

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ +36 (1) 316 1000  
E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

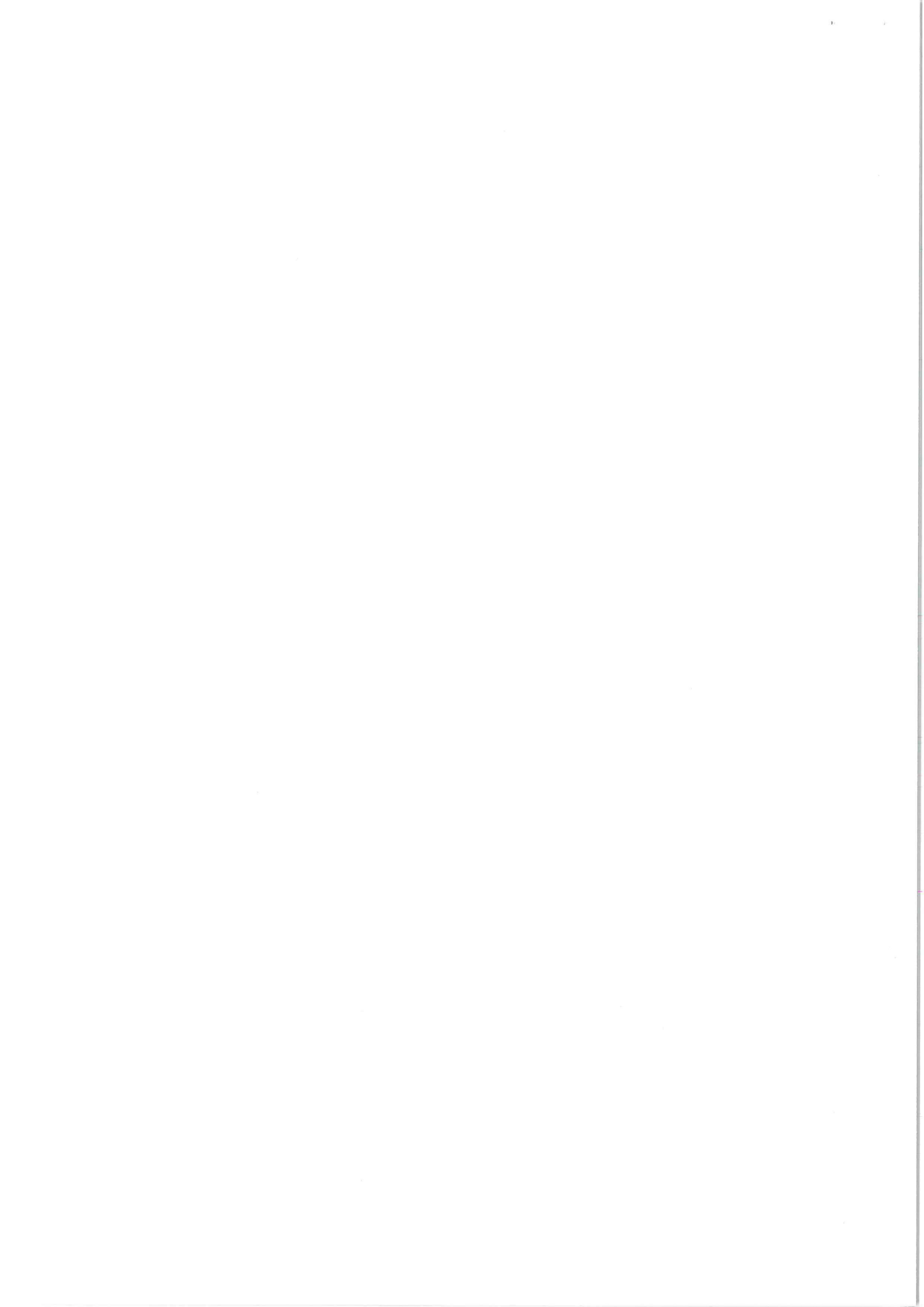
- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1818-2/2018 NÉBIH**  
1.2. A készítmény neve: **Peridiam Active 109**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. július 27.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer Hungária Kft.**  
1123 Budapest, Alkotás utca 50.  
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: -

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Alle 1  
51373 Leverkusen  
Németország
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázási segédanyag**  
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (FS)**
- 2.4. Készítmény összetétele:
- 2.4.1. Összetevő:
- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| név                          | pigment red 112 |
| CAS szám:                    | 6535-46-2       |
| tiszta összetevő részaránya: | 150 g/l         |

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Összetevők:
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| pigment red 112 | 13,51 ± 0,81 m/m% |
|-----------------|-------------------|
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:  
(tájékoztató jellegű adatok)
- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| megjelenés:                   | vörös színű folyadék |
| relatív sűrűség (20°C):       | 1,11                 |
| pH (hígítatlan készítmény):   | 7,6                  |
| nedves szitamaradék (140 µm): | 0,03 %               |



**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/t)	víz (l/t)	
gabonafélék (búza, árpa, rozs, tritikále, zab)	a csávázószer színintenzitását és a vetőmagra felvitt csávázószer tapadását segíti elő, javítva a vetőmag technológiai tulajdonságait	1,0	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag (BBCH 00)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!*

*A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A készítményt az alkalmazott gombaölő és/vagy rovarölő csávázószerrel együtt - a színintenzitás és a csávázószer tapadás fokozása érdekében - kell a vetőmagokra nedves csávázás formájában, teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé mennyiséggel felvinni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

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

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

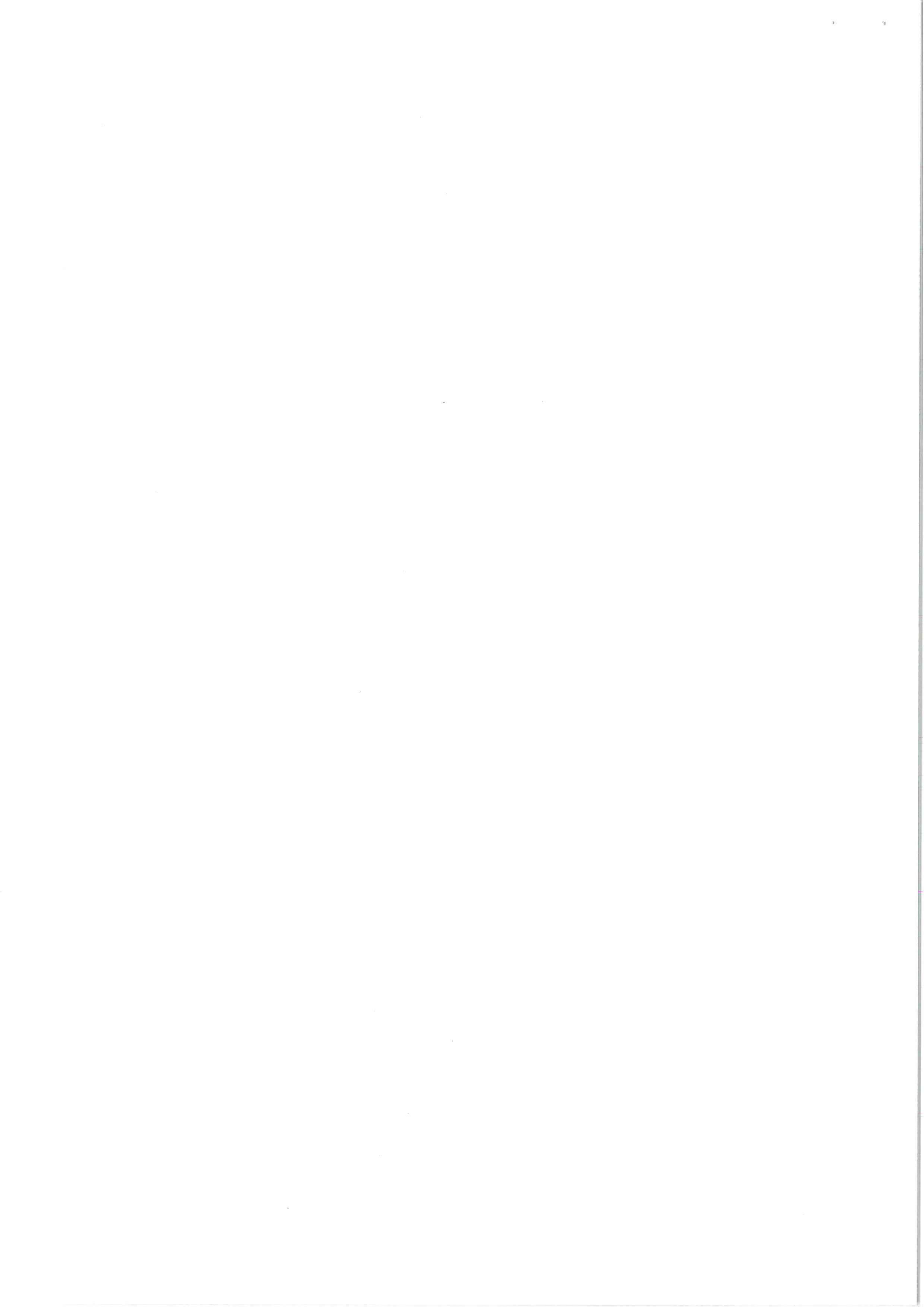
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	mérsékelten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecsítés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
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

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

**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés:** Nincs figyelmeztetés

\* Címkén nem feltüntetendő adat



**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

**H411** 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.

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**P280** Védőkesztyű 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.

**EUH208** Izotiazolinok keverékét tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.

**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!

**5.2. Várakozási idők**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

*Előkészítőknél és kijuttatóknál:* védőkesztyű

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:

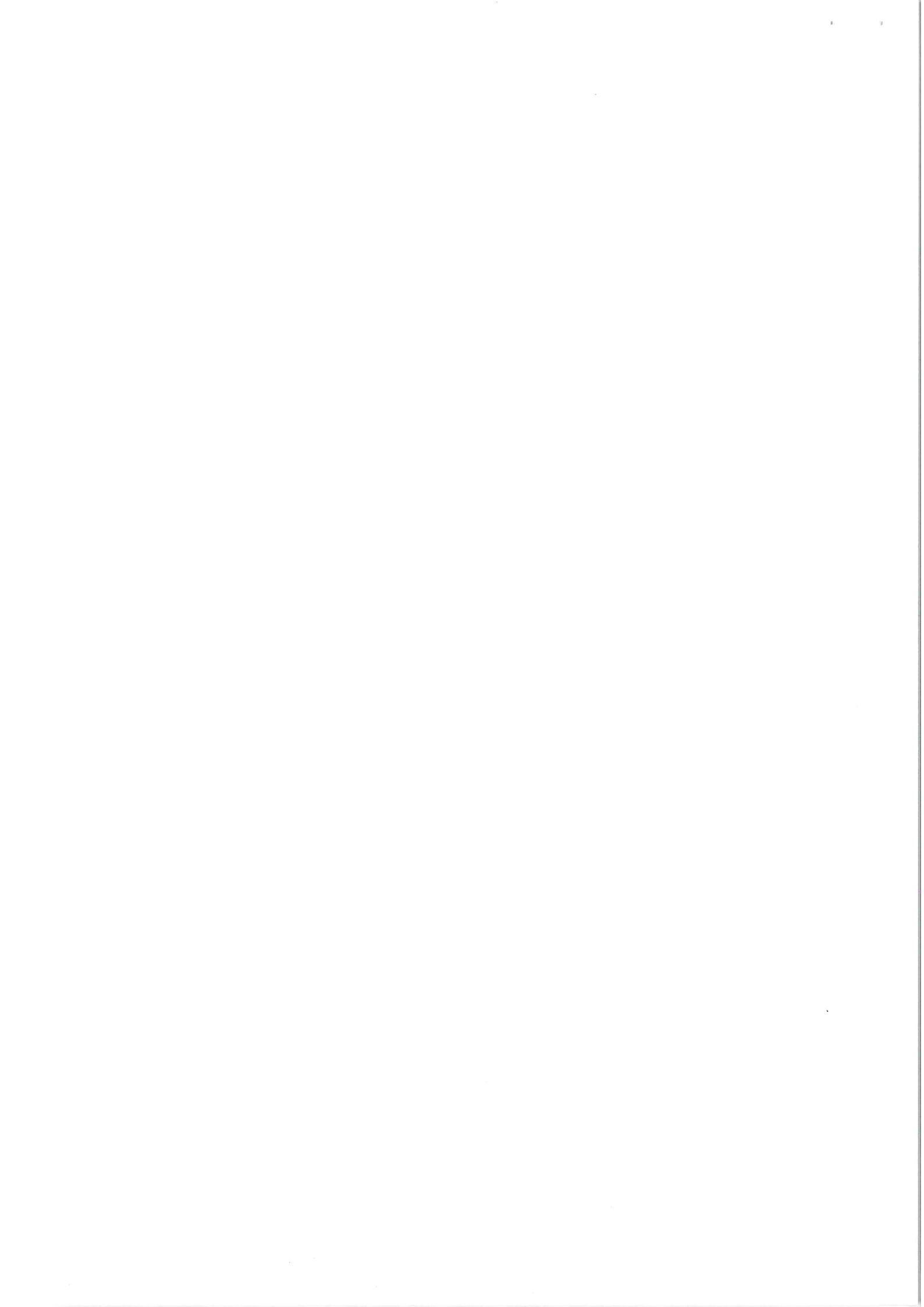
*Bőrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

*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. Hánytatni TILOS!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs



**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások a készítménnyel csávázott vetőmagra vonatkozóan:**

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

A csávázott vetőmag nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

**6. Kiszereles, csomagolás:**

<i>A kiszereles térfogata (liter):</i>	5	200	1000
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE

**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, 2018. július 27.

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



