

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.) ügyfélnek a **Verimark rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Franciaország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Verimark rovarölő szer 6300/13566-1/2019. NÉBIH számú** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint adja ki:

**I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:**

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (szabadföldi)	szamóca-bimbólikasztó	2	7	0,375 l/ha	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) legkésőbb augusztus 15-ig
szamóca (zárt termesztő berendezés)	bagolylepkék, zöld őszibaracklevéltetű, nyugati virágtipsz, szamóca-bimbólikasztó	4	7	0,375 l/ha	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	kis káposztalégy	1	-	15 ml/1000 db növény	ültetés előtt két lombleveles állapottól az öt lombleveles állapotig (BBCH 12-15) legkésőbb augusztus 15-ig

<b>uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>zöldbab (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>fejes saláta (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>paprika (zárt termesztő berendezés)</b>	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)</b>	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Szabadföldi szamócában** a szamóca-bimbólikasztó ellen csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában, a tojásrakás kezdetére időzítve.

**Zárt termesztő berendezésben termesztett szamócában** talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúrás termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

**Szabadföldi fejes káposztában, karfiolban, brokkoliban és bimbóskelben** a tavaszi káposztalégy ellen a palántákat kell kiültetés előtt felszívatni.

**Zárt termesztő berendezésben termesztett uborkában, cukkiniben, sárgadinnyében, görögdinnyében, zöldbabban, fejes salátában, paprikában, paradicsomban és tojásgyümölcsben** talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

Az öntöző víz és a tápoldat kémhatását pH 5-6 közé kell beállítani.

Kézi permetező berendezéssel munkaegészségügyi okokból tilos kijuttatni!

A ciantraniliprol hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másikat, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórtraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

## **II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:**

### **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<sub>50</sub> értéke (patkányon):** >2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** kifejezetten veszélyes

**Méhveszélyesség:** kifejezetten kockázatos

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:* kifejezetten veszélyes

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:* kifejezetten kockázatos

**Tűzveszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles

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

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés**

**Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P102** Gyermektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Benzizotiazolinont 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**Szabadföldi és nyitott üvegházi felhasználás:**

- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**Zárt üvegházi felhasználás:

A betelepített poszméhek és egyéb hasznos élő szervezetek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre. Kerülje a szükségtelen expozíciót!

#### 5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Étellemezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szamóca (szabadföldi és zárt termesztő berendezés)	1
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	előírás szerinti kijuttatás esetén nem szükséges
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termeszto berendezés)	1
zöldbab, fejes saláta, paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termeszto berendezés)	1

#### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő).  
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani .

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. *Tilos hánytatni!*

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* Specifikus antidótuma: nincs.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 650.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## INDOKOLÁS

*„A határozat indokolás része nem nyilvános!”*

Budapest, 2022. október 15.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

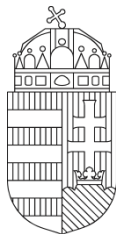
osztályvezető

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(459/2022.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

portal.nebih.gov.hu

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/13566-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Verimark**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 14.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**  
1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **FMC International Switzerland Sàrl**  
Chemin de Blandonnet 8  
CH-1214, Vernier  
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **SC**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **ciántraniliprol**  
**CAS szám** **736994-63-1**  
**IUPAC név** **3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil- 6'-(metilkarbamoil)-  
pirazol-5-karboxanilid**
- tiszta hatóanyag részaránya** **200 g/L**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV) **18,73± 1,12% (w/w)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:  
Tájékoztató jellegű adatok:
- Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.
- Megjelenés:** törtfehér színű, szagtalan folyadék
- pH (1%-os szuszpenzió):** 7,3
- Felületi feszültség (22°C):** 32,2 mN/m (felületaktív anyag)
- Relatív sűrűség (20°C):** 1,068
- Tartós habképződés (0,4 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 27 ml
- Nedves szitamaradék (75 µm):** 0,039%
- Kiönthetőségi maradék:** 2,72 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</b>	<b>Dózis</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>szamóca (szabadföldi)</b>	szamóca-bimbólikasztó	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,375 l/ha</b>	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) legkésőbb augusztus 15-ig
<b>szamóca (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék, zöld őszibaracklevéltetű, nyugati virágtripsz, szamóca-bimbólikasztó	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375 l/ha</b>	két leveles állapottól a 2. betakarításig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)</b>	kis káposztalégy	<b>1</b>	-	<b>15 ml/1000 db növény</b>	ültetés előtt két lombleveles állapottól az öt lombleveles állapotig (BBCH 12-15) legkésőbb augusztus 15-ig
<b>uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>zöldbab (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>fejes saláta (zárt termesztő berendezés)</b>	bagolylepkék	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig
<b>paprika (zárt termesztő berendezés)</b>	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapottól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig



	molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz				
<b>paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezés)</b>	paradicsommoly, bagolylepkék, aknázólegyek, uborka-levéltetű, dohányliszteske, üvegházi molytetű, nyugati virágtripsz, dohánytripsz	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,375-0,5 l/ha</b>	két leveles állapotól a teljes érésig (BBCH 12-89) januártól decemberig

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Szabadföldi szamócában** a szamóca-bimbólikasztóellen csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában, a tojásrakás kezdetére időzítve.

**Zárt termesztő berendezésben termesztett szamócában** talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

**Szabadföldi fejes káposztában, karfiolban, brokkoliban és bimbóskelben** a tavaszi káposztalégy ellen a palántákat kell kiültetés előtt felszívatni.

**Zárt termesztő berendezésben termesztett uborkában, cukkiniben, sárgadinnyében, görögdinnyében, zöldbabban, fejes salátában, paprikában, paradicsomban és tojásgyümölcsben** talajon, illetve szilárd termesztő közegben történő termesztés során a kártevők ellen előrejelzés alapján és növényvizsgálat ismeretében csepegtető öntözéssel kell kijuttatni a készítményt a gyökerek közelébe az öntözési periódus első harmadában. Vízkultúras termesztés esetében a tápoldatozásra használt vízbe kell a készítményt egyenletesen bekeverni.

Az öntöző víz és a tápoldat kémhatását pH 5-6 közé kell beállítani.

A ciantraniliprol hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másik, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórantraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt;2000 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>kifejezetten kockázatos</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:****GHS piktogram****Figyelmeztetés****Figyelem****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

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

\* 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**Szabadföldi és nyitott üvegházi felhasználás:**

- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**Zárt üvegházi felhasználás:

A betelepített poszméhek és egyéb hasznos élő szervezetek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre. Kerülje a szükségtelen expozíciót!

**5.4. várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szamóca (szabadföldi és zárt termesztő berendezés)	1
karfiol, brokkoli, fejes káposzta, bimbóskel (szabadföldi)	előírás szerinti kijuttatás esetén nem szükséges
uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye (zárt termeszto berendezés)	1
zöldbab, fejes saláta, paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (zárt termeszto berendezés)	1

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)  
Zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges.

### **5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani és orvosi ellátást biztosítani .

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. *Tilos hánytatni!*

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* Specifikus antidótuma: nincs.

## **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* **100 ml, 250ml, 500 ml, 1000 ml**

6.2. *Csomagolószer anyaga:* HDPE palack

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, 2022. október 15.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

osztályvezető

*P.H.*