

PROTECT® FORTE ROVARIRTÓ POROZÓSZER

Zárt térben rejtett életmódú rovarok (csótány, hangya, ágyi poloska, bolha, ezüstös pikkelyke) irtására alkalmas szabadforgalmú készítmény.



Figyelem

H mondatok: 410

EUH mondatok: 208

P mondatok: 102, 261, 273, 305+351 +338, 391

Veszély azonosítása

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

EUH208 Permetrint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a por belélegzését!

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Szubakut és krónikus toxicitás: Nincs ilyen veszélyforrás.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Permetrint tartalmaz. Gyermekektől elzárva tartandó. Kerülje a por belélegzését! Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

EWC kódszám: Biztonsági adatlap adatot nem tartalmaz.

Halmazállapot: szilárd por **Szín:** törtfehér **Szag:** enyhe, a termékre jellemző

Műszaki intézkedések: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről, a port ne lélegezzük be.

Kezelés: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről! Az anyag porát ne lélegezzük be! Foglalkozásszerű felhasználóknak védőruha, védőszemüveg, porálarc és védőkesztyű viselése ajánlott! A használat előtt élelmiszert és állateledelt el kell távolítani. Ne együnk, igyunk és dohányozzunk munka közben! Munka után mossunk kezet, arcot!

Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás): Száraz, hűvös helyen, élelmiszertől és állateledeltől elkülönítve kell tárolni. **Reakciókészség:** Nem jellemző. **Kémiai stabilitás:** A keverék a rendes környezeti, a tárolás és a kezelés során várható hőmérsékleti és nyomáskörülmények között stabil. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismert. **Kerülendő körülmények:** Nedvesség. **Nem összeférhető anyagok:** Nem ismertek. **Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismertek.

Környezetkárosítás: Meg kell akadályozni, hogy az anyag élővizetekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljön.

Összegyűjtésre alkalmas eljárások: Lapátolással vagy szívóberendezéssel (porszívó) zárható edénybe kell gyűjteni. A takarításhoz vizet ne használjunk!

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Az összeszedett anyagot helyezük zárható edényzetbe és kezeljük veszélyes hulladékként.

Megsemmisítés: Az anyag maradékát és kiürült csomagoló anyagát kis mennyiségben a háztartási szemétkébe lehet dobni, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani. Ajánlott ártalmatlanítási mód: égetés

Címkzésre vonatkozó előírások:



A környezeti expozíció ellenőrzése: Adat nem áll rendelkezésre

Az expozíció becslése

Belégzés esetén: Kísérjük a sérültet friss levegőre. Ha tartós irritáció vagy légzési nehézség lép fel, orvosi segítséget kell hívni.

Bőrre kerülés: Az érintett bőrfelületet szappanos vízzel alaposan mossuk le. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembejutás esetén: A sérült szemét néhány percen át öblítsük ki bő vízzel. Kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehet. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Öblítse ki néhányszor a száját vízzel majd igyon egy-két pohár vizet.

A legfontosabb– akut és késleltetett tünetek és hatások: **Belégzés:** Nehéz légzés és felső légúti irritáció. **Bőrrel való érintkezés:** A bőr kipirosodását okozhatja. **A legfontosabb– akut és késleltetett tünetek és hatások:** **Belégzés:** Nehéz légzés és felső légúti irritáció. **Bőrrel való érintkezés:** A bőr kipirosodását okozhatja. **Szembe jutás:** Irritációt és kényelmetlen érzést okozhat. **Lenyelés:** Nem ismert. **Szembe jutás:** Irritációt és kényelmetlen érzést okozhat. **Lenyelés:** Nem ismert.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Rosszullét esetén orvosi ellátást kell igénybe venni.

Tüdőbe kerülés (aspiráció) esetén: Nem értelmezhető.

Tűzvédelem

A keverék nem gyúlékony. A környezetben levő tűz esetén az égő anyag tulajdonságának megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni.

Alkalmazható oltóanyagok: Száraz oltóanyagok, széndioxid, hab, vízpermet.

Nem alkalmazható oltóanyag: Nincs.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: A tűz hatására szén-monoxidot tartalmazó mérgező gázok keletkezhetnek.

Óvintézkedés: Vízi környezet szennyezésének megakadályozása érdekében vizet lehetőleg ne használjon, illetve az oltóvizet gyűjtse össze.

Védőfelszerelés tűzoltók részére: Szokásos felszerelést és védőruházatot kell viselni!