

	
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 17.10.2018
	Izdrukas datums: 13.05.2020
	DDL numurs: 000000274753
Valvoline™ PTFE SPRAY ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887046	Versija: 1.0

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

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Valvoline™ PTFE SPRAY

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

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

Ieteicamā lietošana : Lubrikants

<p><b>1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b> Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nīderlande +31 (0)78 654 3500 (Nīderlande), vai sazinieties arjūsu vieteja CSR dienesta kontaktpersonu.</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p><b>1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b> +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), vai zvaniet uz vietejo arkartas izsaukumu talruna numuru 112</p> <p><b>Informācija par produktu</b> +31 (0)78 654 3500 (Nīderlande), vai sazinieties arjūsu vieteja CSR dienesta kontaktpersonu.</p>
---	---

## 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.

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. kategorija

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 2.2 Etiķetes elementi

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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY  
 ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās  
 valstīs  
 887046

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
 H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var  
 eksplodēt.  
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām  
 sekām.

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

Drošības prasību : P102 Sargāt no bērniem.  
 apzīmējums **Novēršana:**  
 P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām,  
 dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem  
 P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem  
 aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
 P251 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem  
 aizdegšanās avotiem.  
 P260 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
 Neieelpot smidzinājumu.  
**Glabāšana:**  
 P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut  
 temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.  
**Utilizācija:**  
 P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar  
 reģionālajiem 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. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	Klasifikācija	Koncentrācija (%)
---------------------	---------	---------------	-------------------

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Versija: 1.0

	EC Nr. Reģistrācijas numurs	(REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 10,00 - < 15,00
pentāens	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 10,00 - < 15,00
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
propāens	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
butāens	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00
izobutāens	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

#### 4. IEDAĻA: 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.

	
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 17.10.2018
	Izdrukas datums: 13.05.2020
	DDL numurs: 000000274753
Valvoline™ PTFE SPRAY ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887046	Versija: 1.0

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

#### 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 ugunsdzēsšanas 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 strūkļa

### 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Nekad nelietot metināšanas vai griešanas lodlampu virs tvertnes vai tās tuvumā (pat ja tā tukša), jo produkts (pat tā atliekas) var aizdegties ar sprādziena intensitāti.  
 Sargāties no tvaiku uzkrāšanās, veidojot sprādzienbīstamas koncentrācijas. Tvaiki var savākties zemās vietās.  
 Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds  
 Ogļūdeņraži



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 00000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
- Īpašās 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 tvaiku uzkrāšanās, veidojot sprādzienbīstamas koncentrācijas. Tvaiki var savākties zemās vietās.  
Personas bez aizsargterpa nedrīkst uzturēties izpudes zona, kamer nav paveikta tirišana.  
Ievērojiet visus federalos, štatu un pašvaldību noteikumus.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, 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 saturs var būt zem spiediena.  
Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Versija: 1.0

Nesmēķēt.

Tukšs konteiners ir bīstams.

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

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 ugunī pat pēc izlietošanas. Neizsmidzināt uz liesmām vai līdz sarkankvēlei nokaitētiem objektiem. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvērt un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Ievērot marķējuma 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. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri****Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
propāns	74-98-6	AER 8 st	1.000 ppm 1.800 mg/m3	LV OEL

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Valvoline™ PTFE SPRAY

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

887046

Versija: 1.0

pentāens	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
		AER 8 st	1.000 ppm 3.000 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
		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 šļakatām, aizsargbrilles, ja materiāls varētu tikt aizmigloties vai nokļūšan

Roku aizsardzība

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu ražotājiem.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

: Uzvilkt pēc vajadzības:  
Necaurlaidīgs apģērbs  
Drošības apavi  
Ugunsizturīgs apģērbs  
Izvēlēties ķermeņa 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 : gaiši brūns

Smarža : šķīdinātāju

Smaržas sliekšnis : Dati nav pieejami

pH : Dati nav pieejami

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	10,9 %(V)
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	0,6 %(V)
Tvaika spiediens	:	8 hPa (20 °C)
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	0,68 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība		
Šķīdība ūdenī	:	nesajaucams
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	> 200 °C
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte		
Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Oksidēšanas īpašības : Dati nav pieejami

**9.2 Cita informācija**

Pašaizdegšanās : nav pašuzliesmojošs

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****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 : Skābes  
Sārmu metāli  
Amīni  
Oksidētāji  
Stipras bāzes  
specīgi reducetāji

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

**Akūts toksiskums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Sastāvdaļas:****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/m3  
Ekspozīcijas ilgums: 8 h  
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

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.

**Sastāvdaļas:****PENTANE NORMAL:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: Saskaņā ar GHS nav klasificēts kā akūti toksisks norijot.  
Piezīmes: Mirstība nav novērota pie šīs devas.

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 20 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: tvaiki  
Novērtējums: Nav nelabvēlīga ietekme nav novērota akūta ieelpas toksicitātes pārbaudes.

**Sastāvdaļas:****PROPANE:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 1.237 mg/l  
Ekspozīcijas 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.

**Sastāvdaļas:****BUTANE NORMAL:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Peļe): 680 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 2 h

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 00000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

LC50 (Žurka): > 50000 ppm  
Ekspozīcijas ilgums: 2 h  
Testa atmosfēra: gāze

**Sastāvdaļas:****ISOBUTANE:**

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Pele, tēviņi): 520400 ppm  
Ekspozīcijas 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.

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

Rezultāts: Nekairina ādu

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

**PENTANE NORMAL:**

Rezultāts: Neliels, pārejošs kairinājums

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

**ISOBUTANE:**

Rezultāts: Nekairina ādu

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:**

Piezīmes: Parasti neizraisa acu kairinājumu vai bojājumu.

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

Rezultāts: Nekairina acis

**PENTANE NORMAL:**

Rezultāts: Neliels, pārejošs kairinājums

**ISOBUTANE:**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Rezultāts: Nekairina acis

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

Novērtējums: Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

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

**PROPANE:**

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

**BUTANE NORMAL:**

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

**ISOBUTANE:**

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

	
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 17.10.2018
	Izdrukas datums: 13.05.2020
	DDL numurs: 000000274753
Valvoline™ PTFE SPRAY ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887046	Versija: 1.0

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.

### **Sastāvdaļas:**

#### **PENTANE NORMAL:**

Novērtējums: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

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

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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

### **Sastāvdaļas:**

#### **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.

### **Sastāvdaļas:**

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

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

#### **PENTANE NORMAL:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

**Papildinformācija****Produkts:**

Piezīmes: Dati nav pieejami

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksiskums****Sastāvdaļas:**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics

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

Ekspozīcijas 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

Ekspozīcijas ilgums: 48 h

Testa veids: statiskais tests

Testa viela: WAF

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 1.000 mg/l

Ekspozīcijas ilgums: 72 h

Testa veids: statiskais tests

Testa viela: WAF

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

pentāns

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 4,26 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1 - 10 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 10,7 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 72 h

butāns

Toksiskums attiecībā uz : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

zivīm

QSAR

Toksiskums attiecībā uz  
dafnijām un citiem ūdens  
bezmugurkaulniekiem

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): Paredzams >  
10 - < 100 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h  
Piezīmes: QSAR

Toksiskums attiecībā uz  
aļģēm

: EC50 (zaļāļģes): Paredzams 7,7 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h  
Piezīmes: QSAR

**12.2 Noturība un spēja noārdīties****Sastāvdaļas:**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics

Bionoārdīšanās

: Inokulāts: aktīvās dūņas  
Rezultāts: Viegli bionoārdāms.  
Biodegradācija: 80 %  
Ekspozīcijas ilgums: 28 d  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301F

pentāns

Bionoārdīšanās

: Rezultāts: Viegli bionoārdāms.  
Biodegradācija: 87 %  
Ekspozīcijas ilgums: 28 d  
Metode: OECD Testa 301F.Vadlīnijas

butāns

Bionoārdīšanās

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

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls****Sastāvdaļas:**

pentāns

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens

: log Pow: 3,39

propāns

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens

: log Pow: 2,36

butāns

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens

: log Pow: 2,89

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

izobutāens

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

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Produkts:**

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 Citas nelabvēlīgas ietekmes****Produkts:**

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

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot atlikumu.  
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.  
Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.  
Tukšu mucu nededzināt un nelietot autogēnu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs**

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

RID : UN 1950

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Valvoline™ PTFE SPRAY

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

887046

Versija: 1.0

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

ADN : AEROSOLI

ADR : AEROSOLI

RID : AEROSOLI

IMDG : AEROSOLI

IATA : AEROSOLI

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

ADN : 2

ADR : 2

RID : 2

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

**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)**Iepakojuma instrukcija : 203  
(kravas lidmašīnās)  
Iepakojuma instrukcija (LQ) : Y203

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Valvoline™ PTFE SPRAY

Versija: 1.0

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : Flammable gas

**IATA (Pasažieris)**

Iepakošanas instrukcija : 203  
(pasažieru lidmašīnās)  
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

**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. IEDAĻA: 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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

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 (57. 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	Sašķīdinātas īpaši viegli uzliesmojošas gāzes (tostarp sašķīdināta naftas gāze) un dabasgāze	50 t	200 t

Citi noteikumi : Jauniešiem, kuri nav sasnieguši 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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

Izdrukas datums: 13.05.2020

DDL numurs: 000000274753

Versija: 1.0

Valvoline™ PTFE SPRAY

™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs  
887046

**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 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Dati nav pieejami

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Papildinformācija**

Pārskatīšanas datums: 17.10.2018

**H paziņojumu pilns teksts**

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H224	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Cita informācija : Tiek 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 uzzīņu 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]

	Lapa: 21
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 17.10.2018
	Izdrukas datums: 13.05.2020
	DDL numurs: 000000274753
Valvoline™ PTFE SPRAY ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887046	Versija: 1.0

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals [Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas 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]  
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 [Īslaicīgas 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 iepakojšana]  
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 [Ķīmikāliju reģistrēšana, izvērtēšana, apstiprināšana un ierobežošana]

	Lapa: 22
<b>DROŠĪBAS DATU LAPA</b>	Pārskatīšanas datums: 17.10.2018
	Izdrukas datums: 13.05.2020
	DDL numurs: 000000274753
Valvoline™ PTFE SPRAY ™ preču zīme, pieder Valvoline vai tā filiālēm, ristrēta dažādās valstīs 887046	Versija: 1.0

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]