





3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespiešanas datums: 08/11/2019

IEDALA 01: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- *Produkta nosaukums tirgū:*
ALPOCRYL LE 5393
- Artikula numurs:
539300
- *1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot*
- Vielai/ 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 Vielai vai maisījumam klasificēšana*
- * Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
-  GHS02
Flam. Liq. 3 - H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
-  GHS07
- * Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu.
- * STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
- *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 / xylene / ethylbenzene / 2-butoxyethyl acetate
- * Brīdinājuma uzraksti
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- * H315 Kairina ādu.
- * H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
- * EUH208 Satur Metilmetakrilātu, metil 2-metilpropenoātu-2, metil 2-metilpropenoātu. 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.
- * P240 Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

(Turpinājums 2.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 1.lpp.)

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		%
* 123-86-4	n-butyl acetate	25,00- 40,00
*	EK numurs: 204-658-1	
*	Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*	☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	
*	H336	
* 1330-20-7	Ksilols	15,00- 25,00
*	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	
* 100-41-4	Etilbenzols	1,00- 5,00
*	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	
* 80-62-6	Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2,	0,00- 0,50
*	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	
* 112-07-2	2-butoksietilacetāts	1,00- 5,00
*	EK numurs: 203-933-3	
*	Reg. nr.: 01-2119475112-47	
*	⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 -	
*	H332	

LV

(Turpinājums 3.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 2.lpp.)

IEDALA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējās norādes:**
Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.
- **Pēc ieelpošanas:**
Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā mākslīgā elpināšana, siltums. 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 nejaušanas 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 paņēmieni 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.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: **ALPOCRYL LE 5393**

(Turpinājums 3.lpp.)

IEDALA 07: Lietošana un glabāšana

- **Apiešanās:**
- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
Nepieļaut aerosolos veidojumus.
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 uzlādešanos.
- **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:**

1330-20-7 Ksilols

IOELV

Īslaicīga vērtība	442	mg/m3
	100	ppm
Ilgstoša vērtība	221	mg/m3
	50	ppm

Skin

100-41-4 Etilbenzols

IOELV

Īslaicīga vērtība	884	mg/m3
	200	ppm
Ilgstoša vērtība	442	mg/m3
	100	ppm

Skin

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

IOELV

Īslaicīga vērtība	100	ppm
Ilgstoša vērtība	50	ppm

112-07-2 2-butoksietilacetāts

IOELV

Īslaicīga vērtība	333	mg/m3
	50	ppm
Ilgstoša vērtība	133	mg/m3
	20	ppm

Skin

(Turpinājums 5.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 4.lpp.)

- **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.
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
Darba laikā neēst un nedzert.
Pēc darba un pirms pārtraukumiem kārtīgu notīrīt ādu.
- **Elpošanas ceļu aizsardzība:** *Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas leteicams aizsargāt elpošanas ceļus.*
- **Roku aizsardzība:** *Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam 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. Aizsargcimdi Necaurļaidīgi 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 Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles*
- **Ķermeņa aizsardzība:** *Darba aizsargtērps*

IEDALA 09: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Izskats:

Forma:	Šķidrums
Krāsa:	Atbilstoši produkta apzīmējuma
Smarža:	Raksturīgs Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.

Stāvokļa maiņa

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 124 °C

*

Uzliesmošanas temperatūra:	27 °C
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pielietojams.
Aizdeģšanās temperatūra:	425 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Pašaiздеģšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts.

Eksplozijas robežas:

Apakšējā:	1 Vol %
Augšējā:	7 Vol %
Tvaika spiediens:	pie 20 °C 6,7000 mbar 55,0000 mbar
	pie 50 °C

*

Blīvums:	1,1600 g/cm ³
Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
Iespēšanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 5.lpp.)

Viskozitāte:

* . pie 23 °C 250 - 350 mPa.s
. Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

- * **10.1 Reaģētspēja**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jā izvairās**
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**
- Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

123-86-4

n-butyl acetate

* orōli, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermōli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >21 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: 7872 mg/kg (rat) orōli, LD50: 5050 mg/kg (rat) orōli, LD50: 8532 mg/kg (rat) inhalatīvi, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) orōli, LD50: >6800 mg/kg (rat) dermōli, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) orōli, LD50: >200 mg/kg (rat) 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: 2400 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 1580 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 2460 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) orōli, LD50: 5000 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) orōli, LD50: 800 mg/kg (rat) dermōli, LD50: 1834 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 2180 mg/l (rat) orōli, LD50: 526 mg/kg (rat) orōli, LD50: 14500 mg/kg (rat)

1330-20-7

Ksilols

100-41-4

Etilbenzols

80-62-6

Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts

868-77-9

2-hidroksietilmetakrilāts

108-65-6

2-metoksi-1-metiletilacetāts

* **64742-95-6**

Lakbenzīns - solventnafta (naftas), vieglā arom.

* **50-00-0**

Formaldehīds

* **13463-67-7**

titanium dioxide

* **7631-86-9**

silicon dioxide, chemically prepared

* **112-07-2**

2-butoksietilacetāts

* **78-83-1**

butanol

* **108-88-3**

toluene

* **140-88-5**

Etilakrilāts

* **7447-41-8**

lithium chloride

* **67-68-5**

dimethyl sulfoxide

- * **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- * Kodīgums/kairinājums ādai
Nekairina.
- * Nopietns acu bojājums/kairinājums

(Turpinājums 7.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 6.lpp.)

- Nekairina.
- *Elpceļu vai ādas sensibilizācija*
Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- **Papildu toksiskā informācija:**
Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktorus:
Kaitīgs veselībai

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 apkārtējās 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, jau 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, HERMĒTIKŪ UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ
08 01
atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot
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

(Turpinājums 8.lpp.)

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(Turpinājums 7.lpp.)

IMDG PAINT
IATA PAINT
• **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
ADR
klase 3 Uzliesmojoši šķidrumi
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 palīdzības Nr.: F-E,S-E

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

• **Transports/ cita informācija:**
Nav pielietojams.

Izņemt daudzumi (EQ): E1
Ierobežotie daudzumi (LQ) 5L
Transporta kategorija 3
Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods: D/E

IMDG
Limited quantities (LQ) 5L
Excepted quantities (EQ) E1

• **UN "Model Regulation":**
UN 1263 KRĀSA, 3, III

3046609

pārstrādāts: 08/11/2019
iespiešanas datums: 08/11/2019

Produkta nosaukums: ALPOCRYL LE 5393

(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 30,66
* II 18,90
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 šibrīža 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.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
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.
 - **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
 - * *Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti*