

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

### 1. Vielas/ maisījuma un uzņēmējsabiedrības/ uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : XL 700  
Preces Nr. :

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Smēreļļa  
Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : Tikai profesionāliem lietotājiem.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

INGERSOLL RAND  
800 D Beaty Street  
Davidson, NC 28036  
United States  
Phone: +1 704-655-4000

E-pasta adrese :  
Atbildīgā/izsniedzēja persona

Nacionālā kontaktinformācija :

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

+1-703-527-3887 (24hrs)

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Hroniska toksicitāte ūdens videi, 3. kategorija H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)

Bīstams videi R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

### 2.2 Etiķetes elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības apzīmējumi : H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēšana:** P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 2.3 Citi apdraudējumi

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Estera eļļa

#### Bīstamās sastāvdaļas

| Ķīmiskais nosaukums   | CAS Nr.<br>EC Nr.<br>Indeksa Nr.<br>Reģistrācijas<br>numurs | Klasifikācija<br>(67/548/EEK) | Klasifikācija<br>(REGULA (EK) Nr.<br>1272/2008)        | Koncentrācija<br>[%] |
|---|---|-------------------------------|--|----------------------|
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | 68411-46-1<br>270-128-1                                     | R52/53                        | Aquatic Chronic 3;<br>H412                             | >= 1 - < 2,5         |
| diphenyl tolyl phosphate  | 26444-49-5<br>247-693-8<br>/ 01-<br>2119511174-<br>52-XXXX  | N; R50/53                     | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 0,25 - < 1        |
| Triphenyl phosphate   | 115-86-6<br>204-112-2                                       | N; R50/53                     | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 0,1 - < 0,25      |
| bis(methylphenyl) phenyl phosphate                                    | 26446-73-1<br>247-708-8                                     | N; R50/53                     | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 0,1 - < 0,25      |

Šajā punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu (R frāžu) pilno tekstu skatīt 16. punktā.  
Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

---

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja ieelpots : Pārvietot personu svaigā gaisā. Ja pazīmes/simptomi turpinās, griezties pie mediķa.  
Nodrošināt pacientam siltumu un mieru.  
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.  
Nodrošināt brīvus elpceļus  
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.  
Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.  
Griezties pie mediķa nekavējoties, ja kairinājums attīstās un nepāriet.  
Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.  
Rūpīgi notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas.
- Ja nokļūst acīs : Skalot nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 10 minūtes.  
Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.
- Ja norīts : Nogādāt cietušo svaigā gaisā.  
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.  
Nodrošināt brīvus elpceļus  
NEizraisīt vemšanu.  
Skalot muti ar ūdeni.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Informācija nav pieejama.
- Riski : Nekas nav zināms.

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

- Ārstēšana : Informācija nav pieejama.
- 

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

Īpaša bīstamība  
ugunsdzēsēšanas laikā : Uguns var izraisīt:  
Oglekļa oksīdi  
Slāpekļa oksīdi (NOx)

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju  
aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.  
Ieelpojamu putekļu un/vai tvaiku gadījumā izmantot elpošanas  
aparātu.  
Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai.

Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.  
Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto  
ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības  
pasākumi : Evakuēt personālu drošā vietā.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu.  
Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Nepieļaut saskaršanos ar augsni, virszemes vai grunts  
ūdeņiem.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot  
par to atbildīgajām iestādēm.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Apturēt un savākt noplūdes ar nedegošu absorbenta  
materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un  
ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem /  
nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu).

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.  
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

Nomazgāt rokas un seju pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.  
Nelikt acīs vai mutē vai uz ādas.  
Nelikt uz ādas vai apģērba.  
Nenorīt.  
Nepārpakot.  
Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.  
Šie drošības norādījumi attiecas arī uz tukšu iepakojumu, kas joprojām var saturēt produkta atlikumus.  
Turēt konteineru slēgtu, kamēr nelieto.  
Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas.

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

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt oriģinālajā konteinerā.  
Turēt konteineru slēgtu, kamēr nelieto.  
Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.  
Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvērt un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi.  
Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.  
Glabāt pareizi marķētos konteineros.

### 7.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)

: Lietojot šo vielu/maisījumu, ievērot tehniskās vadlīnijas.

## 8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Inženiertehniskie pasākumi

Gaisa koncentrācijas uzturēt zem aroda ekspozīcijas standartiem.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība : Nav nepieciešams; izņemot aerosola veidošanās gadījumā.  
A-P tipa filtrs

Roku aizsardzība : Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus.  
Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.  
Lietošanas laiku ietekmē vairāki faktori, tostarp cimdu materiāls, tā biezums un veids, tādēļ tas jāizvērtē katrā gadījumā atsevišķi.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

Ja saskare notikusi izšļakstīšanās gadījumā:

: Nitrilgumija  
Aizsardzības indekss 1. klase

Acu aizsardzība : Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Higiēnas pasākumi : Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt.

Aizsardzības pasākumi : Aizsarglīdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no koncentrācijas un no bīstamās vielas daudzuma konkrētajā darba vietā.  
Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.

### Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Nepieļaut saskaršanos ar augsni, virszemes vai grunts ūdeņiem.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : bezkrāsas

Smarža : īpatnēja

Smaržas sliexsnis : Dati nav pieejami

pH : Dati nav pieejami

Kušanas punkts/kušanas diapazons : Dati nav pieejami

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons : Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : 257 °C, ASTM D 92

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) : Dati nav pieejami

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža : Dati nav pieejami

Augšējā sprādzienbīstamības robeža : Dati nav pieejami

Tvaika spiediens : < 0,001 hPa, 20 °C

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

---

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Relatīvais tvaiku blīvums                | : Dati nav pieejami              |
| Blīvums                                  | : 0,96 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C |
| Šķīdība ūdenī                            | : nešķīstošs                     |
| Šķīdība citos šķīdinātājos               | : Dati nav pieejami              |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | : Dati nav pieejami              |
| Pašaizdegšanās temperatūra               | : Dati nav pieejami              |
| Uzliesmošanas temperatūra                | : Dati nav pieejami              |
| Viskozitāte, dinamiskā                   | : Dati nav pieejami              |
| Viskozitāte, kinemātiskā                 | : 100 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C  |
| Oksidēšanas īpašības                     | : Dati nav pieejami              |

### 9.2 Cita informācija

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Sublimācijas punkts | : Dati nav pieejami |
| Blīvums             | : Dati nav pieejami |

---

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nav normāli paredzams.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Nav īpaši minamu apstākļu.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nav īpaši atzīmējamu materiālu.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

---

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Produkts

Akūta perorāla toksicitāte : Šī informācija nav pieejama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Akūta ieelpas toksicitāte            | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Kodīgums/kairinājums ādai            | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums    | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija     | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Dzimumšūnu mutagenitāte              |  |
| Ģenotoksicitāte in vitro             | : Dati nav pieejami  |
| Ģenotoksicitāte in vivo              | : Dati nav pieejami  |
| Kancerogēnums                        | : Dati nav pieejami  |
| Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai | : Dati nav pieejami  |
| Teratogenitāte                       | : Dati nav pieejami  |
| Atkārtotas devas toksiskums          | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Aspirācijas toksicitāte              | : Šī informācija nav pieejama.   |
| Papildinformācija                    | : Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju. |

### Sastāvdaļas:

#### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Akūta perorāla toksicitāte        | : LD50: > 5.000 mg/kg, Žurka, OECD Testa 401.Vadlīnijas  |
| Akūta dermāla toksicitāte         | : LD50: > 2.000 mg/kg, Žurka, OECD Testa 402.Vadlīnijas  |
| Kodīgums/kairinājums ādai         | : Trusis, Rezultāts: Nekairina ādu, Klasifikācija: Nekairina ādu   |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | : Trusis, Rezultāts: Nekairina acis, Klasifikācija: Nekairina acis   |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija  | : Jūrascūciņa, Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju., Klasifikācija: Neizraisa ādas sensibilizāciju., OECD Testa 406.Vadlīnijas |

#### **diphenyl tolyl phosphate :**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Akūta perorāla toksicitāte        | : LD50: > 5.000 mg/kg, Žurka   |
| Akūta dermāla toksicitāte         | : LD50: > 5.000 mg/kg, Žurka   |
| Kodīgums/kairinājums ādai         | : Trusis, Rezultāts: Nekairina ādu, Klasifikācija: Nekairina ādu                             |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | : Trusis, Rezultāts: Nekairina acis, Klasifikācija: Nekairina acis                           |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija  | : Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju., Klasifikācija: Neizraisa ādas sensibilizāciju. |
| Papildinformācija                 | : Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju. |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

### **Triphenyl phosphate :**

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50: > 20.000 mg/kg, Žurka, OECD Testa 401.Vadlīnijas
- Akūta dermāla toksicitāte : LD50: > 10.000 mg/kg, Trusis, OECD Testa 402.Vadlīnijas
- Kodīgums/kairinājums ādai : Trusis, Rezultāts: Nekairina ādu, Klasifikācija: Nekairina ādu, OECD Testa 404.Vadlīnijas, LLP: jā
- Nopietns acu bojājums/kairinājums : Trusis, Rezultāts: Nekairina acis, Klasifikācija: Nekairina acis, OECD Testa 405.Vadlīnijas, LLP: jā
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Jūrascūciņa, Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju., Klasifikācija: Neizraisa ādas sensibilizāciju., OECD Testa 406.Vadlīnijas, LLP: jā
- Papildinformācija : Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.

### **bis(methylphenyl) phenyl phosphate :**

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50: > 5.000 mg/kg, Žurka(tēviņš un mātīte)
- Akūta dermāla toksicitāte : LD50: > 5.000 mg/kg, Žurka(tēviņš un mātīte)
- Kodīgums/kairinājums ādai : Klasifikācija: Nekairina ādu
- Nopietns acu bojājums/kairinājums : Klasifikācija: Nekairina acis
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju.
- Papildinformācija : Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.

## 12. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### **Produkts:**

- Toksiskums attiecībā uz zivīm : Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
- Toksiskums attiecībā uz dāfnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Dati nav pieejami
- Toksiskums attiecībā uz aļģēm : Dati nav pieejami
- Toksiskums attiecībā uz baktērijām : Dati nav pieejami

#### **Sastāvdaļas:**

##### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :**

- Toksiskums attiecībā uz : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (jūras karūsa), OECD

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

|   |   |
|---|---|
| zivīm   | Testa 203.Vadlīnijas  |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem                        | : EC50: 51 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)), statistiskais tests, OECD 202 T1 |
| <b>Ekotoksikoloģiskais novērtējums</b>  |   |
| Akūta toksicitāte ūdens videi   | : Kaitīgs ūdens dzīvībai.   |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi  | : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |
| <b>diphenyl tolyl phosphate :</b>   |   |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm   | : LC50: 1,3 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Japāņu orīzija)                                      |
|   | :<br>Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.       |
| Toksiskums attiecībā uz aļģēm   | : ErC50: 0,55 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes), Augšanas inhibīcija          |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) | : NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))                                 |
| <b>Ekotoksikoloģiskais novērtējums</b>  |   |
| Akūta toksicitāte ūdens videi   | : Ļoti toksisks ūdens organismiem.  |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi  | : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |
| <b>Triphenyl phosphate :</b>  |   |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm   | : LC50: 0,4 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)                              |
|   | :<br>Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.       |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem                        | : EC50: 1,0 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)), statistiskais tests             |
| Toksiskums attiecībā uz aļģēm   | : EC50: 2 mg/l, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)                           |
| M koeficients   | : 1   |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)  | : NOEC: <= 0,0014 mg/l, 90 d, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)                        |
| <b>Ekotoksikoloģiskais novērtējums</b>  |   |
| Akūta toksicitāte ūdens videi   | : Ļoti toksisks ūdens organismiem.  |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi  | : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

### bis(methylphenyl) phenyl phosphate :

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toksiskums attiecībā uz zivīm   | : | EC50: 1,3 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Japāņu orīzija)  |
| Toksiskums attiecībā uz aļģēm   | : | ErC50: 0,55 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes), Šūnu dalīšanās inhibīcijas tests |
|   | : | ErC50: 0,27 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes), Augšanas inhibīcija              |
| Toksiskums attiecībā uz baktērijām  | : | EC50: > 10.000 mg/l, 3 h, Baktērijas, Respirācijas inhibīcija                                   |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) | : | EC50: 0,31 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))                                     |
|   | : | NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))                                     |

### Ekotoksikoloģiskais novērtējums

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Akūta toksicitāte ūdens videi    | : | Ļoti toksisks ūdens organismiem.                    |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | : | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

#### Produkts:

|                                |   |                   |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Bionoārdīšanās                 | : | Dati nav pieejami |
| Fizikāli ķīmiskā likvidētspēja | : | Dati nav pieejami |

#### Sastāvdaļas:

#### diphenyl tolyl phosphate :

|                |   |                             |
|----------------|---|-----------------------------|
| Bionoārdīšanās | : | Rezultāts: ātri bionoārdāma |
|----------------|---|-----------------------------|

#### Triphenyl phosphate :

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Bionoārdīšanās | : | aerobā, 83 - 94 %, Rezultāts: Viegli bionoārdāms.,<br>Ekspozīcijas ilgums: 28 d, aktīvās dūņas, OECD 301 C |
|----------------|---|--|

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Produkts:

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Bioakumulācija | : | Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām un toksiskām (PBT)., Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulējošām (vPvB). |
|----------------|---|--|

#### Sastāvdaļas:

#### Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Bioakumulācija | : | Sakarā ar sadalījuma koeficientu n-oktanolis/ūdens, iespējama |
|----------------|---|---|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

- diphenyl tolyl phosphate :**  
Bioakumulācija : akumulēšanās organismos.  
: Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 220
- Triphenyl phosphate :**  
Bioakumulācija : Oryzias latipes (Japāņu orīzija), Ekspozīcijas ilgums: 18 d,  
Koncentrācija: 0,01 mg/l, Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 144

### 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Produkts:

- Mobilitāte : Dati nav pieejami  
Sadalījums starp vides : Dati nav pieejami  
sektoriem

#### Sastāvdaļas:

- diphenyl tolyl phosphate :**  
Sadalījums starp vides : Adsorbcija/augsne, Vidējs: Ūdens, Koc: 5560  
sektoriem

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

- Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur  
sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām  
un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti  
bioakumulatīvām (vPvB).

#### Sastāvdaļas:

- diphenyl tolyl phosphate :**  
Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai  
toksisku (PBT)., Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai  
ļoti bioakumulējošu (vPvB).

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### Produkts:

- Papildus ekoloģiskā : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
informācija

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.  
: Atkritumu kodu piešķir lietotājs, pamatojoties uz aktivitātēm,  
kurās produkts ticis lietots.
- Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem  
noteikumiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## **XL 700**

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

---

### **14. Informācija par transportēšanu**

#### **14.1 ANO numurs**

**ADR**

Preces, kas nav bīstamas

**IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

**IATA**

Preces, kas nav bīstamas

#### **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

**ADR**

Preces, kas nav bīstamas

**IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

**IATA**

Preces, kas nav bīstamas

#### **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

**ADR**

Preces, kas nav bīstamas

**IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

**IATA**

Preces, kas nav bīstamas

#### **14.4 Iepakojuma grupa**

**ADR**

Preces, kas nav bīstamas

**IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

**IATA**

Preces, kas nav bīstamas

#### **14.5 Vides apdraudējumi**

**ADR**

Preces, kas nav bīstamas

**IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

**IATA**

Preces, kas nav bīstamas

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

Dati nav pieejami

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

Not available

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

## XL 700

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

### 15. Informācija par regulējumu

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

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants) : Šis produkts nesatur īpašas bažas izraisošas vielas (regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants).

Lielu rūpniecisko avāriju, kurās iesaistītas bīstamās vielas, likumdošana : 96/82/EC Precizējums:  
Nav piemērojams

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī informācija nav pieejama.

### 16. Cita informācija

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

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.  
R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Papildinformācija

Šī drošības datu lapa ir spēkā tikai INGERSOLL RAND oriģināli iesaiņotai precei ar atbilstīgu nosaukumu. Uz tajā norādīto informāciju attiecas autortiesību aizsardzība, un to nedrīkst pavairot vai mainīt bez INGERSOLL RAND īpašas rakstveida atļaujas. Jebkura šā dokumenta izplatīšana ir pieļaujama tikai tiesību aktos prasītā apjomā. Šo apjomu pārsniedzot, jo īpaši publiska drošības datu lapu izplatīšana (piemēram, lejupielāde internetā) bez īpašas rakstveida atļaujas ir aizliegta. INGERSOLL RAND nodod savu klientu rīcībā atbilstoši tiesību aktiem pārveidotas drošības datu lapas. Klienti ir atbildīgi par to, lai drošības datu lapas un tajās atbilstoši tiesību aktu prasībām veiktās iespējamās izmaiņas tiktu nodotas tālāk viņu klientiem, darbiniekiem un pārējiem produkta lietotājiem. Par aktualitāti drošības datu lapās, kuras lietotāji ir saņēmuši no trešām personām, INGERSOLL RAND neuzņemas nekādu atbildību. Visa informācija un norādījumi šajā drošības datu lapā ir sagatavoti godprātīgi un atbilst mūsu rīcībā esošajai informācijai produkta izgatavošanas dienā. Datim jāraksturo produkts, ievērojot nepieciešamos drošības pasākumus; tie negarantē produkta īpašības vai produkta piemērotību katrā atsevišķā gadījumā un nepamato līgumiskas attiecības.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 - LV

**XL 700**

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
07.12.2015

Izdrukas datums 07.12.2015

---