

NOMATEC Backer Road XL Fenékkitöltő Zsinór

Kiadás: 2011. augusztus 3. 3. felülvizsgálat: 2019. február 05.

Termék: **NOMATEC Backer Road XL****1 Anyag / Elkészítés és cégmegnevezés**Kereskedelmi név: **NOMATEC Backer Road XL**Gyártó/szállító: **MEDInagen GmbH**
Alte Elbgaustraße 7
D-22523 Hamburg

☎ : 040/570 89 11 📠 : 040/570 89 03

Forgalmazó: **STRAVIA Emulziógyártó és Útfenntartó Kft.**
Kiskunhalas, Olajbányász u. 2.

☎ : 77/525-222 📠 : 77/425-118

info@stravia.hu

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat:

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

☎ : +36-80-201-199 📠 : +36-1-476-1138

ettsz@okbi.antsz.hu**2 Összetétel, alkotórészekre vonatkozó adatok, vegyi jellemzés**

Leírás: Zárt cellás extrudált polietilén hézagzsinór.

Alkalmazás: Hézagok, repedések speciális fenékkitöltő anyaga, hideg- és meleg hézagkiöntő fugamassza beépítésénél.

Cimkézési elemek: GHS piktogram nem szükséges (127262008/EK).
Figyelmeztetés nem szükséges

Veszélyes összetevők: Nem tartalmaz jelentős mennyiségben veszélyes anyagot.

A termék besorolása: Emberre veszélytelen. Magyarországon a 44/2000.
(XII.27.) EüM rendelet szerint nem jelölésköteles.**3 Veszélyes összetevők**

Polietilén					
CAS szám	EK szám REACH Regisztrációs sz.	CLP veszély osztály	m/m %	jel	H mondat
9002-88-4	nem besorolt	nincs	≤ 100	nincs	nincs

4 Elsősegély-intézkedések

Nincs szükség orvos általi azonnali, szakszerű segítségnyújtásra.

Belélegzés esetén:

Nincs káros hatás.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Nincs káros hatás.

Szembekerüléskor:

Nincs káros hatás.

Lenyelés esetén:

Nincs káros hatás.

5 Intézkedések a tűz megszüntetésére

Alkalmas oltóanyagok:

Víz, oltópor, CO₂, hab, homok, föld

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek:

Nincs.

Különleges expozíciós veszély:

Nincs.

Különleges kockázat:

Nincs.

Különleges védőfelszerelés:

Nincs rá szükség.

6 Intézkedések baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Nincs szükség. 8. pontban leírtak.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség.

Eljárás a szennyeződés megszüntetésére:

Az anyagot összeszedjük és eltávolítjuk. 13. pontban leírtak.

7 Kezelés és tárolás

Kezelés, előírások a biztonságos bánásmódhoz:

Nincsenek különleges követelmények.

Tárolás:

Gyújtóforrástól távol, zárt csomagolásban, 40 °C alatti hőmérsékleten, szellőztetett helyen tároljuk. A tároló konténerekre nincs különleges előírás.

Alkalmazás:

Megfelelő célszerszámmal a hézagba préseljük a megadott mélységig.

8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Expozíciós határérték:

A MAK-érték listában nem szerepel.

Az expozíció ellenőrzése:

Nincs szükség kockázatkezelési intézkedésekre.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:

Nincs a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázat.

Műszaki védőberendezésre nincs szükség. Különleges higiéniai előírások nincsenek.

Légzésvédelem, kézvédelem, szemvédelem, bőrvédelem:

Személyi védőfelszerelésre nincs szükség.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Az anyagnak a környezetre gyakorolt káros hatása nem ismert, kockázatkezelési intézkedésre nincs szükség.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenési forma:

Szivacsból készült, fehér színű, hengeres, szagtalan fenékkitöltő zsinór. A termék, 10; 13; 15; 19; 22; 25; vagy 32 mm-es átmérővel kerül forgalomba.

Biztonság szempontjából lényeges adatok:

Forráspont [1013 hPa] °C: nincs adat

Olvadáspont °C: nincs adat

Lobbanáspont °C: nincs adat

Gyulladás hőmérséklet °C: nincs adat

Alsó- és felső expozíciós érték %: 0

Gőznyomás [20 °C]: 0

Testűrűség [20 °C] kg/m³: kb. 30

Oldhatóság vízben: nem oldódik

10 Stabilitás és reaktivitás

Szokásos használat közben nincs veszélyes reakció. Kerülendő körülmények, összeférhetetlen anyagok nem ismertek.

Kémiaailag stabil, veszélyes bomlástermékek nincsenek.

11 Toxikológiai adatok

Toxikokinetika:

A szervezet szöveteiben a termék nem szívódik fel.

Akut hatások:

Nincs akut toxicitás.

Szenzibilizáció:

Nincs érzékenyítő hatása.

Ismételt dózisú toxicitás:

Ismételt expozíció sem eredményez toxikológiai hatást.

A terméknek rák okozó, öröklött tulajdonságot megváltoztató, átöröklést, szaporodást veszélyeztető, vagy magzatkárosító hatásai -a mai tudásunk szerint- nincsenek.

12 Ökológiai információk

Rendeltetésszerű használata során a környezetet nem szennyezi.

Perzisztencia [tartós fennmaradás] és lebonthatóság:

Nem bomlik le, tartósan fennmarad a természetes körülmények között.

Bioakkumuláció [felhalmozódási] képesség:

Nem halmozódik fel.

Mobilitás talajban és vízben:

Nincs ismert, vagy előrelátható eloszlása a környezetben.

PBT [bioakkumulatív és toxikus]- és vPvB [nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív]- értékelés:

A jelenlegi ismeretek szerint nem tartalmaz ilyen anyagokat.

Ökotoxicitás:

Az anyag sem a vízi szervezetekre, sem a talajban élő mikro- és makro-organizmusokra, sem a többi környezeti szempontból fontos organizmusra (madarak, méhek, növények, stb.) nem toxikus.

Egyéb negatív hatások:

Nem ismertek.

Kiegészítő információk:

Veszélyszimbólumokkal nem kell jelölni.

13 Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termék:

A keletkező hulladékot, a hulladékgazdálkodásról szóló törvényben (2000. XLIII.), ill. az ahhoz kapcsolódó rendeletekben foglaltak szerint kell kezelni. A hulladékot a kijelölt hulladéklerakóba kell elszállítani.

Csomagolás:

A csomagolóanyag [kartonpapír] nem veszélyes hulladék, a kijelölt hulladéklerakóba kell elszállítani.

EWC kód: 17 06 04 [szigetelő anyagok, amelyek nem tartalmazzak azbesztet, vagy más veszélyes anyagot].

14 Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID (veszélyes áruk nemzetközi vasúti/közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

A termék az ADR/RID értelmében nem veszélyes anyag, és nem jelentés-köteles.

ADN/ADNR, IMDG/GGVSee, ICAO-TI/IATA-DGR (folyami, tengeri, légi szállítás)

A fentiek szerinti besorolás ennél a terméknél érdektelen.

15 Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó módosításai és rendeletei
- 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 2000. évi törvény A kémiai biztonságról
- 25/1996. (VIII.28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről
- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16 Egyéb információk

A termék emberre és környezetre egyaránt veszélytelen.

H mondatok:

-Nincsenek

P mondatok:

-Nincsenek

Az adatok, az ismeretek és a tapasztalatok mai állására támaszkodnak.

A közölt információk tájékoztató jellegűek, nem képzik szerződés, vagy előírás tárgyát, a terméket csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik, és a termék szállított állapotára vonatkoznak.

Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.