



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 1 / 8-st

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

ADDINOL Addisolv D

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

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Metāla apstrādes līdzekļi: Tīrīšanas līdzeklis.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	ADDINOL Lube Oil GmbH	
	Gebäude 4609	
Iela:	Am Haupttor	
Vieta:	D-06237 Leuna	
Telefons:	+49 (0) 3461 845-201	Telefakss: +49 (0) 3461 845-561
E-pasts:	info@addinol.de	
Persona izziņām:	Application Technology	
Internet:	www.addinol.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	ADDINOL Application Technology	

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

+49 (0) 3461 845-201 - Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos.

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Bīstamības raksturojumi: Xn - Kaitīgs

R frāzes:

Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēga šanu.

#### GHS klasifikācija

Bīstamības paziņojumi:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### 2.2. Etiketes elementi

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas: GHS08



#### Brīdinājuma uzraksti

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P331	NEIZRAISĪT vemšanu.
P301+P310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 2 / 8-st

#### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Apzīmējums

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē (GHS).

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu un var uzkrāties lielā koncentrācijā grīdas līmenī, grāvjos, kanālos, pagrabos. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/ vai lietošanas laikā var veidoties sprāgstoši/ viegli uzliesmojoši maisījumi.

Produkta izlišanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

Materiāls ir degošs un karstuma, dzirksteļu, liesmu vai citu uguns avotu (piemēram, statiska elektrība, signāllampas, mehānisks/elektrisks aprīkojums) ietekmē var uzliesmot.

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.

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

#### 3.2. Maisījumi

##### Kīmiskais raksturojums

##### Bīstamās sastāvdaļas

EK Nr.	Nosaukums	Daļa
CAS Nr.	Klasifikācija	
Indeksa Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
918-167-1	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkane, < 2% aromatics	60 - 70 %
	Xn - Kaitīgs R53-65-66	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	
01-2119472146-39		
920-901-0	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics	15 - 35 %
	Xn - Kaitīgs R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119456810-10		
927-285-2	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	15 - 35 %
	Xn - Kaitīgs R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119480162-45		

Riska faktoru noteikumi un bīstamības apzīmējumi: skat. 16. iedaļu.

##### Papildus norādījumi

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

PCB koncentrācija < 1mg/kg.

Klasifikācijas sistēma: klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, informācija tiek papildināta no nozares literatūras un uzņēmuma sniegtās informācijas.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 3 / 8-st

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

##### **Vispārējie norādījumi**

Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Nenēsājiēt kabatās ar produktu nosmērētas tīrīšanas lupatas.

##### **Ja ieelpots**

Cietušo personu nogādājiēt svaigā gaisā. Cietušo personu nomieriniēt un nodrošiniēt siltumu. Ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsiēties pie ārsta.

##### **Ja nokļūst uz ādas**

Saskares ar ādu gadījumos - nekavējiēt nomazgājiēt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Iesmērējiēt ar taukainu smēri. Nekavējiēt novelciēt ar produktu sasmērēto apģērbu. Acu kairinājiēt gadījumos vērsiēties pie ārsta.

##### **Ja nokļūst acīs**

Nekavējiēt izskalojiēt zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Pēc tam apmeklējiēt acu ārstu.

##### **Ja norīts**

Neizraisiēt vemšanu.

Esiet uzmanīgi vemšanas gadījumā: iespējiēt aspirācija.

Rūpiēt izskalojiēt muti ar ūdeni. Nepieciēšama medicīniskā aprūpe.

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

pēc norīšanas: Klepus. aizdusa.

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

Simptomātiska ārstēšana. Vajadzības gadījumā veiciēt mākslīgo elpināšanu. Asinsrites regulācija, vajadzības gadījuma - šoka profilakse. Novērojiēt turpmāk vai nav pneimonijas vai plaušu tūskas simptomi.

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

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Putas. Uguns dzēsšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Izsmidzināms ūdenis. Ūdens migla.

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

Spēcīga ūdens strūkļa.

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

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa mono-oksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Slāpekļa oksīds (NO<sub>x</sub>). Sodrēji.

Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu un var uzkrāties lielā koncentrācijā grīdas līmenī, grāvjos, kanālos, pagrabos. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/ vai lietošanas laikā var veidoties sprāgstošī/ viegli uzliesmojošī maisījumi.

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

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiēt autonomu elpošanas aizsargiēriēci. Ģērbiet pret ķīmiskām vielām izturīgu aizsargtērpū.

##### **Papildus norādījumi**

Pielāgojiēt ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi. Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniēt ūdens strūkļa padeves iekārtu. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Kontaminēto dzēsšanai izmantoto ūdeni savāciēt atsevišķi.

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



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 4 / 8-st

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

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks. Izvairieties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsargrīzekļus.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes. Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

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

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā. Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas.

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

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

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

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Strādājiet zonās ar labu ventilāciju vai ar elpošanas filtru. Izvairieties no eļļas miglas veidošanās. Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izmantojiet tikai antistatiskus (bez dzirkstelēm) instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

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

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

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

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

Turiet iepakojumu sausu un stingri noslēgtu, lai izvairītos no piesārņošanas un mitruma uzsūkšanas. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un punktteida nosūkšanu kritiskajos punktos. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

##### **Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Turiet drošā attālumā no: Oksidācijas līdzeklis.

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

Sargāt no uguns - nesmēķēt.  
Aizsardzība pret: UV starojums/ saules gaisma, sals.  
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 10 - 30°C

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

##### **Papildnorādījumi robežvērtībām**

Ekspozīcijas robežvērtības:  
de-aromatised hydrocarbon mixtures (group 1): 200 ml/m<sup>3</sup> (TRGS 900)

#### **8.2. Iedarbības pārvaldība**





## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 5 / 8-st

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un punktveida nosūkšanu kritiskajos punktos.

#### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

#### Acu/sejas aizsardzība

Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. DIN standarti/ EN standarti: DIN EN 166

#### Roku aizsardzība

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus: DIN standarti/ EN standarti: DIN EN 374

Noslogojums pastāvīgas saskarsmes gadījumā: 480 min

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija).

Cimdu materiāla biezums: 0.7 mm.

Noslogojums dienā periodiskas saskarsmes gadījumos (šļakatas): 30 min

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija).

Cimdu materiāla biezums: 0.4 mm

Preventatīvi pasākumi ādas aizsardzībai izmantojot aizsargsmēri.

#### Ādas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Nenēsājiet kabatās ar produktu nosmērētas tīrīšanas lupatas.

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis:	šķidr
Krāsa:	bezkrāsains, dzidrs
Smarža:	raksturīgi

	Pārbaudes norma
pH:	nav noteikts
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas temperatūra:	< -50 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	182 - 200 °C DIN EN ISO 3405
Uzliesmošanas temperatūra:	63 °C DIN EN ISO 2719
Apakšējā sprādziena robeža:	0,6 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:	7,0 tilp. %
Aizdeģšanās punkts:	> 200 °C DIN 51794
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	1 hPa calculated
Tvaika spiediens: (pie 50 °C)	6 hPa calculated
Blīvums (pie 15 °C):	0,763 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Šķīdība ūdenī:	gandrīz nešķīstošs



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespiešanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 6 / 8-st

Kinematiskā viskozitāte:  
(pie 20 °C)

1,9 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Stable with proper care and handling.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Materiāls ir degošs un karstuma, dzirksteļu, liesmu vai citu uguns avotu (piemēram, statiska elektrība, signāllampas, mehānisks/elektrisks aprīkojums) ietekmē var uzliesmot.

Lai izvairītos no termiskās sadalīšanās, produktu nedrīkst pārkarstēt.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Reaģē ar : Oksidācijas līdzeklis, stipras iedarbības.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa mono-oksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Slāpekļa oksīds (NO<sub>x</sub>). Sodrēji.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūts toksiskums

Informācija par preparātu

Akūta toksicitāte, orāls, Žurka. LD50: > 5.000 mg/kg

Akūta toksicitāte, ieelpojams, Žurka. LC50: > 5000 mg/m<sup>3</sup> (8 h)

Akūta toksicitāte, dermāls, Trusis. LD50: > 5.000 mg/kg

Informācija pamatota ar datiem par produktiem ar līdzīgām sastāvdaļām vai struktūru.

#### Kairināmība un kodīgums

Acu kairināšana: nav kairinošs.

Ādas kairinājums: Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Novērtējums: neizraisa jutīgumu.

#### Ledarbe pēc atkārtotas vai ilgās darbības

Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.

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

Nav pieejamas norādes par cilvēku reproduktīvo toksicitāti. Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

#### Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti

Nav pieejami dati

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Informācija par preparātu

Daphnia magna: ELO 1000 mg/l (48 h)



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

lespiešanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 7 / 8-st

Pseudokirchneriella subcapitata: ELO 1000 mg/l (72 h)

Pseudokirchneriella subcapitata: NOELR 1000 mg/l (72 h)

Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): LLO 1000 mg/l (96 h)

Informācija pamatota ar datiem par produktiem ar līdzīgām sastāvdaļām vai struktūru.

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

Saskaņā ar OECD kritērijiem bioloģiski nav viegli noārdāms. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

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

Nav pieejami dati

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Ņemot vērā produkta zemo šķīdības līmeni, bioloģiskajās attīrīšanās iekārtās to atdala mehāniski.

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

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.

#### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejami dati

#### **Papildus norādījumi**

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

#### **Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

#### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Kontaminētos iesaiņojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Iepakojumus, kurus nav iespējams iztīrīt, atbilstoši jāutilizē. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

**14.1. ANO numurs:** -

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

**14.1. ANO numurs:** -

### **Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

**14.1. ANO numurs:** -

### **Gaisa transports (ICAO)**

**14.1. ANO numurs:** -

### **14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

### **14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

nav pielietojams

### **Papildus norādījumi transportam**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.



## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### ADDINOL Addisolv D

Iespēšanas datums: 13.10.2014

Materiāla numurs: 716010

Lappuse 8 / 8-st

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

#### ES reglamentējoša informācija

1999/13/EK (VOC): Šī ķīmikālija ir saskaņā ar Direktīvu 99/13/EK gaistoša organiskā viela (GOS).

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams vērtējums par drošību.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### 2. un 3. iedaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts

- 53 Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
- 65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
- 66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēga šanu.

### Pilns bīstamības apzīmējumu teksts, uz ko izdarīta atsauce 2. un 3. iedaļā

- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### Papildinformāciju

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē (GHS).

Iepriekšminētie skaitļi attiecas tikai uz izraudzīto produktu, tie vairs nav spēkā, ja produkts tiek lietots kopā ar citiem materiāliem vai tiek izmatots ražošanas procesā. Esošā informācija atspoguļo mūsu pašreizējās zināšanas un pieredzi, līdz ar to šī informācija vairāk kalpo kā produkta apraksts, nevis produktu īpašību garantu un līdz ar to nedod tiesības veidot tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

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