

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija****1.1. Produkta identifikators**

Komerčiālais nosaukums: E 6 SBIANCA STARTER

Komerčiālais kods: E 6 SBIANCA STARTER

**1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot**

Fotoprocesa

izmantošanas nozares:

Profesionālie

lietojumi[SU22]

Produktu kategorijas:

Fotokīmikālijas Procesu

kategorijas:

Maisīšana vai sajaukšana sērijveida procesos preparātu un izstrādājumu pagatavošanai[PROC5]

Lietošana nav ieteicama.

Neizmantojiet citiem mērķiem, izņemot norādītos.

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

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO -

PERUGIA ITĀLIJA

Tālrunis +39 075 985 174 Fakss +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Tīmekļa vietne: www.bellinifoto.it

Tehniskā palīdzība pa e-pastu: enrico.pompili@bellinifoto.it

Izgatavojis

BELLINI FOTO S.r.l.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITĀLIJA Tel. +39 075 985174

**1.4. Avārijas tālruna numurs**

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel. +39 075 985 174

**2. IEDAĻA. Bīstamības identificēšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

CAS 60-00-4 CEE 607-429-00-8 EINECS 200-449-4

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Piktogrammas:

GHS07, GHS08

Bīstamības klases un kategorijas kodi:

Acis kairina 2, STOT RE 2

Bīstamības apzīmējumu kodi:

H319 - Izraisa smagu acu kairinājumu.

H373 - Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus .

Ja produkts nonāk saskarē ar acīm, tas izraisa ievērojamu kairinājumu, kas var ilgt vairāk nekā 24 stundas.

Brīdinājums: ilgstošas vai atkārtotas iedarbības gadījumā produkts var izraisīt nopietnu neatgriezenisku kaitējumu cilvēka veselībai.

**2.2. Marķējuma elementi**

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Piktogrammas, brīdinājuma kodi:

GHS07, GHS08 - brīdinājuma

bīstamības apzīmējuma kodi:



H319 - Izraisa smagu acu kairinājumu.

H373 - Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus . Papildu bīstamības  
apzīmējumu kodi

---

nav piemērojams  
Brīdinājuma paziņojumi  
Profilakse  
P260 - Neelpot putekļus, dūmus, gāzes, miglu, tvaikus, aerosolus. P280 -  
Valkāt aizsargcimdus, aizsargapģērbu Aizsargāt acis un seju.  
Reakcija  
P314 - Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.  
P337+P313 - Ja acu kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu.  
Iznīcināšana  
P501 - Iznīcināt produktu un trauku saskaņā ar piemērojamiem tiesību  
aktiem Satur:  
Etiķskābe

### 2.3. Citas briesmas

Vielu/maisījums NAV PBT/vPvB vielu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu Šī ķīmiskā aģenta lietošana rada darba devējam pienākumu veikt "risku novērtējumu" saskaņā ar 2008. gada 9. aprīļa Likumdošanas dekrēta Nr. 81 noteikumiem. Darba ņēmējiem, kas pakļauti šī ķīmiskā aģenta iedarbībai, nav jāveic veselības uzraudzība, ja riska novērtējuma rezultāti liecina, ka, ņemot vērā bīstamā ķīmiskā aģenta veidu un daudzumu, kā arī tā iedarbības veidu un biežumu, pastāv tikai "mērens risks" darba ņēmēju veselībai un drošībai un ka tajā pašā normatīvajā dekrētā noteiktie pasākumi ir pietiekami, lai samazinātu risku.

## SADAĻA 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vienas

Nav piemērojams

### 3.2 Maisījumi

Bīstamības paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. punktā.

Vielas	Koncentrācija [w/w]	Klasifikācija	Indekss	CAS	EINECS	REACH
Etiķskābe	> 10 ≤ 20%	Acis kairina 2, H319; Akūta toksicitāte. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18

## IEDAĻA 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielelpošana:

Izvēdiniet telpu. Nekavējoties izvest pacientu no piesārņotās vides un turēt pacientu miera stāvoklī labi vēdināmā telpā.  
IZSAUCIET ĀRSTU.

Ja elpošana ir apstājusies, veiciet mākslīgo elpināšanu. Tieša saskare ar  
ādu (tīra produkta):

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Tūlīt nomazgājiet ķermeņa vietas, kas nonākušas saskarē ar produktu, pat ja ir tikai aizdomas, ar lielu daudzumu  
tekoša ūdens un ziepēm.

Tiešs acu kontakts (ar tīru produktu):

Nekavējoties un rūpīgi mazgājiet acis ar tekošu ūdeni, atplesti plakstiņiem vismaz 10 minūtes; pēc tam pasargājiet  
acis ar sausu sterilu marli. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Nelietojiet nekādus acu pilienus vai ziedes pirms oftalmologa apskates vai konsultācijas.

Norīšana:

Nav bīstams. Aktivēto ogli var ievadīt ūdenī vai ārstnieciskā minerālvaselīna eļļā.

### 4.2. Galvenie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Dati nav pieejami.

**4.3. Norāde par nepieciešamību pēc tūlītējas medicīniskās palīdzības un ārstēšanas.**

**kairinājums**  
Ja acu kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu. Ja rodas diskomforts, konsultējieties ar ārstu.

**IEDAĻA 5. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Ieteicamie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Ūdens smidzināšana, CO<sub>2</sub>, putas, ķīmiskie pulveri atkarībā no ugunsgrēkā iesaistītajiem materiāliem. Ugunsdzēsības līdzekļi, no kuriem jāizvairās

Ūdens strūkļas. Ūdens strūkļas izmantojiet tikai uguns iedarbībai pakļauto tvertņu virsmu dzesēšanai.

**5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums**

Dati nav pieejami.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietojiet elpošanas ceļu aizsardzību.

Drošības ķivere un pilns aizsargapģērbs.

Ūdens miglu var izmantot, lai aizsargātu cilvēkus, kas iesaistīti izmiršanā

Ieteicams lietot arī autonomos elpošanas aparātus, īpaši, ja strādājat slēgtās, slikti vēdināmās telpās un jebkurā gadījumā, ja izmantojat halogenētus ugunsdzēsamos līdzekļus (fluobrēns, solkāns 123, naf u. c.).

Tvertņu dzesēšana ar ūdens strūkļu

**IEDAĻA 6. Nejaušas noplūdes pasākumi****6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās**

6.1.1 Tiem, kas neiejaucas tieši:

Aizbrauciet prom no noplūdes vai noplūdes vietas apkārtnes. Nesmēķēt.

Valkāt masku, cimdus un aizsargapģērbu.

6.1.2 Tiem, kas iejaucas tieši:

Novērst atklātu liesmu un iespējamus aizdegšanās avotus. Nedūmojiet.

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Evakuējieties no bīstamās zonas un, ja nepieciešams, konsultējieties ar ekspertu.

**6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi**

Aizsargājiet noplūdes ar zemi vai smiltīm.

Ja produkts ir iekļuvis ūdenstecē, kanalizācijā vai piesārņojis augsni vai veģetāciju, informējiet par to attiecīgās iestādes.

Atlikumu likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

**6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un sanācijai**

6.3.1 Norobežošanai

Ātri savākt produktu, valkājot masku un aizsargapģērbu.

Ja iespējams, savākt izstrādājumu atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. Ja iespējams, absorbēt ar inerti materiālu.

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmā.

6.3.2 Tīrīšanai

Pēc savākšanas skartās vietas un materiālus nomazgājiet ar ūdeni.

6.3.1 Cita informācija:

Neviens konkrēts.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Sīkāku informāciju skatīt 8. un 13. punktā.

**7. IEDAĻA. Pārkraušana un uzglabāšana**

**7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai**

Izvairīties no saskares ar tvaikiem un to ieelpošanas.  
Apdzīvotās telpās nelietojiet uz lielām platībām.  
Darba laikā neēdiet un nedzeriet.  
Skatīt arī 8. iedaļu turpmāk.

**7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības**

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Neglabāt atvērtos vai nemarkētos traukos.  
Uzglabāt traukus vertikālā un drošā stāvoklī, izvairoties no iespējas tos nomest vai notriekt.  
Uzglabāt vēsā vietā, prom no karstuma avotiem un tiešiem saules stariem.

**7.3 Īpašie galapatēriņi**

Profesionālai lietošanai:  
Foto un filmu apstrāde

**IEDAĻA 8. Iedarbības kontrole/personu aizsardzība****8.1. Vadības parametri**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etikšķābe:

Šim materiālam nav noteiktas iedarbības robežvērtības.

- Viela: etikšķābe DNEL

Sistēmiska iedarbība Ilgtermiņa patērētājiem Ieelpošana = 1,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Sistēmiska iedarbība Ilgtermiņa patērētājiem Perorāli = 25 (mg/kg

ķermeņa svara/dienā) Sistēmiska iedarbība Īstermiņa darbiniekiem

Ieelpošana = 2,5 (mg/m<sup>3</sup>) Vietēja iedarbība Īstermiņa darbiniekiem

Ieelpošana = 2,5 (mg/m<sup>3</sup>)

**8.2. Ekspozīcijas kontrole**

Piemērota tehniskā kontrole:

Profesionālai lietošanai:

Nav noteikts

Individuālie aizsardzības pasākumi:

a) Acu/ sejas aizsardzība Nav nepieciešama normālai lietošanai.

b) Ādas aizsardzība

i) Roku aizsardzība

Strādājot ar tīru produktu, jālieto ķīmiski izturīgi aizsargcimdi (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Vairāk

Strādājot ar tīru produktu, valkājiet apģērbu, kas pilnībā aizsargā ādu.

c) Elpošanas ceļu aizsardzība

Lietojiet atbilstošu elpošanas ceļu aizsardzību (EN 141).

d) Siltuma apdraudējumi

Nav jāziņo par apdraudējumiem, par

kuriem jāziņo Iedarbības uz vidi

kontrole:

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etikšķābe:

Neaprot putekļus. Izvairīties no saskares ar ādu.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība	Noteikšanas metode
Izskats	Šķidrums	

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība	Noteikšanas metode
Smarža	Nepretenciozs	
Ožas sliekšnis	Nepretenciozs	
pH	2,50 Piesātināts G	pH METRS
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nepretenciozs	
Sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons	Nepretenciozs	
Uzliesmošanas temperatūra	nedegošs	ASTM D92
Iztvaikošanas ātrums	Nepretenciozs	
Uzliesmojamība (cietvielas, gāzes)	Nepretenciozs	
Augšējā/zemākā uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robeža	Nav noteikts	
Tvaika spiediens	Nepretenciozs	
Tvaika blīvums	Nepretenciozs	
Relatīvais blīvums	Nepretenciozs	
Šķīdība	ūdenī	
Šķīdība ūdenī	0,2 g/l pie 20 °C	
Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens	Nepretenciozs	
Pašaizdegšanās temperatūra	Nepretenciozs	
Noārdīšanās temperatūra	Nepretenciozs	
Viskozitāte	Nepretenciozs	
Sprādzienbīstamas īpašības	nesprāgstošs	
Oksidējošas īpašības	neoksidējošs	

## 9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

## IEDAĻA 10. Stabilitāte un reaktivitāte

### 10.1. Reaktivitāte

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etiķskābe:

Stabilitāte normālos apstākļos

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav bīstamas reakcijas, ja ar to rīkojas un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav gaidāmas

### 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Nav jāziņo

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

**10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti**

Tā nesadalās, ja to izmanto paredzētajam mērķim.

**IEDAĻA 11. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību**

ATE(maisījums)

iekšķīgi = ∞

ATE(maisījums) caur

ādu = ∞

ATE(maisījums)

ieelpojot = ∞

(a) Akūta toksicitāte: Edetīkskābe: vāji toksiska, tikai norijot.

(b) kodīgums / ādas kairinājums: Eikskābe: Nedrādzina Eikskābe:

Saskare ar ādu: var izraisīt vieglu kairinājumu.

(c) Smagi acu bojājumi/kairinājums: Ja produkts nonāk saskarē ar acīm, tas izraisa smagu kairinājumu, kas var ilgt vairāk nekā 24 stundas.

Edetīkskābe: ievainojumu smagums ir atkarīgs no produkta koncentrācijas, kontakta laika un temperatūras.

Edetīkskābe: kairina acis.

(d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Edetīkskābe: sensibilizācija: nav ziņots par šādu iedarbību.

(e) Mutagenitāte dzimumšūnās: Edētiskā skābe: Mutagēze: Koncentrācija, kas var izraisīt mutagēnu iedarbību, ir ļoti augsta. Pamatojoties uz dzīvniekiem konstatēto ierobežoto mutagenitāti, ģenētisko bojājumu risks cilvēkiem tiek uzskatīts par nenozīmīgu.

(f) Kancerogenitāte: Edetīkskābe: Kancerogēze: nav ziņots par šādas iedarbības pierādījumiem.

(g) Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu: Edetīkskābe: ietekme uz reproduktīvo sistēmu: nav ziņots par šādu ietekmi.

(h) specifiska toksicitāte mērķorgāniem (STOT), vienreizēja iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(i) atkārtota iedarbība uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT): piesardzība: ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā produkts var izraisīt nopietnu neatgriezenisku kaitējumu cilvēka veselībai.

(j) Aspirācijas bīstamība: Edetīkskābe: ieelpojot: izraisa augšējo elpceļu kairinājumu. E 6

BALINĀTĀJS:

LD50 Perorāli (žurkai) (mg/kg ķermeņa svara) = 4500

LC50 Ieelpojot (žurkām) tvaiku/putekļu/aerosola/dūmu (mg/1/4h) vai gāzes (ppmV/4h) =

3000 Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etīkskābe:

Iekļūšanas ceļi: ieelpošana, norīšana, kontakts.

Norīšana: izraisa mutes, rīkles un kuņģa kairinājumu un kuņģa-zarnu trakta problēmas.

LD50 iekšķīgi (žurkām) (mg/kg ķermeņa svara) = 4500

LC50 Tvaiku/putekļu/aerosola/dūmu (mg/1/4h) vai gāzes (ppmV/4h) ieelpošana (žurkas) = 3000

**IEDAĻA 12. Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etīkskābe:

oksicitāte

zivīm (LC50): >100 mg/l Toksicitāte

dafnijām (EC50) : > 100

mg/l

Lietojiet saskaņā ar labu darba praksi, izvairoties no izkliedes vidē.

**12.2. Noturība un noārdīšanās spēja**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etīkskābe:

Nav viegli bioloģiski noārdāms.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Izdots 01.10.2012. - Rev. Nr. 2, 28.05.2015.

# 7 /  
10

Atbilst Regulai (ES) 2015/830

---

**Etīkškābe:**

Biokoncentrācijas faktors: aptuveni 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*

Uzkrāšanās organismos ir neliela. Produkts nav testēts. Norādes ir atvasinātas no vielām/produktiem ar līdzīgu sastāvu vai struktūru.

---



**12.4. Mobilitāte augsnē**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

Etikškābe:

Vielā no ūdens virsmas neiztvaikst atmosfērā. Absorbciju augsnes cietajā fāzē nevar paredzēt.

**12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**

Vielā/maisījums NAV PBT/vPvB vielu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

**12.6. Citas blakusparādības**

Nav novērota nelabvēlīga ietekme

**IEDAĻA 13. Iznīcināšanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Neizmantojiet tukšus traukus atkārtoti. Izmetiet tos saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Jebkuras produkta atliekas ir jāiznīcina pilnvarotiem uzņēmumiem saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Atjaunojiet, ja iespējams. Nosūtiet uz pilnvarotām apglabāšanas iekārtām vai sadedziniet kontrolētos apstākļos. Darboties saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem un valsts noteikumiem.

**14. IEDAĻA. Transporta informācija****14.1. ANO numurs**

Neiekļaujas bīstamo kravu pārvadājumu noteikumos: autotransports (ADR); dzelzceļa transports (RID); gaisa transports (ICAO/IATA); jūras transports (IMDG).

**14.2. ANO pareizais nosūtīšanas nosaukums**

Nav.

**14.3. Transporta bīstamības klases**

Nav.

**14.4. Iepakojuma grupa**

Nav.

**14.5. Vides apdraudējumi**

Nav.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Dati nav pieejami.

**14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu**

Lielgabarīta pārvadājumi nav paredzēti

**IEDAĻA 15. Normatīvā informācija****15.1. Ar vielām saistītie veselības, drošības un vides aizsardzības tiesību akti un noteikumi.**

Likumdošanas dekrēts <sup>30/21a/1m99is7cne</sup> 14/3/2003 Nr. 65. I a 5 2 (Bīstamo vielu klasifikācija, iepakojšana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 14/3/2003 Nr. 65

(Bīstamo preparātu klasifikācija, iepakojšana un marķēšana). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Ķīmisko aģentu radītie riski darbā). D.M. Lavoro 26/02/2004 (arodekspozīcijas robežvērtības); D.M. 03/04/2007 (Direktīvas Nr. 2006/8/EK īstenošana). Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), Regula (EK) Nr. 790/2009. 2005. gada 21. septembra D.Lgs. 21 September 2005 Nr. 238 (Seveso Ter direktīva).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs veica ķīmiskās drošības novērtējumu

## IEDAĻA. Cita informācija

### 16.1. Cita informācija

No iepriekšējās redakcijas grozītie punkti: 1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot, 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija, 2.2. Marķējuma elementi, 2.3. Citi bīstamības faktori, 3.2. Maisījumi, 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts, 4.2. Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un ietekme, 4.3. Norāde par tūlītējas medicīniskās palīdzības un īpašas ārstēšanas nepieciešamību, 5.1. Norādījumi par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo ārstēšanu. Ugunsdzēsības līdzekļi, 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums, 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem, 6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi, 6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un attīrīšanai, 6.4. Atsauces uz citām iedaļām, 7.1. Piesardzības pasākumi drošai rīcībai, 7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības, 8.1. Kontroles parametri, 8.2. Ekspozīcijas kontrole, 9.2. Cita informācija, 10.1. Reaktivitāte, 10.2. Ķīmiskā stabilitāte, 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība, 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās,

Nesaderīgi materiāli, 10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti, 11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību, 12.1. Toksicitāte, 12.2. Noturība un noārdīšanās spēja, 12.3. Bioakumulācijas potenciāls, 12.4. Mobilitāte augsnē, 12.6. Cita nelabvēlīga ietekme, 13.1. ANO numurs, 14.2. Cita nelabvēlīga ietekme ANO kravas nosaukums, 14.3. Transporta bīstamības klase(-es), 14.4. Iepakojšanas grupa, 14.5. Bīstamība videi, 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam, 14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu, 15.2.

Bīstamības apzīmējumu apraksts 3. punkts H319 = Izraisa

smagu acu kairinājumu.

H332 = kaitīgs ieelpojot.

H373 = Ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā var izraisīt orgānu bojājumus. Klasifikācija, pamatojoties uz datiem par visām maisījuma sastāvdaļām

Galvenās normatīvās atsauces:

Direktīva 1999/45/EK

Direktīva 2001/60/EK

Regula 2008/1272/EK

Regula 2010/453/EK

Regula 529/2012 un turpmākie atjauninājumi

\*\*\* Šī lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus.