

A 2932-5/2022/KBKHF határozat 1. számú melléklete
A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: K-Othrine FLeXX rovarirtó koncentrátum

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2020-MA-18-00311-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0024849-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	14

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

K-Othrine Flexx rovarirtó koncentrátum
K-Othrine Partix rovarirtó koncentrátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.
	Cím	Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3 Biroul 303, Sector 1, 011857 București România
Engedélyszám	HU-2020-MA-18-00311-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0024849-0000	
Az engedélyezés dátuma	15/05/2018	
Az engedély lejáratának dátuma	15/05/2028	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Bayer S.A.S.
A gyártó címe	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 LYON Franciaország
Gyártási helyek	Bayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S - Bayer CropScience Industrial operations, 1, Avenue Edouard Herriotsee confidential information in IUCLID F-69400 Villefranche-Limas Franciaország
	Dormagen Manufacturing plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Németország
	Frankfurt Manufacturing plant, Bayer AG, Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Németország
	Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix 64150 Noguères Franciaország
	SBM Formulation Manufacturing Plant (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Beziers Franciaország
	Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay Franciaország
	Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23,400, 04011 Aprilia (Latina) Olaszország
	Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	24 - Deltametrin
A gyártó neve	Bayer CropScience AG
A gyártó címe	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi India

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Hatóanyag	52918-63-5	258-256-6	2,49
CMIT/MIT	Az 5-klór-2-metil-2h-izotiazol-3-on és 2-metil-2h-izotiazol-3-on reakcióelegye (3:1)	Nem hatóanyag	55965-84-9		0,0012

2.2. Az előállítás típusa

SC - Szuszpenzió koncentrátum (= folyékony koncentrátum)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülje a permet belélegzését.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőruha használata kötelező.
Védőkesztyű használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő Szappanos vízzel.
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
A tartalom elhelyezése hulladékként: nemzeti előírások szerint.
Szakellátás (lásd Használati utasítás a címkén).

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Csótányok elleni beltéri védekezés, szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	• -
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Periplaneta americana Közhasználatú név: Amerikai Csótány Fejlődési szakasz: Minden fejlődési stádium Tudományos név: Blattella germanica Közhasználatú név: Német Csótány Fejlődési szakasz: Minden fejlődési stádium
Felhasználási terület	Beltéri lakóépületekben, középületekben, kereskedelmi és ipari létesítményekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Hígítson fel 5 ml terméket vízzel 1 literre, a munkaoldatot 50 ml/m ² -es dózisban alkalmazza. (A kijuttatott hatóanyag-mennyiség 6,25 mg deltametrin/m ² .) Hatástartam: legfeljebb 12 hét.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,5 A kezelések száma és időzítése: A kezelés szükség szerint megismételhető, évente legfeljebb tizenegy alkalommal.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	műanyag(HDPE) palack 2,5 ml-től 5 literig

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Nedves tisztításnak kitett felületeken történő védekezéshez:

Réseket, repedéseket kezelje legfeljebb 10 cm széles sávok permetezésével. Használjon a célnak megfelelő fúvókájú szórófejet.

Nedves tisztításnak nem kitett felületeken történő védekezéshez:

Csótányok feltételezett búvóhelyeit kezelje, például: konyhabútor alatti zárt területek, hűtőszekrény alatti terület, konyhai mosogató alatti terület, a sütő vagy vízmelegítő alatti terület.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Alkalmazás előtt zárja be a helyiség nyílászáróit, ahol a terméket használni fogja.
- Ne használja közvetlenül ételmszeren, takarmányon, italokon, vagy azok közelében, valamint olyan felületeken, edényeken és felszereléseken, amelyek ételmszerrel, takarmánnyal és italokkal közvetlen érintkezésbe kerülhetnek.
- Ne permetezze ágyneműre vagy egyéb olyan anyagra, amellyel az ágyban tartózkodók közvetlen érintkezésbe kerülnek, vagy olyan textíliákra, amelyek kimosásra kerülhetnek (pl. függönyök). Ne használja gyerekágyak matracának kezelésére.
- Ne permetezze közvetlenül emberekre, állatokra.
- Az akváriumot, terráriumot, állatketrecet távolítsuk el, illetve takarjuk le és az akvárium lélegeztető berendezését kapcsoljuk ki.
- Illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás során, és a lepermetezett felületek száradásáig nem léphetnek be a helyiségbe.
- A kezelt helyiséget megfelelően ki kell szellőztetni, mielőtt bárki védőruházat nélkül újra belépne oda.
- A terméket úgy kell alkalmazni, hogy a háziállatok ne érintkezhessenek a kezelt felületekkel.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Ágyi poloskák elleni beltéri védekezés _szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Cimex lectularius Közhasználatú név: Ágyi Poloska Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri lakóépületekben, középületekben, kereskedelmi és ipari létesítményekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Első kezelés alkalmával: hígítson fel 10 ml terméket vízzel 1 literre, a munkaadatot 50 ml/m ² -es dózisban alkalmazza. (A kijuttatott hatóanyag-mennyiség 12,5 mg deltametrin/m ² .) A kezelést 4 nap múlva ismételje meg, ekkor hígítson fel 5 ml terméket vízzel 1 literre, a munkaadatot 50 ml/m ² -es dózisban alkalmazza. (A kijuttatott hatóanyag-mennyiség 6,25 mg deltametrin/m ² .) Hatástartam: legfeljebb 12 hét.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,5-1 A kezelések száma és időzítése: -
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	műanyag(HDPE) palack 2,5 ml-től 5 literig

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az ággyi poloskák feltételezett búvóhelyeit kezelje, például: rések, repedések, bútorok. A mosással tisztítható textíliákra ne permetezzük.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Alkalmazás előtt zárja be a helyiség nyílászáróit, ahol a terméket használni fogja.
- Ne használja közvetlenül ételmszeren, takarmányon, italokon, vagy azok közelében, valamint olyan felületeken, edényeken és felszereléseken, amelyek ételmszerrel, takarmánnyal és italokkal közvetlen érintkezésbe kerülhetnek.
- Ne permetezze ágyneműre vagy egyéb olyan anyagra, amellyel az ágyban tartózkodók közvetlen érintkezésbe kerülnek, vagy olyan textíliákra, amelyek kimosásra kerülhetnek (pl. függönyök). Ne használja gyerekágyak matracának kezelésére.
- A kezelés előtt minden mosható anyagot (például ágynemű, függöny stb.) el kell távolítani a kezelendő helyiségből. Kerülje a padló szennyeződését.
- Ne permetezze közvetlenül emberekre, állatokra.
- Az akváriumot, terráriumot, állatketrecet távolítsuk el, illetve takarjuk le és az akvárium lélegeztető berendezését kapcsoljuk ki.
- Illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás során, és a lepermetezett felületek száradásáig nem léphetnek be a helyiségbe.
- A kezelt helyiséget megfelelően ki kell szellőztetni, mielőtt bárki védőruházat nélkül újra belépne oda.
- A terméket úgy kell alkalmazni, hogy a háziállatok ne érintkezhessenek a kezelt felületekkel.
- A termék összetakarítására használt szennyezett anyagokat veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Legyek elleni védekezés beltéren-szakkpézett foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Musca domestica</i> Közhasználatú név: Házi légy Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri lakóépületekben, középületekben, kereskedelmi és ipari létesítményekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: permetezés Részletes leírás: Hígítson fel 5 ml terméket vízzel 1 literre, a munkaoldatot 50 ml/m ² -es dózisban alkalmazza. (A kijuttatott hatóanyag-mennyiség 6,25 mg deltametrin/m ² .) Hatástartam: legfeljebb 5 hét.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,5 A kezelések száma és időzítése: A kezelés szükség szerint megismételhető, évente legfeljebb tizenegy alkalommal.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	műanyag(HDPE) palack 2,5 ml-től 5 literig

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A legyek által gyakran látogatott felületeket kezelje, amelyeket nem vetnek alá rendszeresen nedves tisztításnak (például: falakon,

ablakkereteken és mennyezeten)

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Alkalmazás előtt zárja be a helyiség nyílászáróit, ahol a terméket használni fogja.
- Ne használja közvetlenül ételmszeren, takarmányon, italokon, vagy azok közelében, valamint olyan felületeken, edényeken és felszereléseken, amelyek ételmszerrel, takarmánnyal és italokkal közvetlen érintkezésbe kerülhetnek.
- Ne permetezze ágyneműre vagy egyéb olyan anyagra, amellyel az ágyban tartózkodók közvetlen érintkezésbe kerülnek, vagy olyan textíliákra, amelyek kimosásra kerülhetnek (pl. függönyök). Ne használja gyerekágyak matracának kezelésére.
- Ne permetezze közvetlenül emberekre, állatokra.
- Az akváriumot, terráriumot, állatketrecet távolítsuk el, illetve takarjuk le és az akvárium lélegeztető berendezését kapcsoljuk ki.
- Illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás során, és a lepermetezett felületek száradásáig nem léphetnek be a helyiségbe.
- A kezelt helyiséget megfelelően ki kell szellőztetni, mielőtt bárki védőruházat nélkül újra belépne oda.
- A terméket úgy kell alkalmazni, hogy a háziállatok ne érintkezhessenek a kezelt felületekkel.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Darazsak elleni védekezés kültéren, szabadon lógó fészekben-szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Vespula germaniaca</i> Közhasználatú név: német darázs Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri darázfészkek (tető alatt vagy fán függő)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Hígítson fel 10 ml terméket vízzel 1 literre, és egy fészekhez 200 ml munkaoldatot használjon, (50 mg deltametrin/fészkek érték eléréséhez) A fészkek teljes megszűnésére 1–2 héten belül kerül sor, eddigre a fészkekhez esetlegesen visszatérő darázsok is eltűnnek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 1 A kezelések száma és időzítése: A kezelést egyszer végezze el.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	műanyag(HDPE) palack 2,5 ml-től 5 literig

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne használja az alábbiak közelében:
 - mezőgazdasági növénykultúrák;
 - háziállatok;
 - tavak és egyéb vizek;
 - méhkaptárak.
- Az alkalmazás előtt takarja le a fészek alatti talajterületet (pl. fóliával).
- Ne alkalmazza esős napokon.
- Épületek környezetében (a tető alatt a fal felső részén függő fészkekre) csak csapadéktól védett fészkekre alkalmazza.
- A darazsak agresszívvá válhatnak, támadhatnak és megcsíphetik az embereket, a taglózó hatás bekövetkezte előtt. Ennek a kockázatnak a csökkentése érdekében a kezelést alkonyatkor végezze, és viseljen megfelelő védőfelszerelést. Senkit nem szabad a területre engedni, amíg még élő darazsak figyelhetők meg a fészek körül.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A munkaoldal elkészítése:

Töltse fel a permetezőzt a szükséges vízmennyiség felével. Óvatosan nyissa fel a termék csomagolását. Mérje ki a kívánt termékmennyiséget, és óvatosan öntse bele a permetezőtartályába. Öntse hozzá a szükséges vízmennyiség másik felét, majd keverje el.

Kézi, vagy háti permetezővel, alacsony nyomáson (1–3 bar) durva cseppes, 100 µm feletti átlagos cseppméretű permetet képezve. A finom ködpermet képződését kerülje el, ne használja légtérkezelésre.

A rezisztencia kialakulásának elkerülése és/vagy kezelése érdekében a következő stratégiák alkalmazhatók:

- ahol lehetséges, az alkalmazást ajánlott fizikai, vagy biológiai módszerekkel kombinálni;
- az alkalmazást mindig a kártevő életciklusának legérzékenyebb szakaszaira kell időzíteni;
- ahol hosszabb időtartamú védelemre van szükség, a kezeléseket különböző hatásmechanizmusú termékekkel felváltva kell végezni;
- ellenőrizze a termék hatásosságát a kezelést követően. Amennyiben a kezelés nem bizonyult hatásosnak, meg kell vizsgálni a sikertelenségének okait, hogy a rezisztencia gyanúja kizárható vagy megerősíthető legyen;
- ha a címkén szereplő dózis alkalmazásával, megfelelően kivitelezett kezelés nem bizonyult hatásosnak és minden más hatásosságot befolyásoló tényezőt kizárt, a rovarok rezisztenciája gyanítható. Ha a rezisztencia gyanítható, vagy bizonyított, a termék és más deltametrin hatóanyagú irtószerek használatát fel kell függeszteni.

A kijuttatásra használt eszköz megtisztításához töltsön tiszta vizet a permetezőbe, és a mosóvizet veszélyes hulladékként kezelje. Az eltömődött fűvókát tiszta vízzel át kell öblíteni. Az eszközök tisztítása közben kesztyűt kell viselni, amelyet a munka végétével tiszta vízzel kell leöblíteni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Csak a címkén szereplő utasításoknak megfelelően használja.
- Ne készítsen a kezeléshez szükségesnél több oldatot.
- A maradék terméket tárolja biztonságos körülmények között a következő kezelésig.
- A keverés és a berendezés feltöltése és tisztítása során megfelelő személyi védőfelszerelést kell viselni (vegyszerálló kesztyűt és ruházatot).
- Használat után vegye le a szennyezett ruházatot és mossa meg a kezét és a termékkel érintkező bőrfelületeit.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Elsősegély-nyújtási utasítások:

Általános tanács: A szennyezett ruhát azonnal vegye le, és biztonságosan ártalmatlanítsa.

Lenyelés esetén: A sérültet tartsa nyugalomban. Öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost, vagy értesítse a toxikológiai központot.

Belégzés esetén: A sérültet vigye friss levegőre, és tartsa nyugalomban. Azonnal hívjon orvost, vagy értesítse a toxikológiai központot.

Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal öblítse le bő szappanos vízzel, néhány percen keresztül. Vegye le a szennyezett ruházatot. A meleg víz átmenetileg fokozhatja az irritáció/paresztézia tüneteit, ez nem szisztémás mérgezés jele. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki bő vízzel, ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd folytassa a szem öblítését néhány percig. A meleg víz átmenetileg fokozhatja az irritáció/paresztézia tüneteit, ez nem szisztémás mérgezés jele. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Rendkívüli intézkedések a környezet védelme érdekében:

Óvintézkedések: Akadályozza meg a termék környezetbe (felszíni és talajvíz), csatornahálózatba, vízvezető hálózatba stb. kerülését.

Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha baleset folytán, vízvezető csatornába, felszíni vizekbe jut.

Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyagai: A kiömlött anyagot itassa fel inert anyaggal (homok, kaolin), gyűjtse össze és helyezze el veszélyes anyagok kezelésére a későbbiekben megfelelően azonosított tartályokban.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az irtószer maradáka, a szennyezett csomagolás és az eszközök mosóvíze veszélyes hulladéknak minősül, kezelésükről a felhasználó a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint köteles gondoskodni.

A következő mondatot csak a biztonsági adatlapon kell feltüntetni:

A biocid termék maradványainak ártalmatlanítását a hulladékokról szóló keretirányelvvel (2008/98/EK) és az Európai Hulladékkatalógussal (EWC), valamint a nemzeti és regionális előírásokkal összhangban kell végezni.

A biocid termékek az eredeti tárolóedényekben tárolandók. Ne keverje össze egyéb hulladékkal. A termék maradványait tartalmazó tárolóedényeket is ennek megfelelően kell kezelni.

Az irtószer EWC-kódja: 20 01 19* (növényvédőszerek)

A szennyezett csomagolás és eszközök EWC-kódja: 15 01 10* (veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A termék eredeti, bontatlan edényében hűvös, száraz és jól szellőző helyen tárolva 2 évig tartható el. Fénytől védve tárolandó.
A termék élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól elkülönítve tárolandó.
Illetéktelen személyek ne férjenek a készítményhez.

6. Egyéb információk

A címkén fel kell tüntetni:
K-Othrine Partix rovarirtó koncentrátum*, vagy
K-Othrine Flexx rovarirtó koncentrátum*

Hatóanyaga: 2,49% deltametrin
II. forgalmazási kategóriájú irtószer
Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00311-0000

*A csomagoláson csak az aktuális kereskedelmi elnevezést kell feltüntetni.