



SERENADE ASO

Versija 0 / LV
102000027846

1/9
Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums SERENADE ASO

Produkta kods (UVP) 80924771

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

Lietošanas veids Fungicīds

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 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Nav klasificēts, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2 Etiķetes elementi

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

Nav marķējams kā bīstams piegādēm/lietošanai.

2.3 Citi apdraudējumi

Mikroorganismi var izprovocēt jutīguma reakcijas

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba

Suspensijas koncentrāts (=plūstošs koncentrāts) s.k.

**SERENADE ASO**Versija 0 / LV
102000027846

2/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

Bacillus subtilis celms QST 713 >= 1.0E+09 KVV/g; Bioloģisks līdzeklis ar fungicīda īpašībām

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	
<i>Bacillus subtilis</i> , celms QST 713		Nav klasificēts	

Papildinformācija

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

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārīgi ieteikumi	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Novietot un transportēt cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz viena sāna). Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
Ieelpošana	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt cietušajam siltumu un mieru. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
Nokļūšana uz ādas	Rūpīgi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, ja pieejams- ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
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 pastiprinās un nepāriet.
Norīšana	NEizraisīt vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru. Izskalot muti.

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** Simptomātiska ārstēšana. Norīšanas gadījumā kuņģa skalošanas nepieciešamība jāapsver, ja norīts liels daudzums. Kuņģa skalošana veicama tikai pirmajās 2 stundās. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav.**5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti	Ūdens izsmidzināšana, spirta izturīgas putas, sausa ķīmiska viela vai oglekļa dioksīds.
Nepiemēroti	Augsta spiediena ūdens strūkļa



SERENADE ASO

Versija 0 / LV
102000027846

3/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Ugunsgrēka gadījumā izdalās bīstamas gāzes.
5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem	
Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces	Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
Papildu informācija	Apturēt ugunsdzēsēšanas līdzekļu izplatīšanos. Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt drenāžā vai ūdenstilpēs.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Brīdinājumi Izvairīties no saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2 Vides drošības pasākumi Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos. Nepiesārņot virszemes ūdeņus un gruntsūdeņus, tīrot smidzināšanas tehniku un ierīces vai likvidējot pārpalikumu, ieskaitot smidzināšanas tehnikas mazgājamo ūdeni. Lietot šo produktu atbilstoši norādēm marķējumā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Produktu savākt un pārvietot pareizi marķētos un cieši noslēgtos traukos. Rūpīgi notīrīt piesārņotās grīdas un priekšmetus, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

Papildus ieteikumi Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus. Nepieļaut nokļūšanu augsnē, ūdensceļos vai notekūdeņu ūdensvados.

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. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8.iedaļā.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

**SERENADE ASO**Versija 0 / LV
102000027846

4/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

Higiēnas pasākumi Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Glabāt darba apģērbu atsevišķi. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Pēc lietošanas rūpīgi mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Apģērba gabali, kurus nevar iztīrīt ir jāiznīcina (jāsadedzina).

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt tiešā saules gaismā. Sargāt no sala.

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

Stabilitāte uzglabājot
Uzglabāšanas temperatūra > 0 °C

Piemērots materiāls HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)

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

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

Kontroles rādītāji nav zināmi.

8.2 Iedarbības pārvaldība**Individuālās aizsardzības līdzekļi**

Normālos apstākļos lietojot un veicot darbības, iepazīties ar norādēm marķējumā un /vai brošūrā. Visos pārējos gadījumos piemērojami šādi ieteikumi

Elpošanas aizsardzība Lietot respiratoru ar daļiņu filtra masku (aizsardzības faktors 20), kas atbilst Eiropas standartam EN149FFP3 vai EN140P3, vai līdzvērtīgu.
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	> 0,4 mm

**SERENADE ASO**Versija 0 / LV
102000027846

5/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

	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 apģērbu un 3. kategorijas 5. tipa aizsargtērpu. Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpu un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.	
	Ja pastāv būtisks saskares risks, apsvērt nepieciešamību lietot augstāka aizsardzības tipa aizsargtērpu.	
Vispārējie aizsarglīdzekļi	Lietojot produktu atbilstoši norādēm marķējumā, ar produktu saistīti riski nav zināmi. Lūdzam sekot šādiem norādījumiem.	
	Rūpīgi mazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni vienmēr pēc darbībām ar produktu un pirms ēšanas, košļājamās gumijas košļāšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas, kā arī kosmētikas lietošanas.	
	Nelaist bērņus vai mājdzīvniekus apstrādātajās platībās, kamēr smidzinājums nav nožuvis.	

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

Forma	suspensija
Krāsa	brūna
Smarža	salda, zemes
Smaržas sliekšnis	dati nav pieejami
pH	5,2 - 5,4 pie 1 % (23 °C) (dejonizētā ūdenī)
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	91 °C
Uzliesmošanas temperatūra	> 91 °C Uzliesmošanas punkta nav. Noteikšana veikta līdz vārīšanās punktam.
Uzliesmošanas temperatūra	475 °C
Iztvaikošanas ātrums	dati nav pieejami
Blīvums	ap 1,03 g/cm ³ pie 20 °C
Šķīdība ūdenī	dispersētiesspējīgs
Viskozitāte, dinamiskā	10 - 100 mPa.s pie 21 °C
Virsmas spraigums	34 mN/m pie 25 °C Noteikts neatšķaidītā formā
Ietekmes jutība	Nav iedarbības jutīgs.
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidācijas īpašību
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams



SERENADE ASO

Versija 0 / LV
102000027846

6/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

92/69/EEC, A.14 / OECD 113

9.2 Cita informācija

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 Sasalšana
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. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta perorāla toksicitāte LD50 (Žurka) > 5.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte LC50 (Žurka) > 5,19 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 4 h
Noteikts šķidra aerosola formā

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

Ādu kairinošās īpašības Nekairina ādu (Trusis)

Acis kairinošās īpašības Nekairina acis (Trusis)

Sensibilizācija Neizraisa sensibilizācijas reakciju. (Jūscūciņa)
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

Atkārtotas devas toksiskuma novērtējums

Bacillus subtilis eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

Mutagenitātes novērtējums

Bacillus subtilis: Mikroorganismiem pētījums nav nepieciešams

Kancerogenitātes novērtējums

Bacillus subtilis: Mikroorganismiem pētījums nav nepieciešams

Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai



SERENADE ASO

Versija 0 / LV
102000027846

7/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

Bacillus subtilis: Mikroorganismiem pētījums nav nepieciešams

Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību

Bacillus subtilis: Mikroorganismiem pētījums nav nepieciešams

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Toksiskums attiecībā uz zivīm LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 162 mg/l 3.24 x 10⁹ KVV/L

Ekspozīcijas ilgums: 30 d
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 86 mg/l 1.72 x 10⁹ KVV/L

Ekspozīcijas ilgums: 30 d
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) 108 mg/l 2.16 x 10⁹ KVV/L

Ekspozīcijas ilgums: 48 h
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

NOEC (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) 13 mg/l 2.6 x 10⁸ KVV/L

Ekspozīcijas ilgums: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) 1.6 x 10⁶ KVV/mL

Ekspozīcijas ilgums: 21 d

NOEC (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) 7.9 x 10⁵ KVV/mL

Ekspozīcijas ilgums: 21 d
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

Toksicitāte ūdens augiem NOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)) \geq 100 mg/l

Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

LOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)) > 100 mg/l

Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bionoārdīšanās *Bacillus subtilis*:
Bionoārdīšanās izvērtēšana mikroorganismiem nav nepieciešama

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija *Bacillus subtilis*:
Bioakumulācijas izvērtējums mikroorganismiem nav nepieciešams

12.4 Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē *Bacillus subtilis*: Mobilitātes augsnē izvērtējums mikroorganismiem nav nepieciešams



SERENADE ASO

Versija 0 / LV
102000027846

8/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums *Bacillus subtilis*: PBT/vPvB īpašību izvērtējums mikroorganismiem nav nepieciešams

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

Saskaņā ar ADN/ADR/RID/IMDG/IATA nav klasificētas kā bīstamas preces.

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

14.1 – 14.5 Nav piemērojams.

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: U (Maza iespēja ka varētu tikt radīta akūta bīstamība normālos lietošanas apstākļos)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

**SERENADE ASO**Versija 0 / LV
102000027846

9/9

Pārskatīšanas datums: 06.04.2017
Izdrukas datums: 00.00.0000**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA****3.daļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums****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

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.

Pārskatīšanas iemesls: 16. Iedaļa: Cita informācija.

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