



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2942
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Szabó Yvonne
Iktatószám: 04.2/2920-2/2014
Oldalak száma: 7
Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (6 oldal)

Tárgy: Ethrel növekedés- és érésszabályozó permetező szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience S. A. S.** (16. rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország) ügyfél kérelmére az **Ethrel növekedés- és érésszabályozó permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t .

Az engedélyező hatóság az **Ethrel növekedés- és érésszabályozó permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **53.417/1974 MÉM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1-12. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 53.417/1974 MÉM |
| 1.2. Készítmény neve: | Ethrel |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2019. április 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer CropScience S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09 Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1. Készítmény gyártója: | Bayer CropScience S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09 Franciaország |
| 2.2. Hatóanyag gyártója: | Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50. D-40789 Monheim,
Németország |
| 2.3. Készítmény rendeltetése: | növekedés- és érésszabályozó permetező szer |

2.4. Készítmény formuláció:

folyékony vízdoldható koncentrátum (SL)

2.5. Akészítmény összetétele:**2.5.1. hatóanyag**ISO név: **etefon**

CAS szám: 16672-87-0

IUPAC név: 2-klóretil-foszfonsav

tisztá hatóanyag részaránya: **480 g/l****3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom:****etefon: 40 % (m/m) ± 2 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

megjelenés: barnás színű, karakterisztikus szagú folyadék

pH (20°C, 10g/l): 1,79

relatív sűrűség (20°C): 1,21 g/cm³

felületi feszültség (25°C): 50,2 mN/m

kinematikai viszkozitás (20°C): 3,55 mm²/s**4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	Kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
			mennyisége		
alma	ritkítás, következő évi virágzás serkentése	1	0,36- 0,72	600- 1200	50 %-os szíromhullástól (BBCH 67) – 10-20 mm-es gyümölcskezdemények kialakulásáig (BBCH 72)
cseresznye, meggy	gépi betakarítás elősegítése	1	0,6- 0,8	1200- 1600	fajtára jellemző színeződés kialakulásától (BBCH 85) - 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)
paradicsom (középerésű fajtáknál); (hajtattott, szabadföldi)	érésszabályozás	1	2-3	600- 800	30 %-os érés - a bogyók 30 %-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 83)

paradicsom (késői érésű fajtáknál); (hajtatott, szabadföldi)	érésszabályozás	2	1	600- 800	1. kezelés: érés kezdete - a bogyók 10%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 81); 2. kezelés: 50%-os érés - a bogyók 50%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 85)
--	-----------------	---	---	-------------	--

Előírt növényvédelmi technológia:

Alma kultúrában *gyümölcsritkításra* használható. A készítményt 0,36-0,72 l/ha dózisban, 600-1200 l/ha lémmennyiséggel kell kijuttatni 50 %-os szíromhullástól (BBCH 67) 10-20 mm-es gyümölcskezdemények kialakulásáig (BBCH 72). A kezelés a ritkító hatás mellett növeli a következő évi virágzást, így mérsékli az alternanciát.

Cseresznye, meggy kultúrákban a *gépi betakarítás elősegítésére* használható. A kezelést a fajtára jellemző színeződés kialakulásától (BBCH 85) 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86) kell elvégezni. A kijuttatáshoz cseresznye és meggy kultúrákban 0,6-0,8 liter/ha mennyiségben, 1200-1600 liter/ha vízmennyiség szükséges. Kipermetezéskor biztosítani kell a szer egyenletes eloszlását a koronán, bokron belül.

Hajtatott és szabadföldi paradicsom kultúrában *érésgyorsításra* alkalmazható. **Középerésű fajtáknál** a kezelést a 30 %-os érésnél kell elvégezni, amikor a bogyók 30 %-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 83). A kezelést követően két hét múlva tervezhető a betakarítás. A kijuttatáshoz 2-3 liter/ha mennyiségben, 600-800 liter/ha vízmennyiség szükséges. **Késői érésű fajtáknál** két kezelés ajánlott. Az első kezelést akkor kell elvégezni, amikor a bogyók 10%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 81), a második kezelést akkor kell végrehajtani, amikor a bogyók 50%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 85). A kijuttatáshoz 1 liter/ha mennyiségben, 600-800 liter/ha vízmennyiség szükséges. 16 °C alatt, illetve nagy lombfelületnél magasabb dózissal lehet szükség.

Az elkészített permetlé nem tárolható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1 Veszélyességi besorolás

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.1 Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Veszélyjel:

Xn



ártalmas

N



környezeti veszély

R-mondatok:

- R 20** Belélegezve ártalmas
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.2 Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram:**

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H290** Fémekre korrozív hatású lehet.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P234 Az eredeti edényben tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)”
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
cseresznye, meggy	10
alma	10
paradicsom	10

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg, védőkalap, védőruha, védőlábbeli
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata:</i>	200 ml	5 liter	1 liter	200 liter
<i>A csomagolószerszám anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év

8. Forgalmazási kategória:**II.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A jelenlegi termékcímkékkel a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb 2014. október 31-ig forgalmazhatók. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 75 000 Ft, melyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Törvényszéktől** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2014. április 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

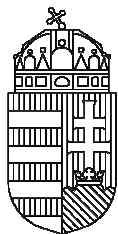
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete.
2. Irattár.

(173/2014.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:

53.417/1974 MÉM

1.2. Készítmény neve:

Ethrel

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2019. április 30.

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

Bayer CropScience S.A.S.

16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09 Franciaország

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

Bayer Hungária Kft.

1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A készítmény adatai:

2.1. Készítmény gyártója:

Bayer CropScience S.A.S.

16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09 Franciaország

2.2. Hatóanyag gyártója:

Bayer CropScience AG

Alfred-Nobel-Str. 50. D-40789 Monheim,
Németország

2.3. Készítmény rendeltetése:

növekedés- és érésszabályozó permetező szer

2.4. Készítmény formuláció:

folyékony vízoldható koncentrátum (SL)

2.5. Akészítmény összetétele:

2.5.1. hatóanyag

ISO név: **etefon**

CAS szám: 16672-87-0

IUPAC név: 2-klóretil-foszfonsav

tiszta hatóanyag részaránya: **480 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom:****etefon: 40 % (m/m) ± 2 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

megjelenés: barnás színű, karakterisztikus szagú folyadék

pH (20°C, 10g/l): 1,79

relatív sűrűség (20°C): 1,21 g/cm³

felületi feszültség (25°C): 50,2 mN/m

kinematikai viszkozitás (20°C): 3,55 mm²/s**4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	Kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
			mennyisége		
alma	ritkítás, következő évi virágzás serkentése	1	0,36-0,72	600-1200	50 %-os szíromhullástól (BBCH 67) – 10-20 mm-es gyümölcskezdemények kialakulásáig (BBCH 72)
cseresznye, meggy	gépi betakarítás elősegítése	1	0,6-0,8	1200-1600	fajtára jellemző színeződés kialakulásától (BBCH 85) - 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)
paradicsom (középérésű fajtáknál); (hajtatott, szabadföldi)	érésszabályozás	1	2-3	600-800	30 %-os érés - a bogyók 30 %-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 83)
paradicsom (késői érésű fajtáknál); (hajtatott, szabadföldi)	érésszabályozás	2	1	600-800	1. kezelés: érés kezdete - a bogyók 10%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 81); 2. kezelés: 50%-os érés - a bogyók 50%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Alma kultúrában gyümölcsritkításra használható. A készítményt 0,36-0,72 l/ha dózisban, 600-1200 l/ha lémenyiséggel kell kijuttatni 50 %-os szíromhullástól (BBCH 67) 10-20 mm-es gyümölcskezdemények kialakulásáig (BBCH 72). A kezelés a ritkító hatás mellett növeli a következő évi virágzást, így mérsékli az alternanciát.

Cseresznye, meggy kultúrákban a *gépi betakarítás elősegítésére* használható. A kezelést a fajtára jellemző színeződés kialakulásától (BBCH 85) 1 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 86) kell elvégezni. A kijuttatáshoz cseresznye és meggy kultúrákban 0,6-0,8 liter/ha mennyiségben, 1200-1600 liter/ha vízmennyiség szükséges. Kipermetezéskor biztosítani kell a szer egyenletes eloszlását a koronán, bokron belül.

Hajtatott és szabadföldi paradicsom kultúrában *érésgyorsításra* alkalmazható. **Középerésű fajtáknál** a kezelést a 30 %-os érésnél kell elvégezni, amikor a bogyók 30 %-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 83). A kezelést követően két hét múlva tervezhető a betakarítás. A kijuttatáshoz 2-3 liter/ha mennyiségben, 600-800 liter/ha vízmennyiség szükséges. **Késői érésű fajtáknál** két kezelés ajánlott. Az első kezelést akkor kell elvégezni, amikor a bogyók 10%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 81), a második kezelést akkor kell végrehajtani, amikor a bogyók 50%-a teljes érési színeződést mutat (BBCH 85). A kijuttatáshoz 1 liter/ha mennyiségben, 600-800 liter/ha vízmennyiség szükséges. 16 °C alatt, illetve nagy lombfelületnél magasabb dózissal lehet szükség.

Az elkészített permetlé nem tárolható.



Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1 Veszélyességi besorolás

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.1 Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Veszélyjel:	Xn	N
		
	ártalmas	környezeti veszély

R-mondatok:

R 20	Belélegezve ártalmas
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23	A keletkező gázt/füstöt/gőzt/ <u>permetet</u> nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)
S 26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.2 Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H290** Fémekre korrozív hatású lehet.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P234** Az eredeti edényben tartandó.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P305 + P351 + P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P310** Azonnal forduljon orvoshoz.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)”
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
cseresznye, meggy	10
alma	10
paradicsom	10

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, arcvédő/védőszemüveg, védőkalap, védőruha, védőlábbeli
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszérelés, csomagolás:

A kiszérelés térfogata:	200 ml	5 liter	1 liter	200 liter
A csomagolóanyag anyaga:	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2014. április 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.