



CERONE

Versija 1 / LV
102000001937

1/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums CERONE

Produkta kods (UVP) 05927242

1.2 Vielai vai maisījumam apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot, attiecīgi

Lietošanas veids Augšanas regulators, Herbicīds

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Atbildīgais departaments SIA Bayer
CropScience nodaļa
+371 67895839 (tikai darba laikā)
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 Vielai vai maisījumam klasificēšana

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

Kodīgs metāliem: 1. kategorija
H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Nopietni acu bojājumi: 1. kategorija
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Hroniska toksicitāte ūdens videi: 2. kategorija
H411 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:

- Etefons

**CERONE**Versija 1 / LV
102000001937

2/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.**Signālvārds:** BRIESMAS**Bīstamības apzīmējumi**

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Drošības prasību apzīmējums

P234 Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
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**Šķīstošs koncentrāts (SL)
Etefons 480 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	
Etefons	16672-87-0 240-718-3	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314	40,00
2-Butoksietanols	111-76-2 203-905-0	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	> 1,00 – < 25,00

Papildu informācija

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



CERONE

Versija 1 / LV
10200001937

3/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
Ieelpošana	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru.
Nokļūšana uz ādas	Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Nokļūšana acīs	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja ir kontaktlēcas, tās jāizņem, kad acis skalotas pirmās 5 minūtes. Tad turpina skalot acis. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Norīšana	NEizraisīt vemšanu. Saglabāt mierā. Izskalot muti. Griezties pie medicīniskā personāla.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi	Lokāli. Apdegumi uz ādas un gļotādām Sistēmiski: Kuņģa-zarnu kairinājums. Produkts izraisa atgriezenisku holinesterāzes inhibēšanu neatstājot ilgtermiņa efektu
-----------------	--

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Riski	NEJAUKT ar fosfororganiskajiem savienojumiem !
Ārstēšana	Simptomātiska ārstēšana. Kuņģa skalošana parasti nav nepieciešama. Taču ja norīts liels daudzums (vairāk kā viens malks) dot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav. Kontrindikācija: atropīns.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti	Ūdens smidzināšana, Putas, Oglekļa dioksīds (CO ₂), Sauss pulveris
Nepiemēroti	Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NO _x), Fosfora oksīdi, Hlorūdeņradis (HCl)
---	--

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces	Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
Papildu informācija	Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs.



CERONE

Versija 1 / LV
102000001937

4/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

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 saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Neēst, nedzert un nesmēķēt, rīkojoties ar izšļakstījumu. Lietot individuālās aizsardzības aprīkojumu.

6.2 Vides drošības pasākumi Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes 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.

Papildus ieteikumi Pārbaudīt arī vietējās procedūras jebkurā atrašanās vietā

6.4 Atsauce uz citām iedaļām 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

Ieteikumi drošām darbībām Darbojoties ar neatvērtiem iepakojumiem/konteineriem, specifiski piesardzības pasākumi nav nepieciešami; ievērot atbilstošos norādījumus manuālām darbībām. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Higiēnas pasākumi Tūlīt pēc darba beigšanas mazgāt rokas, ja nepieciešams nomazgāties dušā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana darba telpās ir aizliegta.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Aizsargāt no sasalšanas. Neuzglabāt tiešā saules gaismā.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Piemērots materiāls HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)

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



CERONE

Versija 1 / LV
102000001937

5/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Etefons	16672-87-0	1,4 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
2-Butoksietanols	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
2-Butoksietanols	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
2-Butoksietanols	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
2-Butoksietanols	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2-Butoksietanols	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	02 2011	LV OEL
2-Butoksietanols	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	02 2011	LV OEL

*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 viļķmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

Roku aizsardzība

Lietot nitrila gumijas cimdus ar CE (vai līdzvērtīgu) marķējumu (minimālais biezums 0,40 mm). Mazgāt kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Vienmēr mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas

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.

Vispārējie aizsarglīdzekļi

Izvairties no saskares ar ādu un acīm.
Rūpīgi mazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm pēc darbībām ar produktu un pirms ēšanas, dzeršanas, tabakas izstrādājumu vai košļājamās gumijas un kosmētikas līdzekļu lietošanas un pirms tualetes lietošanas.

**CERONE**Versija 1 / LV
10200001937

6/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Forma	Šķidrums
Krāsa	Bezkrāsains līdz brūns
pH	$\leq 1,8$ pie 1 % (23 °C) (dejonizētā ūdenī)
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Nav attiecināms; šķidrums ūdenī
Uzliesmošanas temperatūra	> 600 °C
Blīvums	ap 1,20 g/cm ³ pie 20 °C
Šķīdība ūdenī	viegli sajaucams
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Etefons: log Pow: -1,89
Viskozitāte, kinemātiskā	2,52 mm ² /s pie 40 °C
Virsmas spraigums	37,9 mN/m pie 20 °C Noteikts 1% destilēta ūdens šķīdumā
9.2 Cita informācija	Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

Termiskā sadalīšanās 250 - 400 °C
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Bīstamas reakcijas nav ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.
Mitrumā vai ūdens vidē korodē metālus
Pie paaugstināta pH līmeņa pastāv etilēna emisijas risks

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma

10.5 Nesaderīgi materiāli Metāli

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti Gāzveida ogļūdeņraži, kas var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu.
Hlorūdeņraža veidošanās.



CERONE

Versija 1 / LV
10200001937

7/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta perorāla toksicitāte LD50 (Žurka) > 2.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte

Nav būtiski
Paredzētam un sagaidāmam lietojumam, ieelpojamais aerosols
neveidojas.

Akūta dermāla toksicitāte LD50 (Žurka) > 2.000 mg/kg
ATE (Pele) (Trusis) > 2.000 mg/kg

Ādu kairinošās īpašības Nekairina ādu (Trusis)

Acis kairinošās īpašības Spēcīgs acu kairinājums (Trusis)

Sensibilizācija Neizraisa sensibilizācijas reakciju.

Novērtējums par toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT) – atkārtotas devas toksiskuma novērtējums

Etefons eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašiem mērķorgāniem

Mutagenitātes novērtējums

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

Kancerogenitātes novērtējums

Etefons dzīves cikla barošanas pētījumos ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.

Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai

Etefons divu paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.

Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību

Etefons neizraisīja toksisku ietekmi uz attīstību žurkām un trušiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Toksicitāte zivīm LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) > 721 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 48 h
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

Toksicitāte ūdens augiem EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)) 98 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 72 h
EC50 (Lemna gibba (Kuprainais ūdensziņģis)) > 1,6 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 14 d
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu etefons



CERONE

Versija 1 / LV
102000001937

8/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

EC10 (Lemna gibba (Kuprainais ūdenszieds)) 0,21 mg/l
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu etefons

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bionoārdīšanās Etefons:
Nav ātri bionoārdāms

Koc Etefons: Koc: 2540

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Etefons:
Nav bioakumulatīvs.

12.4 Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Etefons: Nedaudz mobils augsnēs

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Etefons: 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.

Atkritumu kods neizmantotam produktam **02 01 08*** agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR/RID/ADN

14.1 ANO numurs

3265

14.2 ANO sūtišanas nosaukums

**KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM,
ORGANISKS, C.N.P.
(ETEFONA ŠĶĪDUMS)**

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

8

14.4 Iepakojuma grupa

III

14.5 Jūras piesārņotājs

JĀ

Riska nr.

80

Kods tuneļiem

E



CERONE

Versija 1 / LV
102000001937

9/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

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

IMDG

14.1 ANO numurs	3265
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P. (ETEFONA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ
Segregācijas grupa saskaņā ar 5.4.1.5.11.1	IMDG SEGREGĀCIJAS GRUPA 1 - SKĀBES

IATA

14.1 ANO numurs	3265
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P. (ETEFONA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8
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

PVO-klasifikācija: III (maztoksisks)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

3.iedaļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums

H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

**CERONE**Versija 1 / LV
102000001937

10/10

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000.

H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H411	Toksisks 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
N.O.S./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 starptautiskiem pārvadājumiem pa dzelzceļiem
TWA	Vidējā svērtā vērtība laikā
UN	Apvienoto Nāciju Organizācija (ANO)
PVO	Pasaules veselības organizācija

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. Velreiz 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.

Pārskatīšanas iemesls: Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830. 2. lodaļa: Bīstamības apzināšana. 3. lodaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām. 11. lodaļa: Toksikoloģiskā informācija. 12. lodaļa: Ekoloģiskā informācija. 14. lodaļa: Informācija par transportēšanu.

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