

## **PROTECT® PRO PARAFFINOS RÁGCSÁLÓIRTÓ BLOKK**

Foglalkozásszerű felhasználók részére patkányok és egerek irtására. Kizárólag rágcsálóirtásra és csak a használati utasítás szerint alkalmazható! Minden más felhasználás ellenjavallt. Tilos a készítményt nem célszervezet állatok elpusztítására használni!



**Veszély**

**H mondatok: 372, 360D**

**EUH mondatok: 208**

**P mondatok: 202, 264, 270, 280, 308+313, 405, 501**

**Veszély azonosítása**

**H372** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szervet.

**H360D** Károsíthatja a születendő gyermeket.

**P202** Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

**P405** Elzárva tárolandó.

**P501** A tartalom elhelyezése hulladékként: „Hulladékkezelés” címszó alatt.

**Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás):** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szervet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

**Szubakut és krónikus toxicitás:** Ha nem észlelhető vérzés, akkor a mérgezett ellátásakor és az expozíciót követő 48-72 óra elteltével a protrombin időt (INR) meg kell mérni.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Védőkesztyű használata kötelező. Lenyelés esetén azonnal forduljon Toxikológiai Központhoz vagy orvoshoz. A terület kiürítése, szakértői konzultáció nem szükséges. **Személyi óvintézkedések: Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: védőkesztyű használata javasolt.** A terület kiürítése, szakértői konzultáció nem szükséges **A sürgősségi ellátók esetében: Sürgősségi ellátás nem szükséges.**

**EWC kódszám:** Biztonsági adatlap adatot nem tartalmaz.

**Halmazállapot:** paraffinos kockák **Szín:** Piros színű **Szag:** Biztonsági adatlap adatot nem tartalmaz.

**Műszaki intézkedések:** Nem szükséges.

**Kezelés:** Gyermekek és háziállatok számára hozzá nem férhető helyre tegyük. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A használatot követően alaposan kezet kell mosni.

**Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás):** Hűvös, száraz helyen, napfénytől és nedvességtől távol. Gyerekektől, állatoktól tartsuk távol. **Reakciókészség:** A keveréknek nincs olyan tulajdonsága, mely reakciókészségből fakadó veszélyt jelentene. Összeférhetetlenséggel

nem kell számolni, mely anyagokkal a keverék a szállítás, tárolás vagy felhasználás során érintkezhet. **Kémiai stabilitás:** A keverék a rendes környezeti és a tárolás és a kezelés során várható hőmérsékleti és nyomáskörülmények között stabil. **A veszélyes reakciók lehetősége:** A keverék túlzott nyomás vagy hő hatására sem lép veszélyes reakcióba. **Kerülendő körülmények:** A magas hőmérséklet, fény, nedvesség a termék minőségének romlását eredményezi, de veszélyes helyzet kialakulását nem. **Nem összeférhető anyagok:** Nem ismertek. **Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismertek.

**Környezetkárosítás:** Kerüljük el a keverék élővízbe jutását.

**Kiömlés esetén:** A terület elhatárolása nem szükséges.

**Összegyűjtésre alkalmas eljárások:** Lapátolja jól zárható, feliratozott edényzetbe!

**Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:** A közegészségügyi veszély és a másodlagos mérgezések megelőzése érdekében, az ellenőrzésekkel párhuzamosan gondoskodni kell a kezelés során elpusztult rágcsálók eltávolításáról. Az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a vonatkozó előírások szerint gondoskodni kell. A kezelés után az etetőhelyeket szüntesse meg. Gyűjtse össze a megmaradt irtószert, valamint a rágcsálóirtó szerelvényeket. Gondoskodjon az esetlegesen kiszóródott irtószert feltakarításáról. Az eredeti céljára fel nem használható, hulladékká vált irtószert veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyen – pl. hulladékudvar – kell leadni. Ajánlott ártalmatlanítási módszer: égetés. A kiürült csomagoló anyag a háztartási szemétkébe tehető.



**Címkézésre vonatkozó előírások:**

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** A keverékre expozíciós határértéket nem állapítottak meg.

### **Az expozíció becslése**

Esetleges mérgezés vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és a címkét az orvosnak meg kell mutatni!

**Belégzés esetén:** Nincs ilyen veszélyforrás.

**Bőrrre kerülés:** Vegye le a szennyezett ruhát és a további használat előtt mossa ki. A bőrt bő szappanos vízzel mossa le. Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz. **Szembejutás esetén:** A szemet tartsa nyitva és néhány percen keresztül bő vízzel, óvatosan öblítse ki. Ha a szemben kontaktlencse van, azt távolítsa el és folytassa a szem további öblítését. Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját. Hánytatás csak az orvos kifejezett utasítására történhet. A szájüreget öblítse ki vízzel. Ne étkezzen és ne igyon, meleg helyen pihenjen és értesítse az orvost. Esméletlen személynek semmit ne adjon száján át.

**Szembejutás esetén:** A szemet tartsa nyitva és néhány percen keresztül bő vízzel, óvatosan öblítse ki. Ha a szemben kontaktlencse van, azt távolítsa el és folytassa a szem további öblítését. Panasz jelentkezésekor forduljon szakorvoshoz.

A készítmény véralvadásgátló hatóanyagot, bromadiolont tartalmaz. A rágcsálóirtó szer lenyelését követően csökkenhet a véralvadási képesség és belső vérzés jelentkezhet. A mérgezés/expozíció és a tünetek jelentkezése között akár több nap is eltelhet.

**Útmutatás az orvosnak:** A készítményt lenyelő mérgezett ellátásakor, amennyiben jellemző tüneteket (pl. orrvérzés, ínyvérzés, vérköpés, véres vizelet, hosszabb véralvadási idő, nagy kiterjedésű vagy több haematoma, hirtelen fellépő, szokatlan zsigeri fájdalom) észlel, adjon K1-vitamint. Ha nem észlelhető vérzés, akkor a mérgezett ellátásakor és az expozíciót követő 48-72 óra elteltével a protrombin időt (INR) meg kell mérni. Ha a protrombin idő értéke > 4, a

mérgezettnek intravénásan K1-vitamint kell adni. A kezelés többszöri megismétlésére is szükség lehet.

**Ellenszere:** K1-vitamin (A kezelés hatásosságát laboratóriumi módszerrel ellenőrizni szükséges.)

**Tüdőbe kerülés (aspiráció) esetén:** Nem értelmezhető.

### **Tűzvédelem**

**Alkalmazható oltóanyagok:** Száraz por, CO<sub>2</sub> és hab. Az oltást szükség esetén vízzel is lehet végezni.

**Nem alkalmazható oltóanyag:** Nem ismert.

**Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:** Mint bármely szerves anyag égésekor, szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek.

**Óvintézkedés:** Különleges tűzoltási intézkedések: nem szükségesek.

**Védőfelszerelés tűzoltók részére:** A szokásos védőfelszerelést kell viselni, zárt térben független levegőellátású légzőkészüléket.