

MAGNUM CSÓTÁNYIRTÓ GÉL



Figyelem

H mondatok: 410

EUH mondatok: 208

P mondatok: 102, 103, 273, 391, 501

Veszély azonosítása

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

EUH208 Benzizotiazolinont és othilinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás): Benzizotiazolinont és othilinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Rendelkezésünkre álló információk szerint rendeltetés- és előírás szerű kezelés/használat esetén a készítmény nem károsítja az egészséget.

Szubakut és krónikus toxicitás: Allergiás reakció.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó.

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. **Higiéniai intézkedések:** Munka közben étkezni, inni, dohányozni nem szabad! A munka befejezése után, és a szünetekben alapos kézmosás szükséges.

EWC kódszám: Biztonsági adatlap adatot nem tartalmaz.

Halmazállapot: gél **Szín:** barna **Szag:** a termékre jellemző

Műszaki intézkedések: A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.

Biztosítani kell a szemmosó-készüléket és mosakodási lehetőséget.

Kezelés: Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését.

Expozíció-hatás (koncentráció/dózis-hatás): Gyermekek és haszonállatok ne férhessenek hozzá. Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, megfelelően felcímkézve, élelmiszerektől, takarmányoktól, élvezeti cikkektől elkülönítve tároljuk száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőző helyen, +5°C és +45°C közötti hőmérsékleten. **Reakciókészség:** normál hőmérséklet és nyomásviszonyok között stabil készítmény. **Kémiai stabilitás:** normál hőmérsékleten és általános munkakörülmények között stabil. **A veszélyes reakciók lehetősége:** nem ismeretesek. **Kerülendő körülmények:** szélsőséges hőmérséklet, extrém hideg/meleg. **Nem összeférhető anyagok:** nem ismeretesek. **Veszélyes bomlástermékek:** nem ismeretesek. **Környezetkárosítás:** Akadályozzuk meg, hogy a kiömlött anyag a környezetbe, a csatornarendszerbe, felszíni és talajvízbe, talajba kerüljön. Nagy mennyiségek környezetbe, jutása esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. Kérjen segítséget, lépjen kapcsolatba az illetékes hatóságokkal, ha a veszélyhelyzet saját erőből nem kezelhető!

A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei, anyagai: Nagy mennyiségű kiömlött terméket semleges folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, diatomaföld) kell

befedni, összesöpörni. Az elszennyeződött abszorbenst külön edényben tároljuk, kezeljük hulladékként.

Hulladékkezelés, ártalmatlanítás: Az anyag maradékát és szennyezett csomagolóanyagát veszélyes hulladékként kell kezelni.



Címkzésre vonatkozó előírások:

A környezeti expozíció ellenőrzése: A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. Biztosítani kell a szemmosó-készüléket és mosakodási lehetőséget.

Az expozíció becslése

Általános tudnivalók: A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Belégzés esetén: Nem veszélyforrás.

Bőrre kerülés: Az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül.

Szembe kerülése esetén: Szemöblítést kell végezni folyóvízzel legalább 15 percen keresztül. A kontaktlencsét el kell távolítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan öblítsük ki. Öntudatlan sérült szájába nem adjunk semmit, forduljunk orvoshoz, ha lehetséges, mutassuk meg a termék címkéjét. Csak orvos utasítására hánytassunk!

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés, támogató/kiegészítő terápia.

Tüdőbe kerülés (aspiráció) esetén: Nincs aspirációs veszély.

Tűzvédelem

Általános információk: Hűtsük vízszugárral/vízpermettel a tárolóedényzetet, hogy elkerüljük a termék bomlását, egészségre ártalmas vegyületek képződését. Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne menjünk a tűz közelébe. A szennyezett tűzoltóvizet külön gyűjtjük össze, ne engedjük a környezetbe, a hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk

Alkalmazható oltóanyagok: Szén-dioxid, oltóhab, oltópor, vízpermet.

Nem alkalmazható oltóanyag: Erős vízszugár.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Termikus bomlás következtében mérgező és irritáló gázok képződnek, melyek belégzését el kell kerülni (szén-oxidok, nitrogén-oxidok, egyéb toxikus pirolízisstermékek).

Óvintézkedés: Egyéni védőfelszerelés szükséges

Védőfelszerelés tűzoltók részére: Teljes védőruházat és megfelelő légzőkészülék.