



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Kővári Melinda, Lázár Nelli**

**Határozatszám: 04.2/12425-1/2014.**

**Oldalak száma: 6**

**Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat***

**Tárgy: Laudis WG gyomirtó permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének  
kiadása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú 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 F-69266 Lyon Cedex 09, Franciaország) ügyfélnek a **Laudis WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Laudis WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

#### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | <b>04.2/12425-1/2014. NÉBIH</b>   |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | <b>Laudis WG</b>  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | <b>2025.04.30.</b>  |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | <b>Bayer CropScience S.A.S.</b><br>16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106 F-69266 Lyon<br>Cedex 09, Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | <b>Bayer Hungária Kft.</b><br>1123 Budapest, Alkotás u. 50.   |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | <b>Bayer CropScience S.A.S.</b><br>16, rue Jean-Marie Leclair<br>CP 90106<br>F-69266 Lyon Cedex 09<br>Franciaország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó szer   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG)   |

**2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. <i>Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	<b>tembotrion</b>
	<i>CAS szám</i>	335104-84-2
	<i>IUPAC név</i>	2-{2-klór-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoretóxi)metil]benzoi}ciklohexán-1,3-dion
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	200 g/kg
2.4.2. <i>Safener</i>	<i>ISO név</i>	<b>izoxadifen-etil</b>
	<i>CAS szám</i>	163520-33-0
	<i>IUPAC név</i>	etil-4,5-dihidro-5,5-difenil-1,2-oxazol-3-karboxilát
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	100 g/kg

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. tembotrion (HPLC/UV)	<b>20,0 ± 1,2 % (m/m)</b>
3.1.2 izoxadifen-etil (HPLC/UV)	<b>10,0 ± 1,0 % (m/m)</b>

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

**Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:*

Megjelenés: bézs színű, közepesen dohos, édeskés szagú granulátum  
 pH (1%-os oldat): 4,0  
 Ömlesztett sűrűség: 0.614 g/ml  
 Nedves szitateszt: 0,04%

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha) víz (l/ha) mennyisége</i>		<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>kukorica (takarmány, csemege, vetőmag)</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	0,45-0,5	250-300	2 leveles fejlettségtől 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!*

**Kukoricában (takarmány, csemege, vetőmag)** a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől 8 leveles állapotáig, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles fenológiai stádiumában. Fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A megfelelő hatékonyság érdekében a készítményhez minden esetben demetilált repceolaj tapadásfokozó anyagot kell keverni.

A permetlé készítésénél először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd azt követően az adalékanyagot.

A hatástartam fokozásának céljából terbutilazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval célszerű kombinálni. Évelő kétszikű gyomfajok (apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövényeszulák (*Calystegia sepium*), mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen dikamba hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval javasolt kombinálni. Kombinációban való alkalmazáskor a kijuttatást a partner kukoricában megadott fenológiai határai, technológiai előírásai szabják meg.

*Kukoricavonalak, csemegekukorica gyomirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.* Kukoricavonalakban, csemegekukoricában kombinációban csak azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.

Normál vetésváltás esetén a kezelés évében ősszel vethető: őszi árpa, őszi búza, tritikále és őszi káposztarepce. A következő év tavaszán korlátozás nélkül vethető: cukorrépa, napraforgó, paradicsom, burgonya, tavaszi repce és borsó.

A főnövény kipusztulása esetén egy hét elteltével kukorica, két héttel a kezelést követően cirok vethető.

Utóvetemény: a kezelést követően vethető kultúrák: 4 hónap után: repce, saláta, sárgarépa, őszi árpa; 5 hónap után: őszi búza, tritikále, vöröshagyma, retek, lucerna; 6 hónap után: napraforgó, paradicsom; 10 hónap után: cukorrépa, borsó, tavaszi repce, len, tavaszi árpa, burgonya.

A tembotrion hatóanyag a HRAC „F” herbicidcsoporton belül az triketonok hatóanyagcsoportba tartozik, míg az izoxadifen-etil hatóanyag herbicid széfener.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>5000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
**H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (szem, vese, máj)  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó  
**P260** A por/permet belélegzése tilos.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Tembotriont, izoxadifen-etilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki  
**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!  
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!  
 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: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kukorica (takarmány, vetőmag)	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
csemegekukorica	60 nap

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**5.5.1.1. *előkészítőknek* védőkesztyű5.5.1.2. *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.

**5.5.2. 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

**6. Kiszereles, csomagolás:**6.1. *a kiszereles térfogata/tömege:* 2,5 kg6.2. *a csomagolószer anyaga:* HDPE

**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****II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba. A készítmény besorolásában bekövetkező változás esetén az ügyfél a címkét indokolatlan késedelem nélkül köteles naprakésszé tenni és erről az engedélyező hatóságot haladéktalanul értesíteni.

Az engedélyezési 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. január 16.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából:

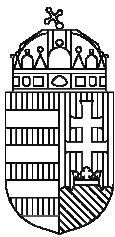
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(429/2014.)



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/12425-1/2014. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Laudis WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025.04.30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropScience S.A.S.  
16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106 F-69266 Lyon  
Cedex 09, Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.  
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience S.A.S.  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CP 90106  
F-69266 Lyon Cedex 09  
Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag**
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>ISO név</i>                     | <b>tembotrion</b>  |
| <i>CAS szám</i>                    | 335104-84-2  |
| <i>IUPAC név</i>                   | 2-{2-klór-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoretóxi)metil]benzoi}ciklohexán-1,3-dion |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 200 g/kg   |
- 2.4.2. Safener**
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>ISO név</i>                     | <b>izoxadifen-etil</b>                               |
| <i>CAS szám</i>                    | 163520-33-0  |
| <i>IUPAC név</i>                   | etil-4,5-dihidro-5,5-difenil-1,2-oxazol-3-karboxilát |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 100 g/kg   |

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. tembotrion (HPLC/UV) **20,0 ± 1,2 % (m/m)**3.1.2 izoxadifen-etil (HPLC/UV) **10,0 ± 1,0 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek****Tájékoztató jellegű adatok:**

Megjelenés: bézs színű, közepesen dohos, édeskés szagú granulátum

pH (1%-os oldat): 4,0

Ömlesztett sűrűség: 0.614 g/ml

Nedves szitateszt: 0,04%

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha) víz (l/ha) mennyisége</i>		<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>kukorica (takarmány, csemege, vetőmag)</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	0,45-0,5	250-300	2 leveles fejlettségtől 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)

**Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!*

**Kukoricában (takarmány, csemege, vetőmag)** a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 2 leveles fejlettségétől 8 leveles állapotáig, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles fenológiai stádiumában. Fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A megfelelő hatékonyság érdekében a készítményhez minden esetben demetilált repceolaj tapadásfokozó anyagot kell keverni.

A permetlé készítésénél először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd azt követően az adalékanyagot.

A hatástartam fokozásának céljából terbutilazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval célszerű kombinálni. Évelő kétszikű gyomfajok (apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövényeszulák (*Calystegia sepium*), mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen dikamba hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval javasolt kombinálni. Kombinációban való alkalmazáskor a kijuttatást a partner kukoricában megadott fenológiai határai, technológiai előírásai szabják meg.

*Kukoricavonalak, csemegekukorica gyomirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.* Kukoricavonalakban, csemege kukoricában kombinációban csak azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.

Normál vetésváltás esetén a kezelés évében ősszel vethető: őszi árpa, őszi búza, tritikále és őszi káposztarepce. A következő év tavaszán korlátozás nélkül vethető: cukorrépa, napraforgó, paradicsom, burgonya, tavaszi repce és borsó.

A főnövény kipusztulása esetén egy hét elteltével kukorica, két héttel a kezelést követően cirok vethető.



Utóvetemény: a kezelést követően vethető kultúrák: 4 hónap után: repce, saláta, sárgarépa, őszi árpa; 5 hónap után: őszi búza, tritikále, vöröshagyma, retek, lucerna; 6 hónap után: napraforgó, paradicsom; 10 hónap után: cukorrépa, borsó, tavaszi repce, len, tavaszi árpa, burgonya.

A tembotrion hatóanyag a HRAC „F” herbicidcsoporton belül az triketonok hatóanyagcsoportba tartozik, míg az izoxadifen-etil hatóanyag herbicid széfener.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>5000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (szem, vese, máj)
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó  
**P260** A por/permet belélegzése tilos.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Tembotriont, izoxadifen-etilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki  
**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!  
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

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:* 0 nap

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő
kukorica (takarmány, vetőmag)	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
csemegekukorica	60 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.5.1.1. *előkészítőknek* védőkesztyű

5.5.1.2. *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.

**5.5.2. 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

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. *a kiszereles térfogata/tömege:* 2,5 kg

6.2. *a csomagolószer anyaga:* HDPE

**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**

**II.**

Budapest, 2015. január 16.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*