

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfél kérelmére a **Chorus 50 WG gombaölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Chorus 50 WG gombaölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/1509/2/2007. MgSzHK számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint

### m ó d o s í t j a :

1. Az engedélyokirat 1-8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 02.5/1509/2/2007. MgSzHK                              |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Chorus 50 WG  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2029. április 30.                                     |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Syngenta Crop Protection AG<br>(CH-4058 Basel, Svájc) |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Syngenta Kft.<br>(1117 Budapest, Alíz u. 2.)          |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Syngenta Crop Protection AG<br>(CH-4058 Basel, Svájc) |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő szer   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG)                 |

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag            | ISO név <b>ciprodinil</b>                                    |
|                             | CAS szám 121522-61-2   |
|                             | IUPAC név (4-ciklopropil-6-metil- pirimidin-2-il)-fenil-amin |
| tiszta hatóanyag részaránya | 500 g/kg   |

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

3.1.1. ciprodinil (HPLC/UV)

**50 ± 2,5% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: világos barna színű, jellegtelen szagú, szilárd anyag

pH (1%-os hígítás): 9,2

tartós habképződés (3%-os hígítás, 1 perc): 0 ml

száraz szita maradék (75 mm): 0,01%

spontán diszperzió (20°C, 1%-os hígítás): 89%

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
alma, körte, birs, naspolya	ventúriás varasodás, moniliás betegség	4	8	0,4-0,45	800-1000	piros/fehér bimbós állapottól (BBCH 57) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
cseresznye, meggy, őszibarack, kajsziarack, szilva, mandula	moniliás virág- és hajtáspusztulás, moniliás termésrothadás	3	8	0,35-0,4	800-1000	piros/fehér bimbós állapottól (BBCH 57) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
szőlő <i>bor és csemege</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	1	-	0,75	800-1000	fürtzáródás kezdetéig (BBCH 77)
málna	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	8	0,75-0,9	800-2000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
szeder	botritiszes betegség (szürkepenész), rozsa	3	8	0,75-0,9	800-2000	hajtásnövekedés kezdetétől (BBCH 31) termésérés kezdetéig (BBCH 81)

<b>szamóca</b>	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	8	0,75	500-2000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
<b>spárga</b>	rozsdá	3	8	0,9	800-2000	spárgasípok szedését követően a szárnövekedés végéig

**Házikerti felhasználás:**

Almatermésűek: 4,0-4,5 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Csonthéjasok: 3,5-4,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Szőlő és szamóca: 7,5 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Málna és szeder: 7,5-9,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Spárga: 9,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Almatermésűekben** (alma, körte, birs, naspolya) a varasodás elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a piros/fehérbimbós állapottól javasolt elkezdni. A készítmény kijuttatása a fertőzési veszélyhelyzet függvényében 8-12 napos időközökkel megismételhető.

**Csonthéjasokban** (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszibarack, szilva, mandula) a *moniliás virág és hajtáspusztulás* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén szükséges elkezdni és a virágzás végéig két alkalommal javasolt megismételni. A *moniliás termésrothadás* ellen szükségessé váló kezelés a termésérés kezdetén végezhető.

**Szőlőben** (bor és csemege) a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a fűtzáródás kezdetekor célszerű elvégezni.

**Málna, szeder és szamóca** kultúrában a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén javasolt elkezdni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzet függvényében több alkalommal megismételhetők. **Szedekben** a készítményt *rozsdá* ellen a hajtásnövekedés kezdetétől célszerű kijuttatni.

**Spárgában** a *rozsdá* elleni védekezést megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor javasolt elkezdni és fertőzési viszonyoktól függően 8-14 naponként megismételni.

*A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a növények fejlettségéhez, a lombfelület nagyságához és a permetezőgép típusához szükséges igazítani. A kijuttatáskor törekedni kell a teljes és egyenletes permetlé fedettségére, még a lombzat belsejében is.*

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt ajánlott más hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó fungicidekkel szerrotációban, alternálva kijuttatni.*

Hatásmechanizmus:

*A ciprodinil metionin bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 9).*

**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 <sub>50</sub> értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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):

- 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.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.  
**EUH 208** Ciprodinil-t (CAS: 121552-61-2) és dinátrium-maleát-ot (CAS: 371-47-1) 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

## 5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek	21
csonthéjasok	14
szőlő	14
szamóca	3
málna, szeder	14
spárga	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

## 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek és kijuttatóknak:	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg-, vagy arcvédő, védőlábbeli
-------------------------------------	---

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

## 5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

<b>6.1. A kiszерelés térfogata/tömege:</b>	12x40x4,5 g; 12x25x25 g;	20x300 g; 10x1 kg;	40 kg	1 kg; 200 g
<b>6.2. A csomagolószер anyaga:</b>	4 rétegű papír, alumínium és polietilén fóliában	többrétegű hermetikus papírdoboz	többrétegű kartonhordó	PE műanyag flakon

**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:**

20x300 g; 1 kg; 10x1 kg; 40 kg: **I.**  
12x40x4,5 g; 12x25x25 g; 200 g: **III.**

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével ellátni, legkésőbb 2024. június 30-ig, a 12x40x4,5 g; 12x25x25 g; 200 g kiszерelések kivételével.

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

Az engedély módosítási eljárás díja 75 000 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://anyk.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, 2024. április 24.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(222/2024)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@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: **02.5/1509/2/2007. MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Chorus 50 WG**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta Crop Protection AG**  
(CH-4058 Basel, Svájc)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**  
(1117 Budapest, Alíz u. 2.)

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta Crop Protection AG**  
(CH-4058 Basel, Svájc)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vízben diszpergálható granulátum (WG)

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. Hatóanyag *ISO név* **ciprodinil**  
*CAS szám* 121522-61-2  
*IUPAC név* (4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin  
tisza hatóanyag részaránya 500 g/kg

#### 3. Minőségi követelmények:

##### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. ciprodinil (HPLC/UV) **50 ± 2,5% (m/m)**

##### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek



Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: világos barna színű, jellegtelen szagú, szilárd anyag

pH (1%-os hígítás): 9,2

tartós habképződés (3%-os hígítás, 1 perc): 0 ml

száraz szita maradék (75 mm): 0,01%

spontán diszperzió (20°C, 1%-os hígítás): 89%

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (kg/ha)	víz (l/ha)	
alma, körte, birs, naspolya	ventúriás varasodás, moniliás betegség	4	8	0,4-0,45	800-1000	piros/fehér bimbós állapotól (BBCH 57) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
cseresznye, meggy, őszibarack, kajsziabarack, szilva, mandula	moniliás virág- és hajtáspusztulás, moniliás termésrothadás	3	8	0,35-0,4	800-1000	piros/fehér bimbós állapotól (BBCH 57) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
szőlő <i>bor és csemege</i>	botritiszes betegség (szürkepenész)	1	-	0,75	800-1000	fürtzáródás kezdetéig (BBCH 77)
málna	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	8	0,75-0,9	800-2000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
szeder	botritiszes betegség (szürkepenész), rozsa	3	8	0,75-0,9	800-2000	hajtásnövekedés kezdetétől (BBCH 31) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
szamóca	botritiszes betegség (szürkepenész)	3	8	0,75	500-2000	virágzás kezdetétől (BBCH 61) termésérés kezdetéig (BBCH 81)
spárga	rozsa	3	8	0,9	800-2000	spárgasípok szedését követően a szárnövekedés végéig

### **Házikerti felhasználás:**

Almatermésűek: 4,0-4,5 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Csonthéjasok: 3,5-4,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Szőlő és szamóca: 7,5 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Málna és szeder: 7,5-9,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

Spárga: 9,0 g/10 l víz/100 m<sup>2</sup>

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Almatermésűekben** (alma, körte, birs, naspolya) a varasodás elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a piros/fehérbimbós állapottól javasolt elkezdni. A készítmény kijuttatása a fertőzési veszélyhelyzet függvényében 8-12 napos időközökkel megismételhető.

**Csonthéjasokban** (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszibarack, szilva, mandula) a *moniliás virág és hajtáspusztulás* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén szükséges elkezdni és a virágzás végéig két alkalommal javasolt megismételni. A *moniliás termésrothadás* ellen szükségessé váló kezelés a termésérés kezdetén végezhető.

**Szőlőben** (bor és csemege) a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a fűtzáródás kezdetekor célszerű elvégezni.

**Málna, szeder és szamóca** kultúrában a *botritiszes betegség (szürkepenész)* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén javasolt elkezdni. A kezeléseket a fertőzési veszélyhelyzet függvényében több alkalommal megismételhetők. **Szedekben** a készítményt *rozsa* ellen a hajtásnövekedés kezdetétől célszerű kijuttatni.

**Spárgában** a *rozsa* elleni védekezést megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor javasolt elkezdni és fertőzési viszonyoktól függően 8-14 naponként megismételni.

*A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a növények fejlettségéhez, a lombfelület nagyságához és a permetezőgép típusához szükséges igazítani. A kijuttatáskor törekedni kell a teljes és egyenletes permetlé fedettségére, még a lombzat belsejében is.*

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt ajánlott más hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó fungicidekkel szerrotációban, alternálva kijuttatni.*

Hatásmechanizmus:

*A ciprodinil metionin bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 9).*

**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 <sub>50</sub> értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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):

- 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.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.  
**EUH 208** Ciprodinil-t (CAS: 121552-61-2) és dinátrium-maleát-ot (CAS: 371-47-1) 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>almatermésűek</b>	<b>21</b>
<b>csonthéjasok</b>	<b>14</b>
<b>szőlő</b>	<b>14</b>
<b>szamóca</b>	<b>3</b>
<b>málna, szeder</b>	<b>14</b>
<b>spárga</b>	<b>előírászerű felhasználás esetén nem szükséges</b>

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

Előkészítőknak és kijuttatóknak:	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg-, vagy arcvédő, védőlábbeli
-------------------------------------	---

5.4.2. *Elsősegélynyújtás:*

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

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**6. Kiszereles, csomagolás:**

<b>6.1. A kiszereles térfogata/tömege:</b>	12x40x4,5 g; 12x25x25 g;	20x300 g; 10x1 kg;	40 kg	1 kg; 200 g
<b>6.2. A csomagolószer anyaga:</b>	4 rétegű papír, alumínium és polietilén fóliában	többrétegű hermetikus papírdoboz	többrétegű kartonhordó	PE műanyag flakon

**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:**

20x300 g; 1 kg; 10x1 kg; 40 kg: **I.**  
12x40x4,5 g; 12x25x25 g; 200 g: **III.**

Budapest, 2024. április 24.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*