



## FENIX

Versija 1 / LV  
102000001644

1/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums FENIX  
Produkta kods (UVP) 05922585

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

Lietošanas veids Herbicīds

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Atbildīgais departaments SIA Bayer  
CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
[lv-msds@bayer.com](mailto:lv-msds@bayer.com)

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

Saindēšanās informācijas centrs +371 67042473

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112

Globāls tālruņa numurs kur zvanīt ārkārtas situācijās (24h)

+1 (760) 476-3964 (Kompānija Bayer. CropScience departaments: 3E)

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1 vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

Kancerogēnums: 2. kategorija  
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Akūta toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2 Etiķetes elementi

Norādes marķējumā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

Marķējams kā bīstams piegādēm/lietošanai.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

- Aklonifēns



**FENIX**

Versija 1 / LV  
102000001644

2/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.



**Signālvārds:** Uzmanību

**Bīstamības apzīmējumi**

- H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
- EUH208 Satur Aklonifēns, 1,2-Benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģiju.

**Drošības prasību apzīmējumi**

- P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
- P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.
- P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Cita veida bīstamība nav zināma.

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

**3.2 Maisījumi**

**Ķīmiskā daba**

Suspensijas koncentrāts (=plūstošs koncentrāts) s.k.  
Aklonifēns 600 g/l

**Bīstamās sastāvdaļas**

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr. / REACH Reg. No.	Klasifikācija	Konc. [%]
		REGULA (EK) Nr. 1272/2008	
Aklonifēns	74070-46-5 277-704-1	Carc. 2, H351 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	49,60
Etoksilēts poliarilfenols	99734-09-5	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
1,2-benzizotiazol-3(2H)- ons	2634-33-5 220-120-9	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	> 0,005 – < 0,05

**Papildinformācija**

Aklonifēns	74070-46-5	M koeficients: 100 (acute), 10 (chronic)
------------	------------	--

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā iedaļā, skatīt 16. iedaļā.



## FENIX

Versija 1 / LV  
102000001644

3/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

### 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā. Ja simptomi pastiprinās un nepāriet, konsultēties ar ārstu
<b>leelpošana</b>	Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt mieru.
<b>Nokļūšana uz ādas</b>	Rūpīgi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, ja pieejams- ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni.
<b>Nokļūšana acīs</b>	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes.
<b>Norīšana</b>	NEizrasiēt vemšanu. Griezties pie medicīniskā personāla. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru.

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

**Simptomi** Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.

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

**Ārstēšana** Kuņģa skalošana parasti nav nepieciešama. Taču ja norīts liels daudzums (vairāk kā viens malks) dot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav. Simptomātiska ārstēšana.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti** Ūdens izsmidzināšana, spirta izturīgās putas, sausa ķīmiska viela vai oglekļa dioksīds.

**Nepiemēroti** Augsta spiediena ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība** Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NOx), Hlorūdeņradis (HCl)

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces** Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**Papildu informācija** Apturēt ugunsdzēsšanas līdzekļu izplatīšanos. Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

**Brīdinājumi** Izsargāt cilvēkus no atrašanās izšļakstījuma/noplūdes vietas pretvējā. Izvairīties no saskarsmes ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Neēst, nedzert un nesmēķēt, rīkojoties ar izšļakstījumu,

**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

4/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

<b>6.2 Vides drošības pasākumi</b>	Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos.
<b>6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli</b>	
<b>Savākšanas metodes</b>	Produktu savākt ar atsūkņēšanu, uzsūkšanu vai absorbējot ar sausu un inerti absorbējošu mālu. Produktu savākt un pārvietot pareizi marķētos un cieši noslēgtos traukos. Rūpīgi notīrīt piesārņotās grīdas un priekšmetus, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.
<b>Papildus ieteikumi</b>	Pārbaudīt arī vietējās procedūras jebkurā atrašanās vietā
<b>6.4 Atsauce uz citām iedaļām</b>	Informāciju par drošu rīkošanos, skatīt 7.iedaļā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8.iedaļā. Informāciju par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13.iedaļā.

**7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

<b>Ieteikumi drošām darbībām</b>	Darbojoties ar neatvērtiem iepakojumiem/konteineriem, specifiski piesardzības pasākumi nav nepieciešami; ievērot atbilstošos norādījumus manuālām darbībām. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
<b>Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu</b>	Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.
<b>Higiēnas pasākumi</b>	Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Tūlīt pēc darba beigšanas mazgāt rokas, ja nepieciešams nomazgāties dušā.

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

<b>Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem</b>	Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Aizsargāt no sasaldēšanas. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.
<b>Ieteikumi parastai uzglabāšanai</b>	Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.
<b>Piemērots materiāls</b>	HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)

<b>7.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)</b>	Skatīt marķējumā un/vai brošūrā.
--	----------------------------------

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Aklonifēns	74070-46-5	2 mg/m <sup>3</sup> ĀDA-SENS		OES BCS*

**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

5/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division standarts "Occupational Exposure Standard"

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Elpošanas aizsardzība**

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.  
Respiratoru lieto tikai lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomāti realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu ir jau veikti, piemēram izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālas vilkmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

**Roku aizsardzība**

Lūdzam ievērot cimdņu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.

Mazgāt cimdus kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdņu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Rokas mazgāt bieži un vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas.

Materiāls	Nitrilgumija
Caurleidības ātrums	> 480 min
Cimdņu biezums	> 4 mm
Aizsardzības indekss	6. klase
Direktīva	Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

**Acu aizsardzība**

Lietot aizsargbrilles (EN166, lietošanas joma = 5 vai līdzvērtīgas)

**Ādas un ķermeņa aizsardzība**

Vilkt standarta darba apģērbus un 3. kategorijas 6. tipa aizsargtērpus. Ja pastāv būtisks saskares risks, apsvērt nepieciešamību lietot augstāka aizsardzības tipa aizsargtērpus. Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpus un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Forma	suspensija
Krāsa	dzeltens
pH	7,5 - 8,5 pie 1 % (23 °C) (dejonizētā ūdenī)
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	nav
Blīvums	ap 1,21 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
Šķīdība ūdenī	dispersēties spējīgs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	log Pow: 4,37 Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu aklonifēns
Viskozitāte, dinamiskā	250 - 450 mPa.s pie 20 °C Caurplūdes gradients 20 /s

**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

6/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

	100 - 200 mPa.s pie 20 °C Caurplūdes gradients 100 /s
<b>Virsmas spraigums</b>	40 mN/m pie 20 °C
<b>9.2 Cita informācija</b>	Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

**10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****10.1 Reaģētspēja****Termiskā sadalīšanās** Stabils normālos apstākļos.**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma**10.5 Nesaderīgi materiāli** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma sadalīšanās produktu rašanās.**11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta perorāla toksicitāte** LD50 (Žurka) = 5.596 mg/kg**Akūta ieelpas toksicitāte** Domātās un paredzamās lietošanas laikā, ieelpojams aerosols neveidojas.**Akūta dermāla toksicitāte** LD50 (Žurka) > 2.000 mg/kg**Ādu kairinošās īpašības** Nekairina ādu (Trusis)**Acis kairinošās īpašības** Nekairina acis (Trusis)**Sensibilizācija** Neizraisa sensibilizācijas reakciju. (Jūrascūciņa)  
OECD Pētījumu vadlīnija 406, Buehlera tests**Novērtējums par toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT) – atkārtota iedarbība**

Aklonifēns eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

**Mutagenitātes novērtējums**

Aklonifēns nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijā.

**Kancerogenitātes novērtējums**

Aklonifēns izraisīja pieaugošu audzēju sastopamību žurkām šādā(os) orgānā (os): smadzenes

**Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai**

Aklonifēns divu paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.

**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

7/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.**Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību**

Aklonifēns neizraisīja toksisku ietekmi uz attīstību žurkām un trušiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksicitāte****Toksiskums attiecībā uz zivīm** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) = 1,27 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h**Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) = 2,4 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h**Toksicitāte ūdens augiem** EC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)) = 0,058 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 96 h**12.2 Noturība un spēja noārdīties****Bionoārdīšanās** Aklonifēns:  
Nav ātri bionoārdāms**Koc** Aklonifēns: Koc: 5318 - 10612**12.3 Bioakumulācijas potenciāls****Bioakumulācija** Aklonifēns: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 2.896  
Potenciāla bioakumulācija**12.4 Mobilitāte augsnē****Mobilitāte augsnē** Aklonifēns: Nepārvietojas augsnē**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT un vPvB novērtējums** Aklonifēns: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes****Papildus ekoloģiskā informācija** Cita veida ietekme nav minama.**13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts** Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu un, ja nepieciešams, pēc konsultēšanās ar atrašanās vietas vadību un/ vai atbildīgajām institūcijām, produkts var tikt nogādāts atkritumu utilizācijas vietā vai atkritumu dedzināšanas vietā.**Piesārņotais iepakojums** Iepakojumi, kas nav pilnīgi iztukšoti, utilizējami kā bīstamie atkritumi.

**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

8/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.**Atkritumu kods** 02 01 08\* agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas  
**neizmantotam produktam****14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****ADR/RID/ADN**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (AKLONIFĒNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ
Riska nr.	90
Kods tuneļiem	E

Principā šī klasifikācija nav derīga pārvadāšanai ar tankkuģiem pa iekšzemes ūdensceļiem. Papildus informācijas iegūšanai lūdzam griezties pie ražotāja.

**IMDG**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (AKLONIFĒNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ

**IATA**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (AKLONIFĒNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Skatīt šīs Drošības datu lapas 6. līdz 8. iedaļu.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.**

Saskaņā ar IBC kodu-netransportēt neiesaiņotu.

**15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Papildu informācija



**FENIX**Versija 1 / LV  
102000001644

9/10

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

PVO-klasifikācija: III (maztoksisks)

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA****3.daļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADN	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Paredzamā akūtā toksicitāte
CAS-Nr.	Vielas numurs ķīmisko vielu reģistrā
Konc.	Koncentrācija
EK-numurs	Numurs Eiropas Kopienā
ECx	Iedarbīgā koncentrācija līdz x %
EINECS	Eiropas esošo ķīmisko vielu saraksts
ELINCS	Eiropas pieteikto ķīmisko vielu saraksts
EN	Eiropas standarts
EU	Eiropas Savienība
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautisks kods kuģu konstrukcijām un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas beztaras kravā (IBC kods)
ICx	Inhibējošā koncentrācija līdz x%
IMDG	Starptautiskas bīstamas jūras kravas
LCx	Letālā koncentrācija x %
LDx	Letālā deva x %
LOEC/LOEL	Zemākā koncentrācija pie kuras novērota ietekme/ zemākais līmenis pie kura novērota ietekme
MARPOL	Starptautiskā konvencija par jūras piesārņojuma novēršanu no kuģiem
C.N.P	Citādi nav precizēts
NOEC/NOEL	Koncentrācija/līmenis pie kuras ietekme nav novērota
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO)
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
TWA	Vidējā svērtā vērtība laikā
UN	Apvienoto Nāciju Organizācija (ANO)
PVO	Pasaules veselības organizācija



**FENIX**

Versija 1 / LV  
102000001644

**10/10**

Pārskatīšanas datums: 05.04.2017  
Izdrukas datums: 00.00.0000.

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 2015/830, ar kuru groza Regulu (EK) 1907/2006 (un visiem turpmākiem grozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina lietošanas instrukcijas, bet neaizstāj tās. Informācija, ko šī drošības datu lapa satur, ir balstīta uz tās rakstīšanas laikā esošajām zināšanām par šo produktu. Vēlreiz atgādinām lietotājiem par riska iespējamību, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Norādītā informācija atbilst pašreizējās EEK likumdošanas prasībām. Adresātiem ir prasība ievērot jebkuras papildus prasības, kuras nosaka nacionālā likumdošana.

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.