



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: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Janka Adél
Határozatszám: 04.2/6457-1/2015.
Oldalak száma: 8
Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

Tárgy: Dicophar gyomirtó permetezőszer
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének
felülvizsgálata

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) által képviselt **Agriphar S.A.** (Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, Belgium) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Dicophar gyomirtó permetezőszer 02.5/426/2/2008. MgS₂HK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az e határozat mellékletét képező, **04.2/6457-1/2015. NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **04.2/6457-1/2015.**
- 1.2. Növényvédő szer neve:** **Dicophar**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2025.08.30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Agriphar S.A.**
(Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** **Arysta LifeScience Magyarország Kft.**
(1023 Budapest, Bécsi út 3-5.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** **Agriphar S.A.**
(Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, Belgium)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **gyomirtó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** **folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

	Hatóanyag	Hatóanyag só formája
2.4.1. Hatóanyag (1)	ISO név 2,4-D	2,4-D DMA
	CAS szám 94-75-7	2008-39-1
	IUPAC név (2,4-diklórfenoxi)-ecetsav	dimetilammónium-(2,4-diklórfenoxi)-acetát
tiszta hatóanyag részaránya	70 g/l	83,7 g/l

	<i>Hatóanyag</i>	<i>Hatóanyag só formája</i>
2.4.2. <i>Hatóanyag (2)</i>	<i>ISO név</i> MCPA	MCPA DMA
	<i>CAS szám</i> 94-74-6	2039-46-5
	<i>IUPAC név</i> 4-klór-o-toliloxiecetsav	dimetilammónium 4-klór-o-toliloxiacetát
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i> 70 g/l	84,8 g/l
2.4.3. <i>Hatóanyag (3)</i>	<i>ISO név</i> MCPP-P	MCPP-P DMA
	<i>CAS szám</i> 16484-77-8	66423-09-4
	<i>IUPAC név</i> (R)-2-(4-klór-o-toliloxi) propánsav	dimetilammónium (R)-2-(4-klór-o-toliloxi) propanoát
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i> 42 g/l	50,1 g/l
2.4.4. <i>Hatóanyag (4)</i>	<i>ISO név</i> dikamba	dikamba DMA
	<i>CAS szám</i> 1918-00-9	2300-66-5
	<i>IUPAC név</i> 3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav	dimetilammónium 3,6-diklór-o-ánizsát
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i> 20 g/l	23,5 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. *Hatóanyag tartalom*

3.1.1. 2,4-D (HPLC/UV)	6,59 % (m/m) ± 0,66%(m/m)
3.1.2. MCPA (HPLC/UV)	6,59% (m/m) ± 0,66%(m/m)
3.1.3. MCPP-P (HPLC/UV)	3,95% (m/m) ± 0,39%(m/m)
3.1.4. dikamba (HPLC/UV)	1,88% (m/m) ± 0,28%(m/m)

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie az *SL* formuláció FAO követelményeinek.

megjelenés: sötét barna, ammónia szagú, víz alapú folyadék

sűrűség (20°C): 1,062 g/ml

pH (1%-os oldat, 20 °C-on): 7,9

dinamikai viszkozitás (40°C): 2,482 mPas

felületi feszültség (20°C): 69,9 mN/m

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ m ²) mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kultúrgyep	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	10 l/ha	1000 l/ha	kaszálás után, a kétszikű gyomnövények újranövekedésekor
		100 ml/100 m ² (házi kerti dózis)	10 l/100 m ² (házi kerti dózis)	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítmény a gyepet alkotó pázsitfűfélék bokrosodásának kezdetétől, áprilistól szeptemberig alkalmazható, fagymentes időszakban. A készítményt a gyep nyírását követően, a kétszikű gyomnövények növekedésének újbóli megindulása után kell kijuttatni permetezőgéppel 10 l/ha (100 ml/100 m²) dózisban 1000 l/ha (10 l/100 m²) vízmennyiséggel. Frissen nyírt gyepet nem szabad kezelni. Legalább egy hetet várni kell a gyep nyírását követően, hogy az elpusztítandó gyomnövények levelei újra kifejlődjenek. A kezelésnél ügyelni kell arra, hogy a permetlé kultúrnövényekre ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A kijuttatás után legalább egy hétig nem szabad fűvet nyírni. A készítmény alkalmazható teljes felületkezelés és foltkezelés formájában. Újonnan telepített gyepfelületre a telepítés után 6 hónapig nem szabad kijuttatni a készítményt. Nem szabad száraz, aszályos időszakban használni, amikor a gyep stresszhatás alatt áll.

A legelőkön tilos használni, a készítménnyel kezelt növény nem alkalmas takarmányozásra.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a 2,4-D, MCPA és MCPP-P hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül a fenoxi-alkán karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H319	Súlyos szemirritációt okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű 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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
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.
EUH208	2,4-D DMA sót tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2 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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy MCP-P-t tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt gyakoriságnál többször! (Maximum 420 g MCP-P hatóanyag/ha/év)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon és fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett a biztonsági övezet megtartása nem szükségeses)!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kultúrgyep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A lekaszált növény takarmányozási célra nem használható.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőkesztyű
kijuttatóknak	védőkesztyű (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.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata:	20 ml, 100ml,	200 ml, 500 ml, 1 l	5 l
6.2. A csomagolószer anyaga:	műanyag flakon papírdobozban	műanyag flakon	műanyag kanna

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória**III.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 02.5/426/2/2008. MgSzHK számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2016. február 28-ig forgalmazhatók.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 2.500.000 Ft, amelyet 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 a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2015. augusztus 24.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

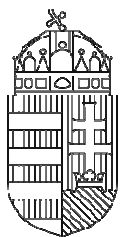
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Iráttár

(200/2015.)



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:** 04.2/6457-1/2015.
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Dicophar
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025.08.30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agriphar S.A.
(Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
(1023 Budapest, Bécsi út 3-5.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Agriphar S.A.
(Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, Belgium)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

	Hatóanyag	Hatóanyag só formája
2.4.1. Hatóanyag (1)	ISO név 2,4-D	2,4-D DMA
	CAS szám 94-75-7	2008-39-1
	IUPAC név (2,4-diklórfenoxi)-ecetsav	dimetilammónium-(2,4-diklórfenoxi)-acetát
tiszta hatóanyag részaránya	70 g/l	83,7 g/l
	Hatóanyag	Hatóanyag só formája
2.4.2. Hatóanyag (2)	ISO név MCPA	MCPA DMA
	CAS szám 94-74-6	2039-46-5
	IUPAC név 4-klór-o-toliloxiecetsav	dimetilammónium 4-klór-o-toliloxiacetát
tiszta hatóanyag részaránya	70 g/l	84,8 g/l

2.4.3. Hatóanyag (3)	ISO név MCPP-P	MCPP-P DMA
	CAS szám 16484-77-8	66423-09-4
	(R)-2-(4-klór-o-toliloxi) IUPAC név propánsav	dimetilammónium (R)- 2-(4-klór-o-toliloxi) propanoát
	tiszta hatóanyag részaránya 42 g/l	50,1 g/l
2.4.4. Hatóanyag (4)	ISO név dikamba	dikamba DMA
	CAS szám 1918-00-9	2300-66-5
	IUPAC név 3,6-diklór-2-metoxi- benzoesav	dimetilammónium 3,6- diklór-o-ánizsát
	tiszta hatóanyag részaránya 20 g/l	23,5 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. 2,4-D (HPLC/UV)	6,59 % (m/m) ± 0,66%(m/m)
3.1.2. MCPA (HPLC/UV)	6,59% (m/m) ± 0,66%(m/m)
3.1.3. MCPP-P (HPLC/UV)	3,95% (m/m) ± 0,39%(m/m)
3.1.4. dikamba (HPLC/UV)	1,88% (m/m) ± 0,28%(m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO követelményeinek.

megjelenés: sötét barna, ammónia szagú, víz alapú folyadék

sűrűség (20°C): 1,062 g/ml

pH (1%-os oldat, 20 °C-on): 7,9

dinamikai viszkozitás (40°C): 2,482 mPas

felületi feszültség (20°C): 69,9 mN/m

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ m ²) mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		10 l/ha	1000 l/ha	
kultúrgyep	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	100 ml/100 m ² (házi kerti dózis)	10 l/100 m ² (házi kerti dózis)	kaszálás után, a kétszikű gyomnövények újranövekedésekor

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítmény a gyepet alkotó pázsitfűfélék bokrosodásának kezdetétől, áprilistól szeptemberig alkalmazható, fagymentes időszakban. A készítményt a gyep nyírását követően, a kétszikű gyomnövények növekedésének újbóli megindulása után kell kijuttatni permetezőgéppel 10 l/ha (100 ml/100 m²) dózisban 1000 l/ha (10 l/100 m²) vízmennyiséggel. Frissen nyírt gyepet nem szabad kezelni. Legalább egy hetet várni kell a gyep nyírását követően, hogy az elpusztítandó gyomnövények levelei újra kifejlődjenek. A kezelésnél ügyelni kell arra, hogy a permetlé kultúrnövényekre ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A kijuttatás után legalább egy hétig nem szabad fűvet nyírni. A készítmény alkalmazható teljes felületkezelés és foltkezelés formájában. Újonnan telepített gyepfelületre a telepítés után 6 hónapig nem szabad kijuttatni a készítményt. Nem szabad száraz, aszályos időszakban használni, amikor a gyep stresszhatás alatt áll.

A legelőkön tilos használni, a készítménnyel kezelt növény nem alkalmas takarmányozásra.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a 2,4-D, MCPA és MCP-P hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül a fenoxi-alkán karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H319	Súlyos szemirritációt okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű 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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
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.
EUH208	2,4-D DMA sót tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2 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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy MCPP-P-t tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt gyakoriságnál többször! (Maximum 420 g MCPP-P hatóanyag/ha/év)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon és fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett a biztonsági övezet megtartása nem szükséges)!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kultúrgyep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A lekaszált növény takarmányozási célra nem használható.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

előkészítőknek	védőkesztyű
kijuttatóknak	védőkesztyű (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.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata:	20 ml, 100ml,	200 ml, 500 ml, 1 l	5 l
6.2. A csomagolószер anyaga:	műanyag flakon papírdobozban	műanyag flakon	műanyag kanna

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megörzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, 2015. augusztus 24.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.