

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Kreglinger Europe NV** (Grote Markt 7, 2000 Antwerpen, Belgium) ügyfél kérelmére az **Itcan SL 270 növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének Ausztria által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **Itcan SL 270 növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/3126-1/2021 NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint módosítja:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/3126-1/2021 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Itcan SL 270 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2033. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Kreglinger Europe NV (Grote Markt 7, 2000 Antwerpen, Belgium) |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Drexel Chemical Company 1700 Channel Avenue, P.O. Box 13327 Memphis, TN38113-0327, USA |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | növekedésszabályozó készítmény |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | folyékony vízoldható koncentrátum (SL) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. hatóanyag**

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | <i>ISO név</i> maleinsav-hidrazid | <i>hatóanyag sója</i> |
| | <i>CAS szám</i> 123-33-1 | maleinsav-hidrazid kálium só |
| | <i>IUPAC név</i> 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on | 28382-15-2 |
| | | 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on kálium sója |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 270 g/l | 360 g/l |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. maleinsav-hidrazid (HPLC-UV)**

22,7 ± 1,1 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*Tájékoztató jellegű adatok:*Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO követelményeinek.**Megjelenés:** sárga színű, átlátszó, szagtalan folyadék**pH (1%-os hígítás, 20°C):** 7,49**Relatív sűrűség (21°C):** 1,19**Felületi feszültség (44 g/l-es oldat):** 24,78 mN/m**Dinamikai viszkozitás (20°C):** 10,78-15,28 mPa.s**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

| Kultúra | Felhasználás | Dózis (l/ha) | Permetlé (l/ha) | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---|
| dohány | kacsgátlás | 11 | 500-600 | tetejezés után |
| burgonya | kihajtásgátlás | 11 | 300-600 | az első virágzatok elnyílása – az első virágzat bogyói aszottak, sötét színűek (BBCH 69-89) |
| vöröshagyma | kihajtásgátlás | 8,9 | 500-600 | 10-30% dőlés, ill. 20-50% levélsárgulás (a levélcúcsok még zöldek) BBCH 47-48 2-3 héttel betakarítás előtt |

Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|---------|---|
| fokhagyma, mogyoróhagyma | kihajtásgátlás | 8,9 | 500-600 | 10-30% dőlés, ill. 20-50% levélsárgulás (a levélcsúcsok még zöldek) BBCH 47-48 2-3 héttel betakarítás előtt |
|-------------------------------------|----------------|-----|---------|---|

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt tilos dughagymában, illetve vetőburgonyában alkalmazni!

Dohányban a készítményt tetejezés után 11 l/ha dózisban 500-600 l/ha permetlé mennyiséggel kell az állományra permetezni a rügyek vegyszeres eltávolítása céljából. A permetezés közvetlenül történjen az egészséges növények száraz levélzetére, finom cseppek formájában, hogy elfedje minden egyes növény felső felét. Az utolsó leszedhető levelek legalább 15-20 cm-esek legyenek a készítmény alkalmazásakor.

Vöröshagymában és burgonyában a készítmény a tárolás megkezdése után 3-6 hónapon át gátolja a gumók kihajtását. A hatástartam a tárolás módjától és a dózistól függ.

Burgonyában a készítmény az első virágzatok elnyílásától az első virágzat bogyóinak éréséig (a bogyók aszottak, sötét színűek) juttatható ki 11 l/ha dózisban. A kezelést a természetes levélsárgulás előtt kell elvégezni és a kezelés időpontjában a gumók minimum 80 %-ának el kell érnie a 25 mm-es gumóméretet. A korábbi kezelés terméscsökkenést eredményezhet!

Vöröshagymában a készítményt a hagyma tervezett felszedése előtt 2-3 héttel, 10-30 %-os szárdőléskor és még részben zöld levéllel rendelkező, 20-50%-os sárgulásban lévő növényállományban kell kijuttatni 8,9 l/ha dózisban.

Amennyiben az időjárás lehetővé teszi, a kezelt hagyma renden szárítása a biológiai hatás szempontjából előnyös.

A készítmény csak ép, egészséges (betegségtől, parazitától vagy az éghajlati feltételek okozta víz stressztől mentes) és száraz növényállományban juttatható ki.

A permetezést hűvös időben kell elvégezni. A hőmérséklet nem haladhatja meg a 25°C-ot legalább 50% relatív páratartalom mellett.

A készítmény felhasználható továbbá a következő kiskultúrákban az Európai Parlament és a Tanács a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján:

Fokhagyma és mogyoróhagyma kultúrákban a készítményt a hagyma tervezett felszedése előtt 2-3 héttel, 10-30 %-os szárdőléskor és még részben zöld levéllel rendelkező, 20-50%-os sárgulásban lévő növényállományban kell kijuttatni 8,9 l/ha dózisban.

Amennyiben az időjárás lehetővé teszi, a kezelt hagyma renden szárítása a biológiai hatás szempontjából előnyös.

A készítmény csak ép, egészséges (betegségtől, parazitától vagy az éghajlati feltételek okozta víz stressztől mentes) és száraz növényállományban juttatható ki.

A permetezést hűvös időben kell elvégezni. A hőmérséklet nem haladhatja meg a 25°C-ot legalább 50% relatív páratartalom mellett.

Hatásmechanizmus:

A malein-hidrazid szisztémikus hatású növekedésszabályozó hatóanyag.

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. LD₅₀ értéke (patkányon): | ≥2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | mérsékelten veszélyes |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

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

GHS Piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H412 Ártalmas 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 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 Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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!

* Címkén nem feltüntetendő adat

- SPe2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyféle kötöttség, $K_A < 30$), valamint 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 gyp) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|--------------------------|----------------------|
| Dohány | 7 |
| Burgonya | 21 |
| Vöröshagyma | 4 |
| Fokhagyma, mogyoróhagyma | 4 |

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

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

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

5.5.2. 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-megfigyelőkezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás

| | |
|-------------------------------------|---|
| 6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: | 5 liter, 15 liter, 20 liter, 200 liter, 600 liter, 1000 liter |
| 6.2. A csomagolószer anyaga: | HDPE |

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:**II.**

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési 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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2023. január 16.

Dr. Oravecz Márton
elnök nevében és megbízásából

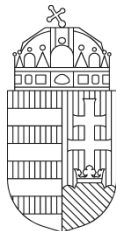
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(6/2023)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: 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: | 6300/3126-1/2021 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Itcan SL 270 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2033. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Kreglinger Europe NV (Grote Markt 7, 2000 Antwerpen, Belgium) |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

| | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Drexel Chemical Company 1700 Channel Avenue, P.O. Box 13327 Memphis, TN38113-0327, USA |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | növekedésszabályozó készítmény |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | folyékony vízoldható koncentrátum (SL) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| 2.4.1. hatóanyag | | hatóanyag sója |
| | ISO név maleinsav-hidrazid | maleinsav-hidrazid kálium só |
| | CAS szám 123-33-1 | 28382-15-2 |
| | IUPAC név 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on | 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on kálium sója |
| tiszta hatóanyag részaránya | 270 g/l | 360 g/l |

3. Minőségi követelmények:

| | |
|--|---|
| 3.1. Hatóanyag tartalom | |
| 3.1.1. maleinsav-hidrazid (HPLC-UV) | 22,7 ± 1,1 % (m/m) |
| 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: | Meg kell felelnie az SL formuláció FAO követelményeinek. |
| Tájékoztató jellegű adatok: | Megjelenés: sárga színű, átlátszó, szagtalan folyadék pH (1%-os hígítás, 20°C): 7,49 |

Relatív sűrűség (21°C): 1,19**Felületi feszültség (44 g/l-es oldat): 24,78 mN/m****Dinamikai viszkozitás (20°C): 10,78-15,28 mPa.s****4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

| Kultúra | Felhasználás | Dózis (l/ha) | Permetlé (l/ha) | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|---|
| dohány | kacsgátlás | 11 | 500-600 | tetejezés után |
| burgonya | kihajtásgátlás | 11 | 300-600 | az első virágzatok elnyílása – az első virágzat bogyói aszottak, sötét színűek (BBCH 69-89) |
| vöröshagyma | kihajtásgátlás | 8,9 | 500-600 | 10-30% dőlés, ill. 20-50% levélsárgulás (a levélcúcsok még zöldek) BBCH 47-48 2-3 héttel betakarítás előtt |
| Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal | | | | |
| fokhagyma, mogyoróhagyma | kihajtásgátlás | 8,9 | 500-600 | 10-30% dőlés, ill. 20-50% levélsárgulás (a levélcúcsok még zöldek) BBCH 47-48 2-3 héttel betakarítás előtt |

Előírt növényvédelmi technológia***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!******A készítményt tilos dughagymában, illetve vetőburgonyában alkalmazni!***

Dohányban a készítményt tetejezés után 11 l/ha dózisban 500-600 l/ha permetlé mennyiséggel kell az állományra permetezni a rügyek vegyszeres eltávolítása céljából. A permetezés közvetlenül történjen az egészséges növények száraz levélzetére, finom cseppek formájában, hogy elfedje minden egyes növény felső felét. Az utolsó leszedhető levelek legalább 15-20 cm-esek legyenek a készítmény alkalmazásakor.

Vöröshagymában és burgonyában a készítmény a tárolás megkezdése után 3-6 hónapon át gátolja a gumók kihajtását. A hatástartam a tárolás módjától és a dózistól függ.

Burgonyában a készítmény az első virágzatok elnyílásától az első virágzat bogyóinak éréséig (a bogyók aszottak, sötét színűek) juttatható ki 11 l/ha dózisban. A kezelést a természetes levélsárgulás előtt kell elvégezni és a kezelés időpontjában a gumók minimum 80 %-ának el kell érnie a 25 mm-es gumóméretet. A korábbi kezelés terméscsökkenést eredményezhet!

Vöröshagymában a készítményt a hagyma tervezett felszedése előtt 2-3 héttel, 10-30 %-os szárdőléskor és még részben zöld levéllel rendelkező, 20-50%-os sárgulásban lévő növényállományban kell kijuttatni 8,9 l/ha dózisban.

Amennyiben az időjárás lehetővé teszi, a kezelt hagyma renden szárítása a biológiai hatás szempontjából előnyös.

A készítmény csak ép, egészséges (betegségtől, parazitától vagy az éghajlati feltételek okozta víz stressztől mentes) és száraz növényállományban juttatható ki.

A permetezést hűvös időben kell elvégezni. A hőmérséklet nem haladhatja meg a 25°C-ot legalább 50% relatív páratartalom mellett.

A készítmény felhasználható továbbá a következő kiskultúrákban az Európai Parlament és a Tanács a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján:

Fokhagyma és mogyoróhagyma kultúrákban a készítményt a hagyma tervezett felszedése előtt 2-3 héttel, 10-30 %-os szárdőléskor és még részben zöld levéllel rendelkező, 20-50%-os sárgulásban lévő növényállományban kell kijuttatni 8,9 l/ha dózisban.

Amennyiben az időjárás lehetővé teszi, a kezelt hagyma renden szárítása a biológiai hatás szempontjából előnyös.

A készítmény csak ép, egészséges (betegségtől, parazitától vagy az éghajlati feltételek okozta víz stressztől mentes) és száraz növényállományban juttatható ki.

A permetezést hűvös időben kell elvégezni. A hőmérséklet nem haladhatja meg a 25°C-ot legalább 50% relatív páratartalom mellett.

Hatásmechanizmus:

A malein-hidrazid szisztemikus hatású növekedésszabályozó hatóanyag.

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. LD₅₀ 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: -

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H412 Ártalmas 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 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 Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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!

SPe2 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 a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|--------------------------|-----------------------------|
| Dohány | 7 |
| Burgonya | 21 |
| Vöröshagyma | 4 |
| Fokhagyma, mogyoróhagyma | 4 |

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

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

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

5.5.2. 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-megfigyelőkezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás

| | |
|--|---|
| 6.1. <i>A kiszereles térfogata/tömege:</i> | 5 liter, 15 liter, 20 liter, 200 liter, 600 liter, 1000 liter |
| 6.2. <i>A csomagolószer anyaga:</i> | HDPE |

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:**II.**

Budapest, 2023. január 16.

Dr. Oravecz Márton
elnök nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.