

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

Regisztrációs szám

Engedélyokirat száma: 02.5/1102/1/2010. MgSzHK

Engedély száma: 04.2/13-2/2018

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/készítmény használata Madárriasztó csávázószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Engedélyokirat tulajdonosa:

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Wien

Forgalmazó:

Kwizda Agro Hungary Kft.

1138 Budapest, Váci út 135-139 A/5

Információt nyújtó terület:

Kwizda Agro Hungary Kft., Telefon: +36 1 224 7300, E-mail: kwizda@kwizda.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Égészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Napközben (8-16 óra): +36 1 476 6464,

Éjjel-nappal elérhető ingyenes telefonszám: +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Acute Tox. 2 H330 Belélegezve halálos.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

STOT RE 2 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aquatic Acute 1 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen

Veszélyt jelző piktogramok



GHS06 GHS08 GHS09

Figyelmeztetés Veszély

Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:

Ziram

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Figyelmeztető mondatok

H330 Belélegezve halálos.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás az 1. oldalról)

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem használata kötelező.
P284 Légzésvédelem használata kötelező.
P304+P340 **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges

Különleges információ:

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

Pótlólagos adatok:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék összetevői nem tekinthetők PBT, vPvB anyagoknak a REACH XIII: mellékletének kritériumai szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Leírás: Vizes szuszpenzió koncentrátum, csávázás céljára (FS), 420 g/l ziram hatóanyagot tartalmaz.

Veszélyes alkotórészek:

CAS: 137-30-4 EINECS: 205-288-3 Indexszám: 006-012-00-2	ziram Acute Tox. 2, H330; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	36,7%
CAS: 119432-41-6 EK-szám: 601-612-6	Ammónium-poli(arilfenil-éter)-szulfát Aquatic Chronic 3, H412	≤ 2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexszám: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 0,1%

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 2. oldalról)

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**Elsősegély****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információk:**

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után haladéktalanul orvosi ellátást kell biztosítani, mutassuk meg a termék biztonsági adatlapját, ha lehetséges. Légzési nehézség, vagy légzésleállás esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

Belélegzés után:

Belélegzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, vagy biztosítsuk oxigént. Hívjunk orvost! Öntudatlan sérültet helyezzük stabil oldalfekvésbe szállításkor.

Bőrrel való érintkezés után:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Irritáció bőrvörösödés esetén forduljunk orvoshoz.

A szemmel való érintkezés után:

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Kérjük orvost tanácsát!

Lenyelés után:

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Terápia: ditiokarbamát mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs. Mérgezés esetén 1 hétig alkohol fogyasztási tilalom.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

Megfelelő tűzoltószerek: Szén-dioxid (CO₂), oltópor, oltóhab, vízpermet

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Erős vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzeset során felszabadulhat: kéndioxid (SO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**Különleges védőfelszerelés:**

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot. Viseljünk teljes védőöltözetet.

Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

További adatok

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 3. oldalról)

Az égési maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően távolítsuk el.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védifelszerelést kell használni (lásd 8. pontot)

Távolítsuk el a védtelen személyeket.

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A közvetlen érintkezés kerülendő.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

Nagyobb mennyiség kiszabadulása esetén izoláljuk.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

Megfelelő tartályokban szállítsuk visszanyerésig vagy eltávolításig. A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aerosol képződést. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Tartsuk készenlétben a védőálcokat.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Elzárva tartandó. Gyermekes és házi állatok számára hozzáférhetetlen helyen tárolandó.

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Növényvédő szerek**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 4. oldalról)

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

DNEL-értékek:

Ziram (CAS 137-30-4):

Munkás, DNEL, rövid ideig tartó kitettség - belégzés: 0,64 mg/m³

Munkás, DNEL, hosszú ideig tartó kitettség - szisztémás hatások, belégzés: 0,64 mg/m³

Munkás, DNEL, hosszú ideig tartó kitettség - szisztémás hatások, bőr: 1,2 mg/kg/nap

PNEC-értékek:

Ziram (CAS 137-30-4):

PNEC édesvíz 0,0053 mg/l, tengervíz 0,00053 mg/l

PNEC édesvízi üledék 0,047 mg/kg, Tengeri üledék 0,0047 mg/kg

PNEC talaj 0,4053 mg/kg, PNEC szennyvíztisztító üzem 0,032 mg/l

Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Kerüljünk a termékkel minden szükségtelen érintkezést. A munkahelyen ne együnk, igyunk, dohányozzunk, és vigyázzunk a tisztaságra.

A szennyeződött ruhát azonnal vegyük le és gondosan tisztítsuk ki.

Alkohol fogyasztása tilos!

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Egyéni védőfelszerelés

- csávázás: vegyi anyag, permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

- vetés: vegyi anyag, permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

Roszsul szellőztethető zárt térben végzett csávázáskor – permetező munka-eszközzel végzett kijuttatás esetén – a permet/aeroszol belégzésének megelőzésére előbbiek mellett FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Légzésvédelem:



Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Kézvédelem:



Vegyszerálló védőkesztyű (EN 374)

Belső szennyeződés, sérülés esetén vagy ha a külső szennyeződés nem távolítható el, hulladéktalanítsuk.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás az 5. oldalról)

Kesztyűanyag

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg (EN 166)

Testvédelem: Munkaruha viselése szükséges

Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe. A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:

Forma:	Folyékony
Szín:	Narancs
Szag:	Gyenge, alig érzékelhető
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.

pH-érték 20 °C(10 g/l) -nál: kb. 8,5 (CIPAC MT 75)

Állapotváltozás

Olvadáspont/fagyáspont: Nem alkalmazható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

Lobbanáspont: 160 °C (EEC A.9. módszer)
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem releváns
Bomlási hőmérséklet: Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet: >400°C (A.15. módszer)

Robbanásveszélyesség: Nem robbanásveszélyes (EEC, A.14 módszer)
Robbanási tartományok: Nem lényeges
Oxidáló tulajdonságok: Nem égést elősegítő

Gőznyomás: Nincs adat
Párolgási sebesség: Nincs adat
Gőzsűrűség: Nincs adat

Sűrűség 20 °C-nál: ≈ 1,2 g/ml (EEC A.3 módszer)

Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Oldható.

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs adat

**Viszkozitás:
dinamikai 20 °C-nál:** 382 mPas (OECD 114)

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 6. oldalról)

dinamikai 35 °C-nál:	314 mPas (OECD 114)
Felületi feszültség 20 °C-nál:	60,4 mN/m (EEC A.5 módszer)
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás** Normál körülmények között stabil
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Előírászerű használat esetén nincs veszélyes reakció.
- 10.4 Kerülendő körülmények** Szélsőséges hőmérséklet
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Kéndioxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Belélegezve halálos.

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

Szájon át	LD50	>2000 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	>2000 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LC50/4h	0,41 mg/l (patkány)

Primer ingerhatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nem irritáló (nyúl, OECD 404)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nem irritáló (nyúl, OECD 405)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

További toxikológiai információk:

A hatóanyaggal történő expozíció kiválthat lassú és rendszertelen szívverést, fejfájást, ekcémát, bőrgyulladást, hányást, és szapora légzést; ezen hatásokat az alkohol felerősíti.

Csírasejt-mutagenitás

Zíram: az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen mutagén hatást.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A zíram nem karcinogén.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A zíram nem mutat reprodukciót toxicitást.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat.

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás a 7. oldalról)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akvatikus toxicitás:

Jelenleg a terméknek nincs ökotoxikológiai értékelése.

CAS: 137-30-4 ziram

EC50/72h	0,094 mg/l (Chlorella pyrenoidosa)
IC50/3h	19,20 mg/l (Bakterien)
NOEC	0,101 - 0,222 mg/l (hal)
LC50/96h	0,0097 mg/l (hal) 1,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	0,048 mg/l (vízibolha, Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Ziram: talajban való lebomlás: <2 nap (ziram)

12.3 Bioakkumulációs képesség Ziram: megoszlási hányados n-oktanol/víz: log Pow 1,8 (20 °C)

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

További ökológiai információk:

Méhek:

CAS: 137-30-4 ziram

LD50/oral	>100 µg a.s./méh (Apis mellifera)
LD50/contact	>100 µg a.s./méh (Apis mellifera)

Földigiliszta:

LC50/14d	196,7 mg/kg talaj (trágyagiliszta, Eisenia foetida)
NOEC/14d	31,3 mg/kg talaj (trágyagiliszta, Eisenia foetida)

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás:

A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

Háztartási hulladékként nem kezelhető. A készítményt, hulladékát, maradékát és csomagolóanyagát közcsatornába, élővizekbe, tavakba, folyókba engedni tilos.

Hulladék besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen.

A javasolt EWC-kód ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

Európai Hulladék Katalógus

02 01 08: veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 8. oldalról)

Tisztítatlan csomagolások:

Ajánlás:

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

Az üres flakonokat ne használjuk fel más célra, hanem előírászerűen ártalmatlanítsuk.

A szennyezett csomagolásokat ugyanúgy kell kidobni a szemétkébe, mint a terméket.

Az elszennyeződött, nem használható terméket és a tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR

UN2902

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR

2902 FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N.
(Ziram), KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR



osztály

6.1 (T6) Mérgező anyagok

Bárcák

6.1

14.4 Csomagolási csoport

ADR

II

14.5 Környezeti veszélyek:

Különleges jelölésére (ADR):

Jelkép (hal és fa)

14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések

Figyelem: Mérgező anyagok

Veszélyt jelölő számok (Kemler-szám):

60

14.7 A MARPOL melléklete és az IBC kódex

szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

UN "Model Regulation":

UN2902, FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID,
M.N.N. (ziram), KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, 6.1, III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai.

Országos előírások: -

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.11.2020

Felülvizsgálat 27.11.2020

Kereskedelmi megnevezés: KORIT 420 FS madárriasztó csávázósze

(folytatás a 9. oldalról)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Vonatkozó közösségi joganyag: Növényvédő szer rendelet: 1107/2009/EK.

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Lényeges mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 Belélegezve halálos.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Pótlólagos adatok:

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás: Vizsgálati adatok alapján

Rövidítések és mozaikszavak:

CLP: Tanács 1272/2008/EK az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

CAS-szám: Chemical Abstracts Service nyilvántartási számok.

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékébe

GHS: vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszerét

LC50: halálos koncentráció, 50 %

LD50: halálos dózis, 50 %

EC50: hatásos koncentráció, 50 %

IC50: gátlási koncentráció, 50 %

NOEC: az a koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

Acute Tox. 4: Akut toxicitás - szájon át – 4. kategória

Acute Tox. 2: Akut toxicitás - belélegzés – 2. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrráadás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

STOT RE 2: Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 2. kategória

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak Szakasza 14**