

DEADYNA

Folyékony piretroid rovarirtó koncentrátum vizes mikroemulzióban. Foglalkozásszerű felhasználásra. 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, 391, 305 + 351 + 338, 310, 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.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P305 + P351 + P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon Toxikológiai Központhoz/orvoshoz.

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.

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. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon Toxikológiai Központhoz/orvoshoz. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Szüntessük meg a szivárgást amennyiben ez lehetséges. **Sürgősségi ellátók esetében:** Szüntessük meg a szivárgást amennyiben ez lehetséges. Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést, hogy elkerüljük a szemmel és bőrrel történő érintkezést és a ruházat szennyeződését.

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

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

Halmazállapot: folyadék **Szín:** borostyán sárga **Szag:** jellegzetes

Műszaki intézkedések: Kerüljük a termék környezetbe jutását. 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. A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért olvassuk el a biztonsági adatlapot. 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.

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.

Környezetkárosítás: 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 környezetszennyezéssel 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.

Megsemmisítés: A termék teljesen üres csomagolását sem szabad a környezetbe juttatni.

Ha a csomagolás még tartalmaz terméket, akkor azt osztályozni és tárolni kell, majd egy megfelelő hulladék-feldolgozó üzembe kell juttatni.



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 szappannal és folyóvízzel.

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.

Belélegzés: 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: Nem ismert.

Tűzvédelem

Alkalmazható oltóanyagok: Száraz por, CO₂, vízköd, hab.

Nem alkalmazható oltóanyag: Teljes vízszugár.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén mérgező gázok és irritatív gőzök keletkezhetnek. Hőbomlás során veszélyes vegyületek (mérgező gázok és irritatív gőzök) keletkeznek.

Óvintézkedés: A víz nem alkalmas a tűz oltására, de a tűznek kitett zárt tárolóedények hűtésére alkalmazható a megpedés és robbanás elkerülése érdekében. A tűznek kitett tároló edények a nyomásnövekedés következtében felrobbanhatnak. Akadályozzuk meg a terjedést. Tartózkodjunk a szél felőli oldalon. Ne lélegezzük be a füstöt! A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők. 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.