

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 1
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Atbilst regulai (ES) nr. 1907/2006 ar grozījumiem. - SDSGHS\_LV

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

### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Valvoline™ ELECTRO PROTECT

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs

### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamā lietošana : Aizsargājošs

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nederlande  
+31 (0)78 654 3500 (Nederlande), vai  
sazinieties arjusu veteja CSR dienesta  
kontaktpersonu.

SDS@valvoline.com

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

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), vai  
zvaniet uz vietejo arkatas izsaukumu tālruna  
numuru 112

#### Informācija par produktu

+31 (0)78 654 3500 (Nederlande), vai sazinieties  
arjusu veteja CSR dienesta kontaktpersonu.

---

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Aerosoli, 1. kategorija

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var  
eksplodēt.

### 2.2 Etiķetes elementi

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

 <b>Valvoline</b> <b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Lapa: 2
	Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
	Izdrukas datums: 19.10.2020
	DDL numurs: 000000274743

Valvoline™ ELECTRO PROTECT  
 ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās  
 valstīs  
 887044

Versija: 1.0

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Briesmas

Bīstamības apzīmējumi : H222  
 H229  
 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Papildus bīstamības apzīmējumi : EUH066  
 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums : P101  
 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102  
**Novēršana:**

P210  
 Sargāt no bērniem.

P211  
 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

P251  
 P260  
**Glabāšana:**  
 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Neieelpot smidzinājumu.

P410 + P412  
 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.

**Utilizācija:**

P501  
 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 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).

#### papildus norādījumi

Informācija nav pieejama.

---

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

#### 3.2 Maisījumi

##### Bīstamās sastāvdaļas

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 3
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija (%)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 40,00 - < 50,00
<b>Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :</b>			
propāns	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
butāns	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00
izobutāns	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 5,00 - < 10,00

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodalā.

#### 4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

- : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
- Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

Ja ieelpots

- : Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā.
- Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

- : Pirmā palīdzība parasti nav nepieciešama. Tomēr ir ieteicams, ka skartā jānotīra, mazgājot ar ziepēm un ūdeni.

Ja nokļūst acīs

- : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.
- Izņemt kontaktlēcas.
- Aizsargāt aci, kura nav cietusi.
- Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts

- : Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.
- Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
- Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 4
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.
- Riski : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

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

---

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.  
Izsmidzināts ūdens  
Putas  
Spirta izturīgās putas  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sausa ķīmiska viela
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkla

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā : Nekad nelietot metināšanas vai griešanas lodi lampu virs tvertnes vai tās tuvumā (pat ja tā tukša), jo produkts (pat tā atliekas) var aizdegties ar sprādzienā intensitāti.  
Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemākās vietās.  
Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.
- Bīstamie degšanas produkti : oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds  
Oglūdeņraži

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 5
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Īpašas dzēšanas metodes : Produkts ir savietojams ar standarta ugunsdzēšanas aģentiem.

Papildinformācija : Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.  
Lietot ūdens apsmidzināšanu, lai dzesētu pilnīgi slēgtus konteinerus.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Evakuēt personālu drošā vietā.  
Aizvākt visus degšanas avotus.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Sargāties no tvaika uzkrāšanās, jo var veidoties sprādzienbīstama koncentrācija. Tvaiks var uzkrāties zemākās vietās.  
Personas bez aizsargterpa nedrikst uzturēties izpušķes zona, kamer nav paveikta tīrišana.  
Ieverojet visus federalos, #tatu un pa#valdību noteikumus.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst produkta ieklūšanu kanalizācijā.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšķķstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 ir 13 pozīciju.

---

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Atvērt mucu uzmanīgi, jo saturis var būt zem spiediena.  
Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu darba telpās.  
Nesmēķēt.  
Tukšs konteiners ir bīstams.  
Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 6
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.  
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaņīti 8. nodalā.  
Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

- |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu | : Veikt nepieciešamos pasākumus, lai izvairītos no statiskās elektrības lādiņa (kas var izraisīt organisko tvaiku aizdegšanos). Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem. Lietot tikai sprādziendrošu aprīkojumu. |
| Higiēnas pasākumi                                    | : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.                                                                                                                                                                                  |

## 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem | : SARGĀTIES: Aerosols atrodas zem spiediena. Neuzglabāt tiešā saules iedarbībā un temperatūrās virs 50°. Neatvērt, pielietojot spēku, vai nemest uguņī pat pēc izlietošanas. Neizsmidzināt uz liesmām vai līdz sarkankvēlei nokaitētiem objektiem. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Ievērot markējuma brīdinājumus. Nesmēķēt. |
| Citas ziņas                                  | : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

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

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

---

## 8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdalas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
propāens	74-98-6	AER 8 st	1.000 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
butāens	106-97-8	AER 8 st	300 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
izobutāens	75-28-5	AER 8 st	100 mg/m <sup>3</sup> (Ogleklis)	LV OEL

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 7
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

	AER īslaicīgā	300 mg/m <sup>3</sup> (Ogleklis)	LV OEL
--	---------------	-------------------------------------	--------

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt pietiekamu mehāniskās (kopumā un / vai vietējā izplūdes), ventilāciju, lai uzturētu iedarbību zem iedarbības vadlīnijām (ja piemērojams) vai zemākai par līmeni, kas izraisa zināms, aizdomās turēto vai acīmredzamas negatīvas sekas.

### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Nav nepieciešams normālos lietošanas apstākļos. Valkāt ūdens šķakatām, aizsargbrilles, ja materiāls varētu tikt aizmigloties vai nokļūšan

Roku aizsardzība

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu ražotājiem.

Ādas un ķemeņa aizsardzība : Uzvilk pēc vajadzības:  
Necaurlaidīgs apģērbs  
Drošības apavi  
Ugunsizturīgs apģērbs  
Izvēlēties ķemeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

---

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	: aerosols
Krāsa	: tīrs
Smarža	: šķīdinātāju
Smaržas slieksnis	: Dati nav pieejami
pH	: Dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 8
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

Uzliesmojamība (cietām  
vielām, gāzēm) : Dati nav pieejami

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā  
uzliesmošanas robeža

Apakšējā  
sprādzienbīstamības robeža /  
Apakšējā uzliesmošanas  
robeža

Tvaika spiediens : 8 hPa (20 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums : Dati nav pieejami

Blīvums : 0,69 g/cm3 (20 °C)

Šķīdība  
Šķīdība ūdenī : nesajaucams

Šķīdība citos šķīdinātājos : Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens

Uzliesmošanas temperatūra : > 200 °C

Noārdīšanās temperatūra : Dati nav pieejami

Viskozitāte  
Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Oksidēšanas īpašības : Dati nav pieejami

## 9.2 Cita informācija

Pašaizdegšanās : nav pašuzliesmojošs

## 10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 9
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

#### 10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

#### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

#### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

#### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Nekas nav zināms.

Siltums, liesmas un dzirksteles.

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Spēcīgi oksidētāji

#### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par  
iespējamajiem iedarbības  
veidiem : Ieelpošana  
Nokļūšana uz ādas  
Nokļūšana acīs  
Norīšana

#### Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas  
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Akūta ieelpas toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/m<sup>3</sup>  
Iedarbības ilgums: 8 h  
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 10
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): >= 3.160 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas  
Novērtējums: Saskaņā ar GHS nav klasificēts kā akūti toksisks dermāli absorbējot.

**Sastāvdalas:**

**PROPANE:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 1.237 mg/l  
Iedarbības ilgums: 2 h  
Testa atmosfēra: gāze  
Novērtējums: Saskaņā ar GHS nav klasificēts kā akūti toksisks ieelpojot.  
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

**Sastāvdalas:**

**BUTANE NORMAL:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Pele): 680 mg/l  
Iedarbības ilgums: 2 h  
  
LC50 (Žurka): > 50000 ppm  
Iedarbības ilgums: 2 h  
Testa atmosfēra: gāze

**Sastāvdalas:**

**ISOBUTANE:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Pele, tēviņi): 520400 ppm  
Iedarbības ilgums: 2 h  
Testa atmosfēra: gāze

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Produkts:**

Rezultāts: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Sastāvdalas:**

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Rezultāts: Nekairina ādu

Rezultāts: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**ISOBUTANE:**

Rezultāts: Nekairina ādu

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 11
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Produkts:

Piezīmes: Parasti neizraisa acu kairinajumu vai bojajumu.

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Rezultāts: Nekairina acis

#### **ISOBUTANE:**

Rezultāts: Nekairina acis

### Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpcēļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Novērtējums: Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.

### Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Genotoksicitāte in vitro : Testa veids: testē invitro  
Rezultāts: negatīvs

#### **PROPANE:**

Genotoksicitāte in vitro : Testa veids: Eimsa (Ames) tests  
Pētījuma sugars: Salmonella typhimurium  
Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas  
Rezultāts: negatīvs  
Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

#### **BUTANE NORMAL:**

Genotoksicitāte in vitro : Testa veids: Eimsa (Ames) tests  
Pētījuma sugars: Salmonella typhimurium  
Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas  
Rezultāts: negatīvs

#### **ISOBUTANE:**

Genotoksicitāte in vitro : Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro  
Pētījuma sugars: Cilvēku limfocīti  
Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 12
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

LLP: jā

- : Testa veids: Eimsa (Ames) tests
- Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas
- Rezultāts: negatīvs

Ģenotoksicitāte in vivo

- : Testa veids: testē invivo
- Pētījuma sugas: Drosophila melanogaster (Augļu muša)
- Rezultāts: negatīvs
- Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

Testa veids: In vivo mikrokodolu tests

Pētījuma sugas: Žurka

Metode: OECD Testa 474.Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

- Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

### Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Sugas: Žurka

NOAEL: >= 1.000 mg/l

Piemērošanas ceļš: Orāli

Metode: OECD Testa 422.Vadlīnijas

### Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdalas:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 13
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

### Papildinformācija

#### Produkts:

Piezīmes: Dati nav pieejami

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

#### Sastāvdalas:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 1.000 mg/l

Iedarbības ilgums: 96 h

Testa veids: semistatiskais tests

Testa viela: WAF

Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

: EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1.000 mg/l

Iedarbības ilgums: 48 h

Testa veids: statiskais tests

Testa viela: WAF

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksiskums attiecībā uz alģēm

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās alģes)): > 1.000 mg/l

Iedarbības ilgums: 72 h

Testa veids: statiskais tests

Testa viela: WAF

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

butāns

Toksiskums attiecībā uz zivīm

: Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes QSAR

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): Paredzams > 10 - < 100 mg/l

Iedarbības ilgums: 48 h

Piezīmes: QSAR

Toksiskums attiecībā uz alģēm

: EC50 (zaļalģes): Paredzams 7,7 mg/l

Iedarbības ilgums: 96 h

Piezīmes: QSAR

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 14
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

### Sastāvdalas:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Binoārdīšanās : Inokulāts: aktīvās dūņas

Rezultāts: Viegli binoārdāms.

Biodegradācija: 80 %

Iedarbības ilgums: 28 d

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301F

butāns

Binoārdīšanās : Rezultāts: Viegli binoārdāms.

Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

### Sastāvdalas:

propāns

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 2,36

butāns

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 2,89

izobutāns

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 2,76

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Produkts:

Novērtējums

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

## 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija

: Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā., Kaitīgs ūdens dzīvībai.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 15
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

---

### 13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- |                         |                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkts                | : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.<br>Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvus ar kīmisko vielu vai izlietoto konteineru.<br>Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.  |
| Piesārņotais iepakojums | : Iztukšot konteineru.<br>Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.<br>Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.<br>Tukšu muku nededzināt un nelietot autogēnu. |

---

### 14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs

- |             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADN</b>  | : | UN 1950 |
| <b>ADR</b>  | : | UN 1950 |
| <b>RID</b>  | : | UN 1950 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 1950 |
| <b>IATA</b> | : | UN 1950 |

#### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

- |             |   |          |
|-------------|---|----------|
| <b>ADN</b>  | : | AEROSOLI |
| <b>ADR</b>  | : | AEROSOLI |
| <b>RID</b>  | : | AEROSOLI |
| <b>IMDG</b> | : | AEROSOLI |
| <b>IATA</b> | : | AEROSOLI |

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

- |             |   |     |
|-------------|---|-----|
| <b>ADN</b>  | : | 2   |
| <b>ADR</b>  | : | 2   |
| <b>RID</b>  | : | 2   |
| <b>IMDG</b> | : | 2.1 |
| <b>IATA</b> | : | 2.1 |

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 16
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

#### 14.4 Iepakojuma grupa

##### **ADN**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Klasifikācijas kods : 5F  
 Marķējums : 2.1

##### **ADR**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Klasifikācijas kods : 5F  
 Marķējums : 2.1  
 Tuneļu ierobežojuma kods : (D)

##### **RID**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Klasifikācijas kods : 5F  
 Bīstamības Nr. : 23  
 Marķējums : 2.1

##### **IMDG**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Marķējums : 2.1  
 EmS Kods : F-D, S-U

##### **IATA (Krava)**

Iepakošanas instrukcija : 203  
 (kravas līdmašīnās)  
 Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
 Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Marķējums : Flammable gas

##### **IATA (Pasažieris)**

Iepakošanas instrukcija : 203  
 (pasažieru līdmašīnās)  
 Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
 Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
 Marķējums : Flammable gas

#### 14.5 Vides apdraudējumi

##### **ADN**

Videi bīstams : nē

##### **ADR**

Videi bīstams : nē

##### **RID**

Videi bīstams : nē

##### **IMDG**

Jūras piesārņotāju : nē

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 17
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 10.01.2019	
	Izdrukas datums: 19.10.2020	
	DDL numurs: 000000274743	
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044	Versija: 1.0	

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

#### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

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

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

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem : Nav piemērojams

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

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

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

		Daudzums 1	Daudzums 2
P3a	UZLIESMOJOŠI AEROSOLI	150 t	500 t
18	Sašķidrinātas īpaši viegli uzliesmojošas gāzes (tostarp sašķidrināta naftas gāze) un dabasgāze	50 t	200 t

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 18
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Citi noteikumi

: Jauniešiem, kuri nav sasniegusi 18 gadu vecumu, nav atļauts strādāt ar šo produktu saskaņā ar ES direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību.

#### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

DSL	: Šis produkts satur vienu vai vairākas sastāvdaļas, kas nav uz Kanādas DSL un ir gada daudzuma ierobežojumus.
AICS	Neatbilst sarakstam
ENCS	Neatbilst sarakstam
KECI	Neatbilst sarakstam
PICCS	Neatbilst sarakstam
IECSC	Neatbilst sarakstam
TCSI	Neatbilst sarakstam
TSCA	Nav TSCA inventūrā

#### Inventarizācijas

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

#### 15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Papildinformācija

Pārskatīšanas datums: 10.01.2019

##### H paziņojumu pilns teksts

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
<b>H304</b>	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpcelos.

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 19
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

Cita informācija

: Tieki uzskatīts, ka šeit apkopotā informācija ir precīza, taču tas netiek garantēts, neatkarīgi no tā, vai tā saņemta no uzņēmuma vai kur citur. Saņēmējiem ir ieteikts iepriekš pārbaudīt, vai informācija ir aktuāla, piemērota un apstākļiem atbilstoša. Šo DDL ir sagatavojis Valvoline Vides veselības un drošības departaments (Environmental Health and Safety Department) ('+31 (0)78 654 3500).

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņu avotus

Saīsinājumi un akronīmu, kas varētu būt, bet ne vienmēr ir, kas izmantoti šajā drošības datu lapā :  
ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists [Amerikas Valsts rūpniecisko higiēnistu konference]

BEI : Biological Exposure Index [Bioloģiskās ekspozīcijas rādītājs]

CAS: Chemical Abstracts Service [Informatīvais ķīmijas dienests] (Amerikas ķīmijas savienības struktūrvienība).

CMR: Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction [Kancerogēns, mutagēns vai toksisks reproduktīvajām spējām]

Ecxx: Effective Concentration of xx [xx efektīvā koncentrācija]

FG: Food grade [Pārtikas kategorija]

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals [Ķīmisko vielu klasificēšanas un markēšanas globāli harmonizētā sistēma].

H-statement: Hazard Statement [Bīstamības paziņojums]

IATA: International Air Transport Association [Starptautiskā gaisa transporta asociācija]

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the „International Air Transport Association” (IATA) [„Starptautiskās gaisa transporta asociācijas” (IATA) noteikumi par bīstamajām precēm].

ICAO: International Civil Aviation Organization [Starptautiskā civilās aviācijas organizācija]

ICAO-TI (ICAO): Technical Instructions by the „International Civil Aviation Organization” [„Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas” tehniskās instrukcijas]

ICxx: Inhibitory Concentration for xx of a substance [Vielas xx inhibitorā koncentrācija]

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods [Starptautiskais jūras bīstamo kravu pārvadāšanas kodekss]

ISO: International Organization for Standardization [Starptautiskā standartizācijas organizācija]

LCxx: Lethal Concentration, for xx percent of test population [Letāla koncentrācija xx procentiem testa populācijas]

LDxx: Lethal Dose, for xx percent of test population [Letāla deva xx procentiem testa populācijas]

logPow: octanol-water partition coefficient [N-oktanola/ūdens nodalīšanās koeficients]

N.O.S. : Not Otherwise Specified [Citur netiek atrunāts]

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development [Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija]

OEL: Occupational Exposure Limit [Darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtība]

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic [Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks]

PEC: Predicted Effect Concentration [Paredzamā iedarbības koncentrācija]

	<b>Valvoline</b>	Lapa: 20
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>		Pārskatīšanas datums: 10.01.2019
		Izdrukas datums: 19.10.2020
		DDL numurs: 000000274743
Valvoline™ ELECTRO PROTECT ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887044		Versija: 1.0

PEL: Permissible Exposure Limit [Pieļaujamā ekspozīcijas robežvērtība]

PNEC: Predicted No Effect Concentration [Paredzamā beziedarbības koncentrācija]

PPE: Personal Protective Equipment [Individuālie aizsardzības līdzekļi]

P-Statement: Precautionary Statement [Piesardzības paziņojums]

STEL: Short-term exposure limit [Islaicīgas iedarbības robežvērtība]

STOT: Specific Target Organ Toxicity [Toksiska ietekme uz mērķorgānu]

TLV: Threshold Limit Value [Robežvērtība]

TWA: Time-weighted average [Laikā svērtā vidējā vērtība]

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative [Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs]

WEL: Workplace Exposure Level [Ekspozīcijas līmenis darbavietā]

ABM: Water Hazard Class for the Netherlands [Ūdeņu apdraudējuma klase, Nīderlande]

ADNR: Noteikumi par bīstamu vielu pārvadāšanu Reinā

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road [Vienošanās par bīstamo preču starptautiskajiem autopārvadājumiem].

CLP: Classification, Labelling and Packaging [Klasificēšana, marķēšana un iepakošana]

CSA: Chemical Safety Assessment [Ķīmiskās drošības novērtējums]

CSR: Chemical Safety Report [Ķīmiskās drošības pārskats]

DNEL: Derived No Effect Level [Atvasinātais beziedarbības līmenis].

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Eiropas ķīmisko komercvielu reģistrs].

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances [Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts]

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Ķīmikāļu reģistrēšana, izvērtēšana, apstiprināšana un ierobežošana]

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail [Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi]

R-phrase: Risk phrase [Brīdinājums par risku]

S-phrase: Safety phrase [Drošības frāze]

WGK: German Water Hazard Class [Ūdeņu apdraudējuma klase, Vācija]