



Gyártó:	Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH & Co. KG Pf. 11 31 56401 Montabaur		
Változat:	3. - 2015.09.03.		
Termék megnevezése:	Béléscső ragasztó NISOTT 2010		
1. Anyag / készítmény és cég megnevezése			
1.1	Termék adatai Termék megnevezése: Béléscső ragasztó NISOTT 2010 Felhasználás: Samott csövek elhelyezésénél		
1.2	Gyártó/szállító adatai Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH & Co. KG Pf. 11 31, 56401 Montabaur, Tel.: 02602/688-0		
1.3	Információs terület: Veszélyes anyag megbízott, Tel.: 02602 / 688-0		
1.4	Sürgősségi telefonszám: 02602 / 688-0		
2. Összetétel / összetevők adatai			
Kémiai jellemző: Saválló habarcs – foszfát tartalmú szilikát keverék CAS-szám 1344-09-8                      Nátrium-diszilikát > 10 % CAS-szám 14808-60-7                    Kvarcliszt > 10 % Azonosító szám(ok)                      EINECS-SZÁM: 238-878-4			
3. Lehetséges veszélyek			
3.1	Veszélyjelek: <div> Figyelem</div> <div> Veszély</div>		
3.2	Veszélyességi tudnivalók (H-mondatok) H 332                      Belélegezve ártalmas H 318                      Súlyos szemkárosodást okoz H 372                      Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket		
3.3	Osztályozási rendszer Az osztályozás megfelel az érvényes 1272/2008-as számú EK rendeletnek – szakirodalmi adatokkal kiegészítve.		
4. Elsősegélynyújtás			
4.1	Általános utasítások A termékkel szennyezett ruhadarabot azonnal levenni.		
4.2	Belélegzésakor: Az érintett személyt friss levegőre vinni, panasz esetén az orvost felkeresni.		
4.3	Bőrkontaktus: Vízzel azonnal lemosni.		
4.4	Szemkontaktus: A szemet folyó víz alatt azonnal kimosni, a szemhéjak alatt is.		
4.5	Lenyelés esetén: Hánytatás alkalmazása tilos. A sérülttel bőségesen itassunk vizet és vigyük a friss levegőre. Azonnal orvoshoz kell fordulni.		

<b>5.</b>	<b>Tűzvédelmi intézkedések</b>
<b>5.1</b>	<b>Megfelelő oltóanyag</b> A termék nem gyúlékony. Az oltási intézkedéseket a környezettel kell egyeztetni.
<b>5.2</b>	<b>Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag</b> Minden oltóanyag lehetséges.
<b>5.3</b>	<b>Az anyag vagy az előkészítés általi különleges veszélyek</b> Nincs
<b>5.4</b>	<b>Megfelelő védőruházat</b> Nem igényel különleges intézkedést
<b>6.</b>	<b>Intézkedések baleset esetén</b>
<b>6.1</b>	<b>Személyi intézkedések</b> Kerülje a bőrrel történő érintkezést, a szembe kerülést. Kerülje a porképződést.
<b>6.2</b>	<b>Környezetvédelmi intézkedések</b> Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe.
<b>6.3</b>	<b>Tisztítás/felvétel módszerei</b> Mechanikai felvitel
<b>7.</b>	<b>Kezelés és tárolás</b>
<b>7.1</b>	<b>Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez</b> Porképződés kerülendő. Gépi feldolgozás esetén a feldolgozó berendezésnél a megfelelő elszívásról gondoskodni szükséges. <b>Tudnivalók tűz- és robbanásveszély esetén</b> Nem igényel különleges intézkedést.
<b>7.2</b>	<b>Tárolás</b> <b>Raktárhelységgel és a tartályokkal szemben támasztott követelmények</b> Száras helyen tárolandó. <b>Együttes tárolással kapcsolatos tudnivalók</b> Nincs <b>További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban</b> Nincs
<b>8.</b>	<b>Az anyag hatásának korlátozása és egyéni védőfelszerelés</b>
<b>8.1</b>	<b>Kiegészítő információ műszaki berendezés kialakításához</b> Nincs. Lásd 7-es pont.
<b>8.2</b>	<b>Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott ellenőrizendő határértékei</b> 17808-60-7 kvarc                                  MAK 0,15mg/m <sup>3</sup> 24; Y; DFG
<b>8.3</b>	<b>Egyéni védőfelszerelés</b> <b>Általános védekezési- és higiéniai intézkedések</b> Ügyeljen a kémiai anyagokkal történő érintkezéskor szokásos óvintézkedésekre. <b>Légzésvédelem</b> Részecskeszűrővel ellátott pormaszknál használata P2 (DIN 3181) az MAK érték (0,15 mg/m <sup>3</sup> ) meghaladása esetén <b>Kéz védelme</b> Megfelelő anyagú kesztyű, hosszantartó közvetlen érintkezéskor is. (ajánlott: védőindex 6, megfelel 480 perc áthatolási időnek az EN 374 szerint) Kesztyű anyaga: nitrilgumi A kesztyű anyagának átteresztő képessége: A pontos áthatolhatósági idő a védőkészlet gyártója által kerül megállapításra és betartása szükséges.

	<b>Szem védelme</b> Jól záródó védőszemüveg <b>Test védelme</b> Védőruházat
<b>9.</b>	<b>Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>
<b>9.1</b>	<b>Általános adatok</b> Forma: por Szín: szürkésfehér Szag: ingerlő
<b>9.2</b>	<b>Egészségre, környezetre és biztonságra vonatkozó lényeges adatok</b> pH-érték 11,3 20 °C-on 100 g/l H <sub>2</sub> O Forráspont/forrási tartomány: nem meghatározott Gyulladáspont: nem alkalmazható Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú): nem alkalmazható Robbanásveszély: a termék nem robbanásveszélyes Térfogatsúly cca. 1300 kg/m <sup>3</sup> 20°C-on Oldhatóság vízben: kissé oldható
<b>9.3</b>	<b>További adatok</b> Olvasadáspont/olvadási tartomány: > 1.000°C
<b>10.</b>	<b>Stabilitás és reakcióképesség</b>
<b>10.1</b>	<b>Termikus bomlás / kerülendő feltételek</b> Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
<b>10.2</b>	<b>Kerülendő anyagok</b> Savakkal történő reakció, hő fejlődés.
<b>10.3</b>	<b>Veszélyes bomlástermékek</b> Nem alkalmazható.
<b>10.4</b>	<b>Veszélyes reakciók lehetősége</b> Savakkal történő érintkezés során hő fejlődik.
<b>11.</b>	<b>Toxikológiai adatok</b>
<b>11.1</b>	<b>Primer ingerhatás</b> Bőr: irritálja a bőrt és a nyálkahártyát. Szem: erős irritáló hatás, komoly szemsérülés veszélye mellett. Érzékenyítő hatás: érzékenyítő hatás nem ismert.
<b>11.2</b>	<b>Egyéb toxikológiai információk</b> Egészségkárosító. A kristályos por hosszan tartó vagy ismétlődő belélegzése portüdő (szilikózis) kialakulásához vezethet.
<b>12.</b>	<b>Ökológiai adatok</b>
<b>12.1</b>	<b>Ökotoxikus hatások</b> Vízi toxicitás: LC 50: > 100 mg/l EC 50: > 100 mg/l
<b>13.</b>	<b>Ártalmatlanítási szempontok</b>
<b>13.1</b>	<b>Termék</b> Ajánlás: ne keverje háztartási hulladékhhoz. Ne engedje bele a csatornába. <b>Szennyezett csomagolás</b> Újrahasznosítás az érvényes helyi szabályozás szerint. <b>Felhasznált anyag ártalmatlanítása</b> Különleges hulladéktárolóban

<b>13.2</b>	<b>Hulladékjegyzék-szám</b> 314 47 szilíciumdioxid és kvarc hulladék káros szennyeződéssel, elsősorban szervesen. EWC az Európai hulladék katalógus alapján: 17 09 04
<b>14</b>	<b>Szállításra vonatkozó adatok</b>
<b>14.1</b>	<b>Közúti szállítás ADR/RID és GGVS/GGVE</b> ADR/RID-GGVS/E osztály: nem veszélyes, a veszélyes anyagok (ADR) közúti szállításának rendelkezése értelmében
<b>14.2</b>	<b>Tengeri szállítás IMDG/GGVSee</b> IMDG/GGVSee-osztály: nem veszélyes
<b>14.3</b>	<b>Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR</b> ICAO/IATA-osztály: nem veszélyes
<b>15.</b>	<b>Előírások</b>
<b>15.1</b>	<b>Jelölés az EK szabályozás alapján</b> Ügyeljen a kémiai anyagokkal történő érintkezés során szokásos óvintézkedésekre.
<b>15.2</b>	<b>Kódbetű és a veszélyek leírása</b> Xn egészségre ártalmas
<b>15.3</b>	<b>H-mondatok</b> H 332 Belélegezve ártalmas H 318 Súlyos szemkárosodást okoz H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket
<b>15.4</b>	<b>P-mondatok</b> P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező P305/P351/P338/P310 Szembe kerülés esetén: óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.
<b>15.5</b>	<b>Nemzetközi előírások</b> Osztályozás az üzembiztonsági rendelet szerint: - Vízveszélyességi osztály: WGK szerint (Németország) 1 kismértékben veszélyes a vízre (VwVwS vom 17.05.1999. Németország)
<b>16.</b>	<b>Egyéb adatok</b>
	Ezek az adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak, nem jelentik a terméktulajdonságok garantálását, és nem alapoznak meg jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot. Releváns H-mondatok H 332 Belélegezve ártalmas H 318 Súlyos szemkárosodást okoz H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

A dokumentum előző verziójának dátuma 2007.08.21.