

## Drošības datu lapa SILANCOLOR PITTURA PLUS

### Drošības datu lapa no 16/4/2018, labojums 1

#### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Reāistrētais nosaukums:

SILA  
NCOL  
OR  
PITT  
URA  
PLUS

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot  
Krāsa uz sintētisko sveņu pamata šdens dispersijā

##### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Kompetentā persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu:

sicurezza@mapei.it

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

MAPEI AS - phone: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (office hours)

Giftinformasjonen – phone number: +47 22591300

---

#### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

##### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

Aquatic Chronic 3, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

##### 2.2. Etiķetes elementi

Simboli

Nav.

Briesmu norādījumi:

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Uzmanības ieteikumi:

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Izvest produktu/tvertni saskaņā ar reglamentāciju.

Ģpaui noteikumi:

Nav.

Satur

terbutryn

oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazolons-3

907J0920/1

Lappuses nr. 1 no 10

## Drošības datu lapa

### SILANCOLOR PITTURA PLUS

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolin-3-ons: Var izraisīt alerģisku reakciju.  
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav.

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB Vielas: Nav. - PBT Vielas: Nav.

Citi riski:

Nav citu risku

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

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

>= 0.1% - < 0.25% polyethylene glycol monooleylether

CAS: 9004-98-2, EC: 500-016-2

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

>= 0.1% - < 0.25% pyrrhione zinc

CAS: 13463-41-7, EC: 236-671-3

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.

>= 0.05% - < 0.1% free crystalline silica ( $\Psi > 10 \mu$ )

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).

>= 0.01% - < 0.05% nātrija hidroksīds; kaustiskā soda

REACH No.: 01-2119457892-27-XXXX, Numurs Index: 011-002-00-6, CAS: 1310-73-2, EC: 215-185-5

⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290

⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314

>= 0.005% - < 0.01% terbutryn

CAS: 886-50-0, EC: 212-950-5

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.005% - < 0.01% 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolin-3-ons

Numurs Index: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

## Drošības datu lapa

### SILANCOLOR PITTURA PLUS

>= 0.00015% - < 0.0015% 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un;  
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK  
Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums

Numurs Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9

- ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
- ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.00015% - < 0.0015% 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un;  
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK  
Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums

Numurs Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

- ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

---

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni un ziepēm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 10 minūtes.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVČJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Cietušajam var dot aktīvās ogles suspensiju šķēdē vai vazelinē.

Rūpīgi izskalojiet muti un izdzeriet lielu daudzumu ūdens. Neskaidrību gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu, uzrādot šo informatīvo lapu.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

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

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

(Skatīt 4.1. punktu)

---

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

CO<sub>2</sub> vai pulvera ugunsdzēsīgie aparāti.

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav īpašu atzīmju.

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

907J0920/1

Lappuses nr. 3 no 10

## Drošības datu lapa SILANCOLOR PITTURA PLUS

Produkts nav pakļauts ugunsgrēka riskam.

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degšanas laikā radušies dūmi var saturēt uguns sastāvdaļas vai neidentificētos toksiskus un/vai kairinošus savienojumus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Apbērt atlikumus ar zemi vai smiltīm.

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Pēc savākšanas, mazgāt ar ziepēm rajonus un materiālus, kas nonākuši saskarē ar produktu.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārliecinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

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

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts. Skatīt arī nākamo, 10.sadaļu.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

Uzglabājiet temperatūrā virs 5°C.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

free crystalline silica ( $\text{U} > 10 \mu$ ) - CAS: 14808-60-7

ACGIH - TWA(8st): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 0.3 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes: NORWAY, K 7

National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 0.3 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes:

## Drošības datu lapa

### SILANCOLOR PITTURA PLUS

DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol  
 National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 0.1 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes:  
 DENMARK, respirable aerosol respirable aerosol  
 nātrija hidroksīds; kaustiskā soda - CAS: 1310-73-2  
 ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes: URT, eye, and skin irr  
 National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 2 mg/m<sup>3</sup> - Piezīmes: NORWAY, T  
 National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 2 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL robežvērtības  
 nātrija hidroksīds; kaustiskā soda - CAS: 1310-73-2  
 Ražošanas darbinieks: 1 mg/m<sup>3</sup> - Patērētājs: 1 mg/m<sup>3</sup> - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -  
 Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi  
 Ražošanas darbinieks: 1 mg/m<sup>3</sup> - Patērētājs: 1 mg/m<sup>3</sup> - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -  
 Biežums: Īstermiņa, lokāli simptomi

PNEC robežvērtības  
 N.A.

8.2. Iedarbības pārvaldība  
 Acu aizsardzība:  
 Parastajos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. Tomēr rīkojieties saskaņā ar labu darba praksi.

Ādas aizsardzība:  
 Parastajos lietošanas apstākļos īpaši piesardzības pasākumi nav jāveic.  
 Parastajos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.  
 Ieteicams izmantot neoprčnu (0.5 mm). Nav ieteicams izmantot cimdus, jo cimdi nav šdens necaurīdīgi.

Elpošanas ceļu aizsardzība:  
 Normāli lietojot nav nepieciešama.  
 Izlejojot ieteicams izmantot putekļu aizsargmasku (P2) (EN 149).

Visiem personiskās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst attiecīgajiem EK standartiem (piemēram, EN 374 cimdiem un EN 166 aizsargbrillēm), tie jāuztur labā darba kārtībā un jāuzglabā atbilstošos apstākļos. Personiskās aizsardzības līdzekļu izmantošanas ilgums un noturība pre ēimikālijām ir atkarīga no vairākiem faktoriem (lietošanas veida, klimatiskajiem apstākļiem un uzglabāšanas metodes), kas var būtiski samazināt EK standartos noteikto izmantošanas ilgumu. Vienmēr konsultējieties ar personiskās aizsardzības līdzekļu piegādātāju. Apmāciet darbiniekus izmantot nodrošinātos līdzekļus.

Termiskā bīstamība:  
 Nav norādīts

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:  
 Nav norādīts

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:  
 Nav norādīts

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats un krāsa:	pasta	
Krāsa:	dažādi	
Smarža:	ģpatnčjs	
Smaržas sliekšnis:	N.A.	
pH:	8,5	
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	N.A.	
Viršanas punkts un amplitūda:	Not determined	
Ugunsdrošība stabili/gāze:	N.A.	
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības:		N.A.
Tvaiku blīvums:	Not determined	

907J0920/1

Lappuses nr. 5 no 10

## Drošības datu lapa

### SILANCOLOR PITTURA PLUS

Uzliesmošanas punkts:	N.A.
Iztvaikošanas ātrums:	Not determined
Tvaika spiediens:	Not determined
Relatīvais blīvums:	1,55 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Tvaiku blīvums:	Not determined
Uzdegība šdēņ:	daļēji uzēdētoys
Šķīstamība eļļā:	N.A.
Stingrība:	40000 mPa.s (23°C)
Pašaiždegšanās temperatūra:	N.A. - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Eksplōzēvas ēpauēbas:	N.A.
Sadalīšanās temperatūra:	N.A.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.A. - This product is a mixture
Eksplōzēvas ēpauēbas:	N.A. - No components with explosive properties
Oksidējouās ēpauēbas:	N.A. - No component with oxidizing properties

#### 9.2. Cita informācija

No additional information

---

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaēēspēja

- 10.1. Reaēēspēja  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība  
Nav norādēēts
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās  
Stabils normālos apstākļos.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli  
Nav
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti  
Nav.

---

### 11. IEDAĻA: Toksikoloēēiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloēēisko ietekmi

Iekšēēšanas ceēē:

Norēēšana: jā

Ir toksikoloāiskā informācija par vielu:

Toksikoloāiskie dati par uēēdu preparātu nav pieejami. Tomēēr tajā ir atseviēēu vielu koncentrācija, kas nosaka toksisko ietekmi saskarsmēē ar produktu.

The following tests refer to a mixture with a similar composition

Ir toksikoloāiskā informācija par galvenajām preparātā esoējām vielām.

Informācija par produkta toksiskajām ēēpaēēbām

N.A.

Informācija par produktā esoēēo galveno sastāvdaļu toksiskajām ēēpaēēbām

polyethylene glycol monooleylether - CAS: 9004-98-2

a) akēēta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbēēbas veids: Orāli - Veids: ēēurka 2700 mg/kg

pyrithione zinc - CAS: 13463-41-7

a) akēēta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbēēbas veids: Orāli - Veids: ēēurka = 269 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbēēbas veids: ēēda - Veids: ēēurka > 2000 mg/kg

free crystalline silica (ēē >10 ēē) - CAS: 14808-60-7

a) akēēta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbēēbas veids: Orāli > 2000 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbēēbas veids: ēēda > 2000 mg/kg

nātrija hidroksēēds; kaustiskā soda - CAS: 1310-73-2

a) akēēta toksicitāte:

907J0920/1

Lappuses nr. 6 no 10





## Drošības datu lapa SILANCOLOR PITTURA PLUS

- Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 3.7 mg/l - Ilgums h: 48  
Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 0.37 mg/l - Ilgums h: 72  
Parametrs: LC50 - Veids: Fish = 2.18 mg/l - Ilgums h: 96  
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums - CAS: 55965-84-9
- a) Akūts toksiskums ūdens videi:  
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 0.12 mg/l - Ilgums h: 48  
Parametrs: LC50 - Veids: Fish = 0.22 mg/l - Ilgums h: 96  
Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 0.048 mg/l - Ilgums h: 72
- b) Hronisks toksiskums ūdens videi:  
Parametrs: NOEC - Veids: Algae = 0.0012 mg/l - Ilgums h: 72  
Parametrs: NOEC - Veids: Fish = 0.098 mg/l - Piezīme: 28 d  
Parametrs: NOEC - Veids: Daphnia = 0.004 mg/l - Piezīme: 21 d
- 12.2. Noturība un spēja noārdīties  
N.A.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls  
N.A.
- 12.4. Mobilitāte augsnē  
N.A.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti  
vPvB Vielas: Nav. - PBT Vielas: Nav.
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes  
Nav norādīts  
Nav pieejami dati par maisījumu.

---

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- 13.1. Atkritumu apstrādes metodes  
Ja iespējams, savākt. Rūkoties saskaņā ar spēkā esošo paūvaldību un nacionālo likumdošanu.  
Apglabāt ūo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bēstamos atkritumus.  
Attiecēgos gadējumos, notiek atsauce uz ūādiem noteikumiem: 91/156/EES, 91/689/EES, 94/62/EK un tās labojumu.

---

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs  
Preces nav bēstamas saskaņā ar transporta drošēbas normām.  
ADR - Bēstamēbas identifikācijas numurs: NA
- 14.2. ANO sūtēšanas nosaukums  
N.A.
- 14.3. Transportēšanas bēstamēbas klase(-es)  
ADR-Klase: nebēstama krava  
ADR-Superior skaitlis: NA  
IATA-Klase: nebēstama krava  
IMDG-Klase: nebēstama krava  
N.A.
- 14.4. Iepakojuma grupa  
N.A.
- 14.5. Vides apdraudējumi  
Jūras piesārņotājs: nē  
N.A.
- 14.6. Īpaši piesardzēbas pasākumi lietotājiem  
N.A.
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam  
nē

---

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

907J0920/1  
Lappuses nr. 8 no 10



## Drošības datu lapa SILANCOLOR PITTURA PLUS

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

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) 2015/830

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

2008. gada 9. aprīļa dekrēts-likums Nr.81, Sadaļa IX, "Būstamās vielas - 1.pants - Aizsardzība pret ķīmiskām vielām"

Direktīva 2000/39/EK ar grozījumiem. (Arokspozīcijas robežvērtības)

2006. gada 3. aprīļa dekrēts-likums Nr.152 ar grozījumiem (Vides nosacījumi)

Direktīva 105/2003/EK (Seveso III): N.A.

ADR Iggums Ø AMDG kods Ø IATA noteikumi

Šdens piesārņojuma klase.

VOC (2004/42/EC) : 28 g/l

MAL KODE: 1-3 (1993)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

NA

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

NČ

---

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantotam paragrāfā 3:

H315 Kairina ādu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H331 Toksisks ieelpojot.

H301 Toksisks, ja norij.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H290 Var kaitīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

Ņo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ēimikāliju Datu un Informācijas Tgkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas

907J0920/1

Lappuses nr. 9 no 10

