

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/578-1/2015
OLDALAK SZÁMA: 8
MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: MC műtrágya család forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Dr. Lánszki Imre (2012 Budakalász, Pomázi út 44.) által képviselt Biodevas Laboratoires (ZA de l'Epine 72640 Savigne l'Évêque, Franciaország) ügyfél** az **MC műtrágya család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **MC műtrágya család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja k.

1. A készítmények kereskedelmi neve: MC - Mineral
MC – Calcium
MC - Potassium
MC – Zinc Turbo

2. A készítmények típusa: műtrágya

3. Gyártó: Biodevas Laboratoires
ZA de l'Epine
72640 Savigne l'Évêque
Franciaország
Statisztikai számjel: FR 26481637726

Engedélyes: Biodevas Laboratoires
ZA de l'Epine
72640 Savigne l'Évêque
Franciaország
Statisztikai számjel: FR 26481637726

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: mezo- és mikroelemek, pyroglutamate komplexképző, víz

Előírt minőségi feltételek**MC - Mineral**

küllem: zöldesbarna színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,1	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,03	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
Ca tartalom (m/m%)		0,14	± 0,028
Mg tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
Cu tartalom (m/m%)		0,07	± 0,014
Mn tartalom (m/m%)		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%)		0,09	± 0,018

MC – Calcium

küllem: világossárga színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,2	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		0,99	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,0	
Ca tartalom (m/m%)		0,7	± 0,14

MC – Potassium

küllem: világossárga színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,2	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,04	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
K ₂ O tartalom (m/m%)		2,9	± 0,4

MC – Zinc Turbo

küllem: olajzöld színű, gyógynövényekre emlékeztető szagú, lebegő anyagot tartalmazó, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,4	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	6,5	
B tartalom (m/m%)		0,003	± 0,0015
Cu tartalom (m/m%)		0,07	± 0,014
Fe tartalom (m/m%)		0,06	± 0,012
Mo tartalom (m/m%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/m%)		0,9	± 0,18

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l).	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:**MC – Mineral**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levélkezelésére*, mezo- és mikroelem hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, a növények igényétől függő gyakorisággal, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
- kertészeti növényekben
 - zöldségfélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
 - szőlő és gyümölcs ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más terméskövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

MC – Calcium

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levélkezelésére*, kalcium hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- kertészeti növényekben
 - gyümölcs ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 3 alkalommal (virágrügyfejlődés után, teljes virágzásban, szirmhulláskor), bogyós gyümölcsűekben 3 alkalommal (rügyképződés után, teljes virágzásban, az első bogyók megjelenésekor) kijuttatva,
 - szőlő ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 3 alkalommal (fűrtzáródáskor, érés elején, érés végén) kijuttatva,
 - káposztafélékben, salátafélékben, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a fejesedés időszakában, 7 naponta kijuttatva,
 - paradicsomban, paprikában, uborkafélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 4 alkalommal (bimbófejlődés után, teljes virágzásban, a virágzás végén és termésképződéskor) kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más terméskövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

MC - Potassium

Valamennyi kertészeti kultúra *levélkezelésére*, kálium hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, a növények igényétől függő gyakorisággal, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- kertészeti növényekben
 - gyümölcs és szőlő ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 2-4 alkalommal (virágzás előtt, majd a gyümölcsök illetve bogyók növekedéskor), bogyós gyümölcsűekben 2-3 alkalommal, a virágzás végén kezdve, 14 napos időközönként kijuttatva,
 - káposztafélékben, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a fejesedés kezdetétől 2-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva,
 - paradicsomban, paprikában 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a palánták kiültetése után 2 héttel kezdve, 1-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva,
 - uborkafélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 6 leveles állapotban kezdve, 1-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

MC – Zinc Turbo

Kukorica *levélkezelésére*, mezo- és mikroelem hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, 2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 2-6 leveles állapotban és 50 cm-es növénymagasságnál kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok**6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EGK és 1999/45/EK irányelvek alapján**

6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.1.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

6.1.4. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.1.5. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

6.2. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.2.1. Veszélyt jelző piktogram -****6.2.2. Figyelmeztetés: -****6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:-****6.2.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.4. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 1-5-20 literes polietilén flakon illetve kanna, 200 literes műanyag hordó, 1000 literes műanyag tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után forgalomba hozott tételek címkéjén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!*

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, napsütéstől elektromágneses sugárzástól védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310510

11. Egyéb előírások:-

12. Az engedély érvényessége: 2025. január 19.

Az engedélyezési eljárás díja 230.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2015. január 19.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**MC MINERAL TERMÉKCSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *MC - Mineral*
MC – Calcium
MC - Potassium
MC – Zinc Turbo

2. A készítmények típusa: műtrágya

3. Gyártó: Biodevas Laboratoires
ZA de l'Epine
72640 Savigne l'Evéque
Franciaország
Statisztikai számjel: FR 26481637726

Engedélyes: Biodevas Laboratoires
ZA de l'Epine
72640 Savigne l'Evéque
Franciaország
Statisztikai számjel: FR 26481637726

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: mezo- és mikroelemek, pyroglutamate komplexképző, víz

Előírt minőségi feltételek

MC - Mineral

küllem: zöldebarna színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,1	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,03	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
Ca tartalom (m/m%)		0,14	± 0,028
Mg tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
Cu tartalom (m/m%)		0,07	± 0,014
Mn tartalom (m/m%)		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%)		0,09	± 0,018

MC – Calcium

küllem: világossárga színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,2	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		0,99	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,0	
Ca tartalom (m/m%)		0,7	± 0,14

MC – Potassium

küllem: világossárga színű, gyógynövény illatú, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,2	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,04	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
K ₂ O tartalom (m/m%)		2,9	± 0,4

MC – Zinc Turbo

küllem: olajzöld színű, gyógynövényekre emlékeztető szagú, lebegő anyagot tartalmazó, víz sűrűségű folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,4	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	6,5	
B tartalom (m/m%)		0,003	± 0,0015
Cu tartalom (m/m%)		0,07	± 0,014
Fe tartalom (m/m%)		0,06	± 0,012
Mo tartalom (m/m%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/m%)		0,9	± 0,18

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l).	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

MC – Mineral

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levélkezelésére*, mezo- és mikroelem hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, a növények igényétől függő gyakorisággal, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
- kertészeti növényekben
 - zöldségfélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
 - szőlő és gyümölcs ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

MC – Calcium

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levélkezelésére*, kalcium hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- kertészeti növényekben
 - gyümölcs ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 3 alkalommal (virágrügyfejlődés után, teljes virágzásban, szíromhulláskor), bogyós gyümölcsűekben 3 alkalommal (rügyképződés után, teljes virágzásban, az első bogyók megjelenésekor) kijuttatva,
 - szőlő ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 3 alkalommal (fürtzáródáskor, érés elején, érés végén) kijuttatva,
 - káposztafélékben, salátafélékben, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a fejesedés időszakában, 7 naponta kijuttatva,
 - paradicsomban, paprikában, uborkafélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 4 alkalommal (bimbófejlődés után, teljes virágzásban, a virágzás végén és termésképződéskor) kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

MC - Potassium

Valamennyi kertészeti kultúra *levélkezelésére*, kálium hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, a növények igényétől függő gyakorisággal, szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- kertészeti növényekben
 - gyümölcs és szőlő ültetvényekben 2-4 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 2-4 alkalommal (virágzás előtt, majd a gyümölcsök illetve bogyók növekedéskor), bogyós gyümölcsűekben 2-3 alkalommal, a virágzás végén kezdve, 14 napos időközönként kijuttatva,
 - káposztafélékben, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a fejesedés kezdetétől 2-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva,
 - paradicsomban, paprikában 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, a palánták kiültetése után 2 héttel kezdve, 1-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva,

- uborkafélékben 1-2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 6 leveles állapotban kezdve, 1-3 alkalommal, 14 napos időközökben kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

MC – Zinc Turbo

Kukorica *levélkezelésére*, mezo- és mikroelem hiányának megelőzésére illetve gyógyítására, 2 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel, 2-6 leveles állapotban és 50 cm-es növénymagasságnál kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban nem használható!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EGK és 1999/45/EK irányelvek alapján

6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.1.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

6.1.4. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.1.5. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknak:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

6.2. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.2.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2.2. Figyelmeztetés: -

6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:-

6.2.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.4. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1-5-20 literes polietilén flakon illetve kanna, 200 literes műanyag hordó, 1000 literes műanyag tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után forgalomba hozott tételek címkéjén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!*

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, napsütéstől elektromágneses sugárzástól védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310510

11. Egyéb előírások:-

12. Az engedély érvényessége: 2025. január 19.

Budapest, 2015. január 19.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.