

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespēšanas datums: 15/01/2020

## IEDALA 01: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- *Produkta nosaukums tirgū:*  
RAPIFILL 1080-00
- Artikula numurs:  
108000
- *1.2 Vienas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot*
- Vienas/ preparāta pielietojums  
Pārklājuma viela
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- *Ražotājs/ piegādātājs:*  
Teknos Feyco AG  
Industriestrasse 3  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Informācijas sniedzējs:*  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:*  
NotrufEmergen +41 (0)44 251 51 51

## IEDALA 02: Bīstamības apzināšana

- *2.1 Vienas vai maisījuma klasificēšana*
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aquatic Chronic 3 - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- *2.2 Etiķetes elementi*
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
- Bīstamības piktogrammas



GHS02

GHS07

- Signālvārds  
Brīdinājums

- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:  
n-butyl acetate
- Brīdinājuma uzraksti  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH208 Satur Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts, Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl. Var izraisīt alerģisku reakciju.
- Drošības uzraksti  
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P233 Tvertni stingri noslēgt.

(Turpinājums 2.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
iespiešanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 1.lpp.)

P240 Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.  
P303+P361+P353 SĀSKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

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

- **2.3 Citi apdraudējumi**
- PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
- PBT:  
Nav pielietojams.
- vPvB:  
Nav pielietojams.

**IEDALA 03: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

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

- *Bīstamie komponenti:*

CAS numurs		%
80-62-6	<b>Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2,</b> metil 2-metilpropenoāts EK numurs: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,00- 0,50
123-86-4	<b>n-butyl acetate</b> EK numurs: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
108-65-6	<b>2-metoksi-1-metiletilacetāts</b> EK numurs: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība. ☠ Flam. Liq. 3 - H226	5,00- 10,00
1330-20-7	<b>Ksilols</b> EK numurs: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	5,00- 10,00
100-41-4	<b>Etilbenzols</b> EK numurs: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
82919-37-7	<b>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</b> EK numurs: 280-060-4 Reg. nr.: 01-2119976378-19	0,00- 0,50







(Turpinājums 3.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespēšanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 2.lpp.)

* 68308-64-5	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	<b>Quaternary ammonium compounds,</b>	<b>0,50- 1,00</b>
*	cocoalkylethylidimethyl, Et sulfates	
*	EK numurs: 269-662-8	
*	 Skin Corr. 1 - H314;  Acute Tox.	
*	3 - H311;  Acute Tox. 4 - H302; 	
*	Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 -	
*	H410	

#### IEDALA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
- **Pēc ieelpošanas:**  
Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**  
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- **Pēc norīšanas:**  
Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
- **Norādes ārstam:**
- 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.

#### IEDALA 05: Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Spēcīga ūdens strūkļa
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība  
Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem
- Īpašais aizsargaprīkojums:  
Uzlikt gāzmasku.  
Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati**  
Apdraudētās tvertnes atdzēsēt ar ūdens strūkļu.  
Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

#### IEDALA 06: 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 ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.  
Par ieplūšanu 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).
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

(Turpinājums 4.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespēšanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

(Turpinājums 3.lpp.)

**IEDALA 07: Lietošana un glabāšana**

- **Apiešanās:**
- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Ņemt vērā emisijas robežu.  
Par labu telpas ventilāciju gādāt arī grīdas zonā (tvaiki ir smagāki par gaisu).
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**  
Aizdeģšanās avotus turēt attālumā ? nesmēķēt.  
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**  
Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.  
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.  
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

**IEDALA 08: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

- **8.1 Pārvaldības parametri**
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

<b>80-62-6</b>	<b>Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts</b>		
<b>IOELV</b>			
	Īslaicīga vērtība	100	ppm
	Ilgstoša vērtība	50	ppm
<b>108-65-6</b>	<b>2-metoksi-1-metiletilacetāts</b>		
<b>IOELV</b>			
	Īslaicīga vērtība	550	mg/m3
		100	ppm
	Ilgstoša vērtība	275	mg/m3
		50	ppm
	<b>Skin</b>		
<b>1330-20-7</b>	<b>Ksilols</b>		
<b>IOELV</b>			
	Īslaicīga vērtība	442	mg/m3
		100	ppm
	Ilgstoša vērtība	221	mg/m3
		50	ppm
	<b>Skin</b>		
<b>100-41-4</b>	<b>Etilbenzols</b>		
<b>IOELV</b>			
	Īslaicīga vērtība	884	mg/m3
		200	ppm
	Ilgstoša vērtība	442	mg/m3

(Turpinājums 5.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespiešanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 4.lpp.)

**100**

**ppm**

**Skin**

- *Papildu informācija:*  
Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- *8.2 Iedarbības pārvaldība*
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- *Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:*  
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.  
Darba laikā neēst un nedzert.  
Pēc darba un pirms pārtraukumiem kārtīgu notīrīt ādu.
- *Elpošanas ceļu aizsardzība: Ieteicams aizsargāt elpošanas ceļus.*
- *Roku aizsardzība: Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos. Necaurīdīgi cimdi*
- 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.
- *Acu aizsardzība: Aizsargbrilles Bīvi noslēdzamas aizsargbrilles*
- *Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps*

**IEDAĻA 09: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**Vispārēji dati**

**Izskats:**

<b>Forma:</b>	Šķidrums
<b>Krāsa:</b>	Atbilstoši produkta apzīmējuma
<b>Smarža:</b>	Raksturīgs Raksturīgs
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.

**Stāvokļa maiņa**

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:</b>	124 °C
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	27 °C
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):</b>	Nav pielietojams.
<b>Aizdeģšanās temperatūra:</b>	315 °C
<b>Noārdīšanās temperatūra:</b>	Nav noteikts.
<b>Pašaizdeģšanās temperatūra:</b>	Nav noteikts.
<b>Sprādzienbīstamība:</b>	Nav noteikts.
<b>Eksplozijas robežas:</b>	
<b>Apakšējā:</b>	1 Vol %
<b>Augšējā:</b>	7 Vol %
<b>Tvaika spiediens:</b>	pie 20 °C 10,7000 mbar 55,0000 mbar
<b>Blīvums:</b>	1,4300 g/cm <sup>3</sup>
<b>Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>	Nav noteikts.
<b>Viskozitāte:</b>	Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
iespiešanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 5.lpp.)

*	.	pie 23 °C	90 -	100 s DIN 4 mm
<b>9.2 Cita informācija</b>		Nav pieejama cita būtiska informācija.		

### IEDALA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **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.

### IEDALA 11: Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūta toksicitāte**
- **Svaigāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**80-62-6 Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts**

orōli, LD50: 7872 mg/kg (rat) orōli, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermōli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >21 mg/l (rat) orōli, LD50: 5050 mg/kg (rat) orōli, LD50: 8532 mg/kg (rat) inhalatīvi, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) orōli, LD50: 4300 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 5750 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 400 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: >20000 mg/kg (rat) dermōli, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat) orōli, LD50: 10000 mg/kg (rat) orōli, LD50: 790 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 8000 mg/l (rat) orōli, LD50: 2460 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) dermōli, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 175 mg/kg (rat)

**123-86-4 n-butyl acetate**

**868-77-9 2-hidroksietilmetakrilāts**

**108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetāts**

**1330-20-7 Ksilols**

**100-41-4 Etilbenzols**

**108-83-8 Diizobutilketons**

**108-31-6 Maleīnanhidrīds**

**13463-67-7 titanium dioxide**

**7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**

**71-36-3 butan-1-ol**

**78-83-1 butanol**

**122-51-0 triethyl orthoformate**

**77-58-7 dibutilalvas dilaurāts**

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- Kodīgums/kairinājums ādai  
Nekairina.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums  
Nekairina.
- **Epnceļu vai ādas sensibilizācija**  
Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespēšanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 6.lpp.)

### **IEDALA 12: Ekoloģiskā informācija**

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un spēja noārdīties**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Izturēšanās apkārtnēs vides sistēmās:**
- **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, ja noplūstot pazemē niecīgākos daudzumos.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:**  
Nav pielietojams.
- **vPvB:**  
Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **IEDALA 13: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Eiropas atkritumu katalogs**  
08  
ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ  
08 01  
atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemt  
08 01 11  
krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**  
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

### **IEDALA 14: Informācija par transportēšanu**

- **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- ADR** 1263 KRĀSA
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- ADR**
- klase** 3 Uzliesmojoši šķidrumi

(Turpinājums 8.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
iespiešanas datums: 15/01/2020

Produkta nosaukums: **RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 7.lpp.)

Riska faktoru etiķete

3



IMDG

Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

Label

3



IATA

Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

Label

3



• **14.4 Iesaiņojuma grupa**

ADR III

IMDG III

IATA III

• **14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

• **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

**Bīstamības kods:** 30

**Neatliekamās medicīniskās** F-E,S-E

**palīdzības Nr.:**

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

Nav pielietojams.

• **Transports/ cita informācija:**

Nav pielietojams.

**Izņemot daudzumi (EQ):** E1

**Ierobežotie daudzumi (LQ)** 5L

**Transporta kategorija** 3

**Tuneļa izmantošanas** D/E

**ierobežojuma kods:**

**Piezīmes:** ADR/RID 2.2.3.1.5 (<= 450 l)

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** E1

**Piezīmes:** IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 KRĀSA, 3, III

LV

(Turpinājums 9.lpp.)



4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
Iespēšanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

(Turpinājums 8.lpp.)

### **IEDALA 15: Informācija par regulējumu**

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS**  
Ierobežojumi: 3, 40
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:**  
–
- **Tehniskās norādes gaisa transportam:**
- **Klase Daļa %**

* III	21,13
II	8,17
I	
- **Ūdens apdraudējuma klase:**  
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni.
- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**  
Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### **IEDALA 16: Cita informācija**

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

- **Nozīmīgākās frāzes**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
* H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
* H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
* H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
* H315	Kairina ādu.
* H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
* H332	Kaitīgs ieelpojot.
* H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
* H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
* H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
* H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
* H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**  
Environment protection department.
- **Saīsinājumi un akronīmi:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised 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)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Turpinājums 10.lpp.)

4063206

pārstrādāts: 15/01/2020  
iespiešanas datums: 15/01/2020

**Produkta nosaukums: RAPIFILL 1080-00**

- \* *Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti*

*(Turpinājums 9.lpp.)*