

## **CIPEX 10 E**

Folyékony emulgeálható rovarirtó szer, koncentrátum, foglalkozásszerű használatra repülő és rejtett életmódú rovarok ellen. Ellenjavallt felhasználás: ne használja a mezőgazdaságban.



**Veszély**



**Veszély**

**H mondatok: 318, 400, 410,**

**EUH mondatok:** Biztonsági adatlap adatot nem tartalmaz.

**P mondatok: 101, 102, 273, 280, 337+313, 501**

**Veszély azonosítása**

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

**H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

**P101** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P337 + P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

**Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás):** Súlyos szemkárosodást okoz.

**Szubakut és krónikus toxicitás:** Nincs ilyen veszélyforrás.

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Ne dohányozzunk, ne használjunk nyílt lángot!

**EWC kódszám: 16 03 05\*** veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék.

**EWC kódszám: 07 04 13\*** veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék.

**Halmazállapot:** folyadék **Szín:** sárga - barna **Szag:** jellegzetes

**Műszaki intézkedések:** Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről a munkaterületen! A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

**Kezelés:** A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. A termékkel történő munkavégzés közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk. A szennyezett ruházatot és védőfelszerelést az étkezőhelyiségbe történő belépés előtt távolítsuk el. **Tűz- és robbanásvédelmi előírások:** Nincs különleges utasítás.

**Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás):** Tartsuk az eredeti tárolóedényben, lezárva, élelmiszertől, italtól távol, gyermekek és állatok számára nem hozzáférhető helyen. Ha lehetséges, tároljuk 5-30 °C közötti hőmérsékleten. Nem összeférhető anyagok: nem ismertek. A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás. **Reakciókészség:**

Normál körülmények között nem fordul elő speciális reakció más anyagokkal. **Kémiai stabilitás:** Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismertek.

**Kerülendő körülmények:** Túlhevítés, elektrosztatikus feltöltődés, gyújtóforrások. **Nem összeférhető anyagok:** Nem ismertek. **Veszélyes bomlástermékek:** Hőbomlás során veszélyes vegyületek (mérgező gázok és irritatív gőzök) keletkeznek.

**Környeztkárosítás:** A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

**A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A szabadba jutott keveréket nem éghető nedvszívó anyaggal kell felitatni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Szellőztessük ki alaposan a helyszínt.



**Címkézésre vonatkozó előírások:**

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** A feldolgozási folyamat során keletkező kibocsátást, beleértve a szellőző berendezés használata során történő kibocsátást is, ellenőrizni kell a vonatkozó szabályozásnak és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően. A termék maradványait nem engedjük a szennyvízbe vagy vízfolyásokba.

### **Az expozíció becslése**

**Általános intézkedések:** Bármely kétség vagy a tünetek tartós fennállása esetén orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni neki a címkét vagy a biztonsági adatlapot. Baleset esetén képzett személy nyújtson elsősegélyt a sérültnek a további komplikációk elkerülése érdekében.

**Belégzés esetén:** A sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz!

**Bőrre kerülés:** Vegyük le a szennyezett ruházatot! Mossuk le a termékkel szennyezett bőrfelületeket bő mennyiségű

**Szembejutás esetén:** Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

Öblítsük ki a szemet bő mennyiségű folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább 15 percen át)! Ezt követően fedjük le a szemet száraz, steril gézlappal vagy száraz, tiszta zsebkendővel. Forduljunk Orvoshoz! Ne használjunk semmilyen szemcseppet vagy kenőcsöt addig, amíg szemorvos nem ad erre vonatkozó tanácsot.

**Lenyelés esetén:** Azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg neki a biztonsági adatlapot! Ne hánytassuk az érintettet, hogy megelőzzük a légúti aspirációt!

**A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Tüneti kezelés és az életfunkciók ellenőrzése.

**Toxikus hatás: Belégzés:** Hosszan tartó expozíció esetén a légzőszervek irritációja, fejfájás, hányinger, álmoság, szédülés következhet be.

**Lenyelés:** A termék lenyelése az emésztőrendszer nyálkahártyájának irritációját, fokozott nyálképződést, hányingert, hányást, hasmenést, hasi fájdalmakat, központi idegrendszeri depressziót, izomgörcsöket, görcsöket, nehézlégzést okozhat; a folyadék lenyelés esetén cseppek kialakulásához vezethet, amelyek kémiai tüdőgyulladást okozhatnak a tüdőbe jutva.

**Bőrrel való érintkezés:** Gyakori, hosszan tartó expozíció esetén tartós bőrirritáció és dermatitisz alakulhat ki. Szemmel való érintkezés: A szem kivörösödését és a kötőhártya irritációját, a szaruhártya károsodását okozhatja.

**Tüdőbe kerülés (aspiráció) esetén:** Nincs ilyen veszélyforrás.

## **Tűzvédelem**

**Alkalmazható oltóanyagok:** Száraz por, CO<sub>2</sub>, vízköd, hab.

**Nem alkalmazható oltóanyag:** Teljes vízszugár.

**Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:** Tűz esetén mérgező gázok és irritatív gőzök keletkezhetnek.

**Óvintézkedés:** A víz nem alkalmas a tűz oltására, de a tűznek kitett zárt tárolóedények hűtésére alkalmazható a megrepedés és robbanás elkerülése érdekében. A tűznek kitett tárolóedények a nyomásnövekedés következtében felrobbanhatnak. Akadályozzuk meg a terjedést. Tartózkodjunk a szél felőli oldalon. Ne lélegezzük be a füstöt! A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendőek. A szennyezett oltóvíz elkülönítve gyűjtendő, ne engedjük a környezetbe.

**Védőfelszerelés tűzoltók részére:** Az előírásoknak megfelelő teljes tűzálló védőöltözet (EN 469) és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék (EN 137), tűzoltáskor használatos védőkesztyű (EN 659) és védőcsizma (HO A29 vagy A30) alkalmazandó.