

RODENT KILL RÁGCSÁLÓIRTÓ BLOKK

Patkány- és egérintő csalétektömb, használható bel- és kültéren, épületek környékén és csatornarendszerekben. Kizárólag szakképzett, foglalkozásszerű felhasználásra.



Veszély

H mondatok: 360D,

EUH mondatok: 208

P mondatok: 201, 202, 260, 280, 308 + 313, 314, 405, 501

Veszély azonosítása

H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a vért.

EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

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

P260 A por belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

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

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A nemzeti előírásoknak megfelelően.

Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás): Károsíthatja a születendő gyermeket. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a vért. 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Szubakut és krónikus toxicitás: A mérgezés/expozíció és a tünetek jelentkezése között akár több nap is eltelhet.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. A por belélegzése tilos.

Védőkesztyű használata kötelező. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Elzárva tárolandó. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A nemzeti előírásoknak megfelelően. **Személyi óvintézkedések: Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. **Sürgősségi ellátók esetében:** Különleges óvintézkedések nem ismertek.

EWC kódszám: 20 01 19* növényvédő szer, veszélyes hulladék

Halmazállapot: viasztömb **Szín:** piros vagy kék **Szag:** enyhe

Műszaki intézkedések: Nincs különleges utasítás. A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

Kezelés: A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. A szemmel, bőrrel való érintkezést el kell kerülni. A munkát a hatályos ipari biztonsági és higiéniai szabályok alapján végezzük.

A munkaszünetek előtt és a munkaidő leteltével mossunk kezét. Használat előtt olvassuk el a címkén közölt információkat.

Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás): Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti tárolóedényben/csomagolásban tartandó. A tárolóedényt tartsuk szorosan lezárva. A tárolás során tegyük meg a szükséges óvintézkedéseket. Hőtől védendő. Gyermekektől távol tartandó. Ételektől távol tartandó. **Eltarthatóság:** Eredeti, zárt csomagolásban, illetéktelenek elől elzárt, fénytől védett, száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőző helyen tárolva a gyártástól számítva 2 évig használható fel. **Reakciókészség:** Nem ismert. **Kémiai stabilitás:** Normál környezeti hőmérsékleten, és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil. Az előírt tárolási körülmények között stabil. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Oxidálószerektől távol tartandó. **Kerülendő körülmények:** Hő, szikra, lángok. **Nem összeférhető anyagok:** Nincs specifikus anyag vagy anyag csoport, amely valószínűleg veszélyes helyzetet eredményezve reagál a termékkel. **Veszélyes bomlástermékek:** Nem bomlik, ha az ajánlásnak megfelelően használják és tárolják. A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: ártalmas gázok vagy gőzök. **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 környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Hasznosítsuk újra a termékeket, ahol csak lehetséges. Gyűjtsük össze a kiömlött anyagot lapáttal, söprűvel, vagy hasonló eszközzel és hasznosítsuk újra, ha lehetséges. Gyűjtsük össze és tegyük megfelelő hulladéktároló edénybe, majd biztonságosan zárjuk le. Öblítsük le a szennyezett területet bő vízzel. A kiömlés helyét alaposan tisztítsuk meg. A közegészségügyi veszély és a másodlagos mérgezések megelőzése érdekében, az ellenőrzésekkel párhuzamosan gondoskodni kell a kezelés során elpusztult rágcsálók eltávolításáról. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően.



Címkézésre vonatkozó előírások:

A környezeti expozíció ellenőrzése: Nem veszélyes a környezetre.

Az expozíció becslése

Belégzés esetén: A termék fizikai természetének köszönhetően expozíció ezen az úton nem valószínű. Irritáció fennállása esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrre kerülés: Az érzékeny személyeknél irritációt okozhat. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tünetek súlyosbodása vagy fennállása esetén forduljunk orvoshoz.

Szembejutás esetén: Az érzékeny személyeknél irritációt okozhat. Azonnal öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyedórán át). Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Ne hánytassuk a sérültet. Azonnal forduljunk orvoshoz.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A Brodifakum antikoaguláns szer, mely vézést idézhet elő. Fitomenadion, K-vitamin adható ellenszerként. Határozzuk meg a protrombin időtartamot legalább 18 órával a fogyasztás után. Ha megemelkedik, addig adagoljuk a K1-vitamint, amíg a protrombin idő normalizálódik. Folytassuk a protrombin idő meghatározását két héttel az ellenszer visszavonása után, és folytassuk a kezelést, ha ez idő alatt megemelkedik. A kezelés hatásosságát laboratóriumi

módszerrel ellenőrizni szükséges. **Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:** Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

Tüdőbe kerülés (aspiráció) esetén: Nincs aspirációs veszély.

Tűzvédelem

Alkalmazható oltóanyagok: Szén-dioxid (CO₂), alkoholnak ellenálló oltóhab, száraz por, vízköd. Használjunk a környezeti tűz oltására alkalmas oltóanyagot.

Nem alkalmazható oltóanyag: Ne használjunk teljes vízsugarat, mert a sugár szétszórja és terjeszti a tüzet.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén ártalmas gázok és gőzök keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

Óvintézkedés: Kerüljük a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. ürítsük ki a területet. A hőnek kitett a tárolóedényeket vízpermettel hűtsük és távolítsuk el őket a tűz területéről, ha kockázat nélkül megoldható. A tűz kialakása után is folytassuk a tárolóedények hűtését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.

Védőfelszerelés tűzoltók részére: Viseljünk túlnyomásos, külső levegőtől független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot. Az EN 469 Európai Szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) alapszintű védelmet nyújt a vegyi baleseteknél.