izmēru, daudzumu, pielietojumu vai reģionam raksturīgus izņēmumus, kas varētu tikt piemēroti. Izlasiet nosūtīšanas dokumentus, lai uzzinātu īpašos pārvadāšanas norādījumus.

---

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk  
maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū esošajiem ierakstiem:



un lietošanu (XVII Pielikums)

Numurs sarakstā 75

Ja plānojat izmantot šo produktu kā  
tetovējuma tinti, lūdzu, sazinieties ar  
savu pārdevēju.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu  
kandidātu saraksts (59. pants).

: Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda  
ozona slāni

: Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem  
piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

: Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana  
(XIV Pielikums)

: Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes  
Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām  
vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

#### **Citi noteikumi:**

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam  
vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites  
kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība  
un datubāze”.

#### **Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:**

TCSI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TSCA : Visas vielas, kas uzskaitītas kā aktīvas Toksisko vielu  
kontroles likuma (TSCA) sarakstā

AIIC : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

DSL : Visas šī produkta sastāvdaļas atrodamas Kanādas DSL  
sarakstā

ENCS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

KECI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

PICCS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

IECSC : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam



NZIoC : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami

### Inventarizācijas

AIIC (Austrālija), DSL (Kanāda), IECSC (Ķīna), REACH (Eiropas Savienība), ENCS (Japāna), ISHL (Japāna), KECI (Koreja), NZIoC (Jaunzēlande), PICCS (Filipīnas), TCSI (Taivāna), TECI (Taizeme), TSCA (ASV)

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H304 : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

Asp. Tox. : Bīstamība ieelpojot  
Skin Sens. : Ādas sensibilizācija  
STOT RE : Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība  
LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās  
LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. -



**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā  
grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES)  
2020/87  
SynPower™ XL-III C3 0W30

Versija: 5.0

Pārskatīšanas datums: 13.05.2024

Izdrukas datums: 26/06/2025

Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

**Papildinformācija**

Iekšēja informācija : 000000272542

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV