

Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Egyéni védőeszközök

Személyi védőfelszerélek jele(i):



Szem- és arcvédelem:

Szemvédelem:

Védőszemüveg

A bőr védelme:

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Kézvédelem:

Védőkesztyű

Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészülékeket kell használni.

Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Sürgősségi telefonszám

+1-813-248-0585

vagy 112

Ország: Magyarország

Szervezet/Társaság: Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: Albert Flórián út 2-6 1097 Budapest

Sürgősségi telefonszám: +36 80 20 11 99; +36 1 476 6464

Megjegyzés: Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Segélykérő telefonszám 2: 112 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható –külföldről is)

Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint-Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások:

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános : Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni, akár azonnal mentőt hívni.

Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni, és orvost hívni.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa meg a bőrt bő vízzel. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően: Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tűzvédelmi intézkedések

1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd az "Az expozíció ellenőrzése".

Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.

Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések :

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használjon egyéni védőfelszerelést.

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

Higiénés intézkedések :

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Elzárva tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Ajánlott tárolási hőmérséklet maximum 32°C. Hűvös helyen tartandó.

Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem okoz gondot.

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

Ökológia - általános : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus): Nincs osztályozva.

Lassan lebomló anyag.

Hulladékkezelési módszerek

A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

A felhasznált tűt speciális tűgyűjtő dobozba kell dobni majd szerződött elszállítói partnerrel elszállíttatni!

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Nincs szabályozva

Tengeri úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Légi úton történő szállítás

Nincs szabályozva

Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

Kémiai biztonsági értékelés:
Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 4

Acute Tox. 4 (Bőrön át) Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória

Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória

EUH211 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem

szabad belélegezni.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H332 Belélegezve ártalmas.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

STOT RE 2 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória