

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a Dow AgroSciences Hungary Kft. (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfél kérelmére a **Closer 120 SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének az Írország által kiadott engedély zonális átvételén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Closer 120 SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/13323-1/2019. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Closer 120 SC |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2026. augusztus 18. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u. 1. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Dow AgroSciences (Egyesült Királyság) |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | SC – szuszpenzió koncentrátum |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- | | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név | szulfoxaflór |
| | CAS szám | 946578-00-3 |
| | IUPAC név | [metil(oxo){1-[6-(trifluormetil)-3-piridil]etil}-λ ⁶ -szulfanilidén]ciánamid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 120 g/l |

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. szulfoxaflór (HPLC/UV) 11,35 ± 0,68 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

Lobbanáspont: > 100°C

pH (1%-os szuszpenzió): 4,21

Felületi feszültség (0,2%-os szuszpenzió, 20°C): 43,5 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,06

Tartós habképződés (0,5%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0,102%

Kiönthetőségi maradék: 2,55%

Öblítési maradék: 0,22%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
fejes káposzta, kínai kel, bimbóskel, brokkoli	levéltetvek	1	-	0,2	200- 1000	BBCH 20-49
burgonya	levéltetvek	1	-	0,2	200-600	BBCH 20-87
fejes saláta, sóska, spenót	levéltetvek	1	-	0,2	200- 1000	BBCH 20-49
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	7	0,2	500- 1500	BBCH 20-87
uborka, cukkini, tök, sárgadinnye, görögdinnye (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	7	0,2	500- 1500	BBCH 20-87
dísznövények (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	21	0,2	200- 2000	BBCH 12-59

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A fenti táblázatban a kijuttatáshoz szükséges vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott permetező gép típusától függően célszerű megválasztani.

Fejes káposzta, kínai kel, brokkoli, és bimbóskel kultúrákban a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata javasolt.

Fejes saláta, sóska és spenót esetében a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni.

Burgonyában a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. Tekintettel a készítmény méhveszélyességére, a burgonya virágzását megelőző 6 napban és a virágzás során tilos az állománykezelés!

Hajtatott paradicsomban, hajtatott paprikában és hajtatott tojásgyümölcsben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

Hajtatott uborkában, hajtatott cukkiniben, hajtatott tökben, hajtatott dinnyefélékben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

Hajtatott dísznövényekben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

A szer felhasználása hajtatás esetén csak állandó üvegházban engedélyezett!

A szulfoxafilór hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **4 Acetilkolin receptor módosító csoport 4C Szulfoximine** alcsoportjába tartozó idegméreg.

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):	> 5000 mg/ ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

-

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**H411** Méregző 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:****EUH208** 1,2-benzisothiazolin-3-on-t 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!
SPe 1	A talaj élő szervezeteinek védelme érdekében ezt, vagy szulfoxaflórt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt gyakoriságnál többször!
SPe 2	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 felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) 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!
SPa1	Rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ezt vagy szulfoxaflórt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja az előírt kezelésszámnál többször.

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot! A kezelés után 2 hónapig nem javasolt a hasznos élő szervezetek betelepítése az üvegházba!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs	1
uborka, cukkini, tök, sárgadinnye, görögdinnye	1
brokkoli, fejes káposzta, kínai kel, bimbóskel	7
fejes saláta, sóska, spenót	7
dísznövények	-

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű

5.5.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, 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. **TILOS hánytatni!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l
6.2. Csomagolószer anyaga:	PET

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.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2019. július 9.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

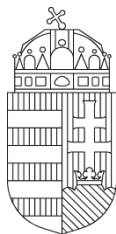
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(175/2019.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: | 6300/13323-1/2019. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Closer 120 SC |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2026. augusztus 18. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u. 1. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Dow AgroSciences (Egyesült Királyság) |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | SC – szuszpenzió koncentrátum |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

- | | | |
|------------------------------------|------------------|---|
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név | szulfoxaflór |
| | CAS szám | 946578-00-3 |
| | IUPAC név | [metil(oxo){1-[6-(trifluormetil)-3-piridil]etil}-λ ⁶ -szulfanilidén]ciánamid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 120 g/l |

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 3.1.1. szulfoxaflór (HPLC/UV) | 11,35 ± 0,68 % (m/m) |
|--------------------------------------|----------------------|

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

Lobbanáspont: > 100°C

pH (1%-os szuszpenzió): 4,21

Felületi feszültség (0,2%-os szuszpenzió, 20°C): 43,5 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,06

Tartós habképződés (0,5%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0,102%

Kiönthetőségi maradék: 2,55%

Öblítési maradék: 0,22%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
fejes káposzta, kínai kel, bimbóskele, brokkoli	levéltetvek	1	-	0,2	200- 1000	BBCH 20-49
burgonya	levéltetvek	1	-	0,2	200-600	BBCH 20-87
fejes saláta, sóska, spenót	levéltetvek	1	-	0,2	200- 1000	BBCH 20-49
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	7	0,2	500- 1500	BBCH 20-87
uborka, cukkini, tök, sárgadinnye, görögdinnye (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	7	0,2	500- 1500	BBCH 20-87
dísznövények (üvegházi termesztés)	levéltetvek	2	21	0,2	200- 2000	BBCH 12-59

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A fenti táblázatban a kijuttatáshoz szükséges vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott permetező gép típusától függően célszerű megválasztani.

Fejes káposzta, kínai kel, brokkoli, és bimbóskele kultúrákban a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata javasolt.

Fejes saláta, sóska és spenót esetében a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni.

Burgonyában a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. Tekintettel a készítmény méhveszélyességére, a burgonya virágzását

megelőző 6 napban és a virágzás során tilos az állománykezelés!

Hajtatott paradicsomban, hajtatott paprikában és hajtatott tojásgyümölcsben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

Hajtatott uborkában, hajtatott cukkiniben, hajtatott tökben, hajtatott dinnyefélékben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

Hajtatott dísznövényekben a *levéltetvek* elleni állománykezelést a levéltetvek megjelenésekor, a levéltetű telepek kialakulása előtt javasolt elvégezni. A további felszaporodás mértékétől függően vagy újabb betelepítés kezdetekor érdemes megismételni a kezelést.

A szer felhasználása hajtatás esetén csak állandó üvegházban engedélyezett!

A szulfoxafil hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **4 Acetilkinin receptor módosító csoport 4C Szulfoximine** alcsoportjába tartozó idegméreg.

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):	> 5000 mg/ ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos
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:

H411 Méregző 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:

EUH208 1,2-benzisothiazolin-3-on-t 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!
SPe 1	A talaj élő szervezeteinek védelme érdekében ezt, vagy szulfoxaflórt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt gyakoriságnál többször!
SPe 2	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 felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) 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!
SPa1	Rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ezt vagy szulfoxaflórt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja az előírt kezelésszámnál többször.

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot! A kezelés után 2 hónapig nem javasolt a hasznos élő szervezetek betelepítése az üvegházba!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs	1
uborka, cukkini, tök, sárgadinnye, görögdinnye	1
brokkoli, fejes káposzta, kínai kel, bimbóskel	7
fejes saláta, sóska, spenót	7
dísznövények	-

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: 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. *TILOS hánytatni!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	100 ml, 200 ml, 250 ml, 500ml, 1 l, 5 l
6.2. Csomagolószer anyaga:	PET

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, 2019. július 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.