



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
Határozatszám: 04.2/1541-3/2014

Oldalak száma: 6

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedély (5 oldal)

Tárgy: **Elastiq Ultra permetezőszersz
segédanyag** forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének kiadása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) **Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek az **Elastiq Ultra permetezőszersz segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság az **Elastiq Ultra permetezőszersz segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 04.2/1541-3/2014 NÉBIH |
| <i>1.2. A készítmény neve:</i> | Elastiq Ultra |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2024. augusztus 8. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.,
Kennet House, 4 Langley Quay, Slough, Berkshire SL3
6EH, Nagy-Britannia |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49. |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|---|---|
| <i>2.1. A készítmény gyártója:</i> | Amega Sciences Ltd.
Lanchester Way, Royal Oak Industrial Estate,
Daventry, Northants, NN11 8PH, Nagy-Britannia |
| <i>2.2. A készítmény rendeltetése:</i> | permetezőszersz segédanyag |
| <i>2.3. A készítmény formulációja:</i> | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| <i>2.4. Készítmény összetétele:</i> | |
| <i>2.4.1. Összetevő:</i> | |
| <i>Kémiai név:</i> | karboxilált sztirol 1,3 butadién |
| <i>CAS szám:</i> | 25085-39-6 |
| <i>tiszta összetevő részaránya:</i> | 456 g/l |
| <i>2.4.2. Összetevő:</i> | |
| <i>Kémiai név:</i> | alkohol alkoxilát |
| <i>CAS szám:</i> | 68439-45-2 |
| <i>tiszta összetevő részaránya:</i> | 71 g/l |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Összetevők:**

karboxilált sztirol 1,3 butadién	44,87 % (m/m)
alkohol alkoxilát	70 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: zöld színű, fluoreszkáló, opálos, sűrűn folyó folyadék

pH (0,1 %-os oldat): 7,75

sűrűség (20°C): 1,0023 g/cm³

felületi feszültség (20°C, 0,1 %-os oldat): 5,33 10⁻³ N/m

dinamikai viszkozitás (20°C): 269,4 m Pa s

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
őszi káposztarepce	pergési veszteség csökkentése, permetlé-elsodródás gátlása	0,5-1,0	300-500 (földi gépes) 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (becősárgulás –érés BBCH 80-83)
mustár				a várható betakarítás előtt 7 nappal (becősárgulás –érés BBCH 80-83)
borsó				a várható betakarítás előtt 7 nappal (50 %-os érés BBCH 85)
szója				a várható betakarítás előtt 7 nappal (érésű főszakasz BBCH 85)
napraforgó		1,0-1,5	400-500 (földi gépes) 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (citromérés BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Valamennyi kultúrában az **Elastiq Ultra permetezőszerségedény** egy vegetációs időben csak egy alkalommal használható!

Önmagában való kijuttatása kizárólag gyommentes kultúrában javasolható!

Állományszárításra engedélyezett készítménnyel egy menetben is kijuttatható. A permetező szer csökkenti a permetlé elsodródását.

A készítmény a becőtermésekre, kaszattermésekre, termésüvelyekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magok kipergését, ezért alkalmas különösen várhatóan elhúzódó betakarítás esetén a magok kipergéséből adódó termésvesztésének csökkentésére.

Őszi káposztarepceben és mustárban a készítményt önmagában a becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 3-4 héttel kell kijuttatni, amikor a becők 30 %-a már érett. Állományszárító készítményekkel kombinációban a szemek 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában kijuttatva 1,0 l/ha dózisban, illetve állományszárító készítményekkel kombinációban 0,5-0,8 l/ha dózisban kell felhasználni.

Napraforgóban a készítményt önmagában a kaszatok 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel, állományszárító készítményekkel kombinációban a kaszatok 25-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában 1,5 l/ha,

valamint kombinációban 1,0 l/ha dózisban alkalmazható a készítmény.

Szójában, borsóban a készítményt önmagában a magok 30-35 %-os nedvességtartalmánál a várható betakarítás előtt 3-4 héttel javasolt kijuttatni, állományszárító készítményekkel kombinációban a magok 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni földi géppel, vagy légi úton. Önmagában 0,8-1,0 l/ha dózisban, valamint kombinációban 0,5-0,8 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Földi géppel történő kijuttatás esetén 300-500 l/ha vízmennyiséget ajánlott használni.

A készítmény hidastraktorral és légi úton történő kijuttatása csak elsodródásgátló szórófej alkalmazásával, közepes, vagy közepesnél nagyobb cseppmérettel (> 200 mikrométer) történhet.

Légi kijuttatás: engedélyezett, a felhasznált növényvédő szer engedélyokiratával összhangban, 60-80 l/ha permetlével kell kijuttatni.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

Veszélyjel

Xi



irritatív

R-mondatok:

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 25 Kerülni kell a szembejutást
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

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

**címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy 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.

Különleges S-mondatok:

SP 1 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!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** (hidastraktossal végzett és légi kezelés esetén **40 m**) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A nem cél-növények és a nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől a légi kezelés esetén **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:**

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* védőkesztyű, védőruha, szem- /arcvédő, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* védőkesztyű, védőruha, szem- /arcvédő, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

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

5.3.2. 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

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata (liter):</i>	5
<i>A csomagolószerszám anyaga:</i>	HDPE kanna

7. Eltarthatóság:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** 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. augusztus 8.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

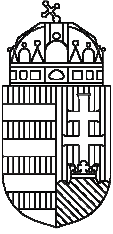
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(11/2014)



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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1541-3/2014 NÉBIH
- 1.2. A készítmény neve:** Elastiq Ultra
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024. augusztus 8.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.,
Kennet House, 4 Langley Quay, Slough, Berkshire SL3
6EH, Nagy-Britannia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** Amega Sciences Ltd.
Lanchester Way, Royal Oak Industrial Estate,
Daventry, Northants, NN11 8PH, Nagy-Britannia
- 2.2. A készítmény rendeltetése:** permetezőszer segédanyag
- 2.3. A készítmény formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Készítmény összetétele:**
- 2.4.1. Összetevő:**
- Kémiai név:* karboxilált sztirol 1,3 butadién
- CAS szám:* 25085-39-6
- tiszta összetevő részaránya:* 456 g/l
- 2.4.2. Összetevő:**
- Kémiai név:* alkohol alkoxilát
- CAS szám:* 68439-45-2
- tiszta összetevő részaránya:* 71 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Összetevők:**

karboxilált sztírol 1,3 butadién	44,87 % (m/m)
alkohol alkoxilát	70 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: zöld színű, fluoreszkáló, opálos, sűrűn folyó folyadék

pH (0,1 %-os oldat): 7,75

sűrűség (20°C): 1,0023 g/cm³felületi feszültség (20°C, 0,1 %-os oldat): 5,33 10⁻³ N/m

dinamikai viszkozitás (20°C): 269,4 m Pa s

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
ősz	pergési veszteség csökkentése, permetlé-elsodródás gátlása	0,5-1,0	300-500 (földi gépes) 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (becősárgulás –érés BBCH 80-83)
káposztarepce				a várható betakarítás előtt 7 nappal (becősárgulás –érés BBCH 80-83)
mustár				a várható betakarítás előtt 7 nappal (50 %-osérés BBCH 85)
borsó				a várható betakarítás előtt 7 nappal (érési fázis BBCH 85)
szója		a várható betakarítás előtt 7 nappal (citromérés BBCH 85)		
napraforgó		1,0-1,5	400-500 (földi gépes) 60-80 (légi)	a várható betakarítás előtt 7 nappal (citromérés BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Valamennyi kultúrában az **Elastiq Ultra permetezőszer segédanyag** egy vegetációs időben csak egy alkalommal használható!

Önmagában való kijuttatása kizárólag gyommentes kultúrában javasolható!

Állományszárításra engedélyezett készítménnyel egy menetben is kijuttatható. A permetező szer csökkenti a permetlé elsodródását.

A készítmény a becőtermésekre, kaszattermésekre, terméshüvelyekre ragadva megakadályozza azok felnyílását és a magok kipergését, ezért alkalmas különösen várhatóan elhúzódó betakarítás esetén a magok kipergéséből adódó termésveszteségének csökkentésére.

Ősz káposztarepcebén és mustárban a készítményt önmagában a becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 3-4 héttel kell kijuttatni, amikor a becők 30 %-a már érett. Állományszárító készítményekkel kombinációban a szemek 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában kijuttatva 1,0 l/ha dózisban, illetve állományszárító készítményekkel kombinációban 0,5-0,8 l/ha dózisban kell felhasználni.

Napraforgóban a készítményt önmagában a kaszatok 35-40 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel, állományszárító készítményekkel kombinációban a kaszatok 25-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni. Önmagában 1,5 l/ha, valamint kombinációban 1,0 l/ha dózisban alkalmazható a készítmény.

Szójában, borsóban a készítményt önmagában a magok 30-35 %-os nedvességtartalmánál a várható betakarítás előtt 3-4 héttel javasolt kijuttatni, állományszárító készítményekkel kombinációban a magok 20-30 %-os nedvességtartalmánál, a várható betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni földi géppel, vagy légi úton. Önmagában 0,8-1,0 l/ha dózisban, valamint kombinációban 0,5-0,8 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Földi géppel történő kijuttatás esetén 300-500 l/ha vízmennyiséget ajánlott használni.

A készítmény hidastraktorral és légi úton történő kijuttatása csak elsodródásgátló szórófej alkalmazásával, közepes, vagy közepesnél nagyobb cseppmérettel (> 200 mikrométer) történhet.

Légi kijuttatás: engedélyezett, a felhasznált növényvédő szer engedélyokiratával összhangban, 60-80 l/ha permetlével kell kijuttatni.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

Veszélyjel

Xi



irritatív

R-mondatok:

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondatok:

S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet

S 25 Kerülni kell a szembejutást

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

**címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy 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.

Különleges S-mondatok:

SP 1 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!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** (hidastraktokkal végzett és légi kezelés esetén **40 m**) távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A nem cél-növények és a nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől a légi kezelés esetén **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* védőkesztyű, védőruha, szem- /arcvédő, illetve a készítménnyel együtt

alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, szem- /arcvédő, illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint.

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

5.3.2. *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

5.4. *Egyéb környezetvédelmi előírások:*

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

6. *Kiszereles, csomagolás:*

<i>A kiszereles térfogata (liter):</i>	5
<i>A csomagolószerszám anyaga:</i>	HDPE kanna

7. *Eltarthatóság:*

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év

8. *Forgalmazási kategória:* **III.**

Budapest, 2014. augusztus 8.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.