

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

### · 1.1 Produkta identifikators

· Produkta nosaukums tirgū: **WATELEC LIQUID**

· Artikula numurs: EU15207

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

### · Pielietojuma joma

SU3 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.

SU22 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

### · Produkta kategorija

PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķādinātājus)

PC24 Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi

### · Procesa kategorija

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

### · Vielas/preparāta pielietojums

Aizsarglīdzekļi pret mitrumu

Smērviela

### · 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### · Ražotājs/ piegādātājs:

ZEP UK; Forward Chemicals Limited

P.O. Box 12

Tanhouse Lane

Widnes Cheshire

WA8 ORD

@: salesandservice@forwardchem.com

Tel: 0151-422 1000

Fax:0151-422 1011

ZEP Industries BV

Vierlinghweg 30

4612 PN Bergen op Zoom

The Netherlands

Tel: (NL) + 31 164 250 100 (B) + 32 2 347 0117

Fax:(NL) + 31 164 266 710 (B) + 32 2 347 1395

@: sales@zepbenelux.com

ZEP Italy s.r.l.

Via Netunese Km. 25.000

IT-040111 Aprilia (LT)

Tel: +39.06926691

Fax: +39.06.92747061

@: info@zepitalia.it

Sito: www.zepuurope.com

#### · Informācijas sniedzējs:

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

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

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### · 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

· Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS08 bīstamība veselībai

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 1.lpp.)

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H227 Viegli uzliesmojošs šķidrums.

**Klasifikācija atbilstoši Padomes Direktīvai 67/548/EEK vai Direktīvai 1999/45/EK**


Kaitīgs

Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

**Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:**

Produkts ir jāmarķē, izmantojot aprēķināšanas metodi no „ES vispārējās direktīvas par preparātu kategorijām” galīgajā redakcijā.

**Klasifikācijas sistēma:**

Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, tomēr papildināta ar informāciju no speciālās literatūras, kā arī par firmām.

**2.2 Etiķetes elementi**
**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Vietas klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

**Bīstamības pictogrammas**


GHS08

**Signālvārds Bīstamī**
**Riska faktoros noteicošie komponenti uz etiķetes:**

 Destilāts (naftas), hidrētais vieglais  
 (Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

**Brīdinājuma uzraksti**

H227 Viegli uzliesmojošs šķidrums.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**Drošības uzraksti**

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet: CO2, dzešamais pulveris vai ūdens strūkļa.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Produkts nesatur pierādāmus organiski saistītus halogēnu savienojumus (AOX-adsorbējošos organiskos halogēnu savienojumus), nitrātus, smago metālu savienojumus un formaldehīdu.

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

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

**3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**
**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

**Bīstamie komponenti:**

EK numurs: 926-141-6	Destilāts (naftas), hidrētais vieglais (Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)	75-100%
	H304 H227	
CAS: 61789-86-4 EINECS: 298-637-4	Petroleum sulfonic acids calcium salts.	1-5%
	H318	
CAS: 68584-23-6 EINECS: 271-529-4	Benzenesulfonic acid, C10-16 alkyl derivs., calcium salts	1-5%
	H318	
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris	1-5%
	H319	

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 2.lpp.)

· **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**
  - Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.
  - Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:**
  - Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
  - Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
  - Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
  - Nepieļaut ieklūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
  - Par ieklūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
  - Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**
  - Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
  - Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
  - Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
  - Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
  - Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
  - Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
  - Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
  - Nepieļaut aerosolos veidojumus.
  - Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
  - **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Paredzēt noblīvētu grīdu, kas noturīga pret šķīdinātājiem.
  - **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
  - **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 3.lpp.)

**8.1 Pārvaldības parametri**
**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**
**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris (1-5%)**

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
AGW (D)	Ilgstoša vērtība: 67 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11
TLV (USA)	Ilgstoša vērtība: 67,5* mg/m <sup>3</sup> , 10* ppm *Inhalable fraction and vapor

**DNEL**
**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris**

dermāli	DNEL Long term-systemic	10 mg/kg human/day (consumer/population) 20 mg/kg human/day (worker)
inhalatīvi	DNEL Acute-local mg/m <sup>3</sup>	50,6 mg/m <sup>3</sup> (consumer/population)
	DNEL Long term local mg/m <sup>3</sup>	34 mg/m <sup>3</sup> (consumer/population) 67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	DNEL Long term-systemic mg/m <sup>3</sup>	34 mg/m <sup>3</sup> (consumer/population) 67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker)

**PNEC**
**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris**

PNEC Freshwater mg/L	1 mg/L (-)
PNEC Freshwater sediment	4 mg/Kg (-)
PNEC Intermittent release	3,9 (-)
PNEC Marine water sediment	0,4 mg/Kg (-)
PNEC Marinewater mg/L	0,1 mg/L (-)
PNEC Sewage treatment Plant mg/L	200 mg/L (-)

**Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

**8.2 Iedarbības pārvaldība**
**Personīgais aizsargaprīkojums:**
**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

**Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

**Roku aizsardzība:**


Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

**Cimdu materiāls**

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

**Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 374 II. daļas nosacījumiem netiek attiecināti uz nosacījumiem praksē. Tāpēc iesakām maksimālo valkāšanas laiku, kas atbilst 50% no izspiešanās laika.

**Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**

Nitrilkaučuks

Cimdi no polivinilalkohola

**Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem:** Cimdi no bieža auduma

**Acu aizsardzība:** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 4.lpp.)

· **Ķermeņa aizsardzība:** Aizsargtērps, kas noturīgs pret šķīdinātājiem

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· **9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

· **Vispārēji dati**

· **Izskats:**

· <b>Forma:</b>	Šķidr
· <b>Krāsa:</b>	Atbilstoši produkta apzīmējumam
· <b>Smaka:</b>	Raksturīgs
· <b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.

· **pH vērtība:** Nav noteikts.

· **Stāvokļa maiņa**

· <b>Kušanas punkts/ kušanas diapazons:</b>	Nav noteikts.
· <b>Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:</b>	220 °C (428 °F)

· **Degšanas punkts:** > 55 °C (> 131 °F)

· **Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):** Nav pielietojams.

· **Aizdeģšanās temperatūra:** 210 °C (410 °F)

· **Sadalīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

· **Pašaizdeģšanās:** Produkts neaizdeģas pats no sevis.

· **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

· **Eksplozijas robežas:**

· <b>Apakšējā:</b>	0,5 Vol %
· <b>Augšējā:</b>	6,5 Vol %

· **Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):** 2 hPa (2 mm Hg)

· **Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 0,816 g/cm<sup>3</sup> (6,81 lbs/gal)

· **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.

· **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.

· **Izvaikošanas ātrums** Nav noteikts.

· **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:**

Nešķīstošs.

· **Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens):** Nav noteikts.

· **Viskozitāte:**

· <b>dinamiskā:</b>	Nav noteikts.
· <b>kinemātiskā pie 20 °C (68 °F):</b>	10 s (DIN 53211/4)

· **Šķīdinātāja saturs:**

· **Organiskie šķīdinātāji:** 82,9 %

· **9.2 Cita informācija** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

· **10.1 Reaģētspēja**

· **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

· **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

· **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.

· **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

LV

(Turpinājums 6.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 5.lpp.)

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):

- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**Destilāts (naftas), hidrētais vieglais**  
(Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

orāli	LD50	>5000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
dermāli	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit) (OECD 402 (24 h))
inhalatīvi	LC50/ 8 h	>5000 mg/m <sup>3</sup> (Rat) (OECD 403)

**61789-86-4 Petroleum sulfonic acids calcium salts.**

orāli	LD50	>20000 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	>4000 mg/kg (Rabbit)
	LC50 / 96 h	>10000 mg/ltr (Cyprinodon Variegatus)

**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris**

orāli	LD50	>2000 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit)
	EC 50 / 48 h	>100 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))
	EC 50 / 96 h	>100 mg/ltr (Selenastrum capricornutum (Algae))
	LC50 / 96 h	1300 mg/ltr (Lepomis Macrochirus)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **uz ādu:** Nekairina.
- **uz acīm:** Nekairina.
- **Jūtīgums:** Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- **Papildu toksiskā informācija:**  
Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktoros:

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte

- **Ūdeņu toksiskums:**

**Destilāts (naftas), hidrētais vieglais**  
(Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

EL50 (48 h)	>1000 mg/l (Daphnia magna (water flea)) (OECD 202)
OECD test 301 F	69 % (biodegradation in % after 28 days) Readily Biodegradable

**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris**

OECD test 301 E	>70% (biodegradation in % after 28 days)
OECD test 302 B	100% (biodegradation in % after 28 days)

- 12.2 **Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Citi dati:** Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.
- 12.3 **Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.4 **Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.
- 12.5 **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- 12.6 **Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 13. IEDAĻA. Apsvērums, kas saistīts ar apsaimniekošanu

- 13.1 **Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 6.lpp.)

· **Eiropas atkritumu katalogs**

15 00 00	Iepakojums; citur neminētie absorbenti, slaucīšanas lupatas, filtru materiāls un aizsargtērpi
15 01 00	Iepakojums
15 01 04	Metāla iepakojums

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**· **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**· **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst· **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst· **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **klase** iztrūkst· **14.4 Iesaiņojuma grupa**· **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst· **14.5 Vides apdraudējumi:**· **Jūras piesārņotājs:** Nē· **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.· **14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.· **UN "Model Regulation":** -**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**· **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**· **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Vielas klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.· **Bīstamības piktogrammas**

GHS08

· **Signālvārds** Bīstamī· **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**Destilāts (naftas), hidrētais vieglais  
(Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)· **Brīdinājuma uzraksti**

H227 Viegli uzliesmojošs šķidrums.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

· **Drošības uzraksti**

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantot: CO<sub>2</sub>, dzešamais pulveris vai ūdens strūkļa.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

P501 Izmest saturu/iekpojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

LV

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 15.10.2013

Versijas numurs 6

Labojums: 15.10.2013

**Produkta nosaukums tirgū: WATELEC LIQUID**

(Turpinājums 7.lpp.)

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

· **Kontaktpersona:**

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent