

<u> </u>			
Gyártó:		Vesterwälder El Pf. 11 31	lektro Osmose Müller GmbH & Co. KG
	=	6401 Montabau	ır
Változat:	3	B 2015.09.03.	
Termék n	megnevezése: <i>E</i>	Béléscső ragasz	ztó NISOTT 2010
1.	Anyag / készítmén	v és cég megn	evezése
1.1	Termék adatai	, 3 3	
	Termék megnevez	ése:	Béléscső ragasztó NISOTT 2010
1.0	Felhasználás:		Samott csövek elhelyezésénél
1.2	Gyártó/szállító ada Westerwälder Elek		
	Müller GmbH & Co	. KG	
4.0	Pf. 11 31, 56401 M		02602/688-0
1.3	Információs terüle Veszélyes anyag m		02602 / 688-0
1.4	Sürgősségi telefonszám: 02602 / 688-0		
2.	Összetétel / össze	etevők adatai	
	Kémiai jellemző:		
	Saválló habarcs – f CAS-szám 1344-09		szilikát keverék Nátrium-diszilikát > 10 %
	CAS-szám 14808-6		Kvarcliszt > 10 %
	Azonosító szám(ok		EINECS-SZÁM: 238-878-4
3.	Lehetséges veszé	lyek	
3.1	Veszélyjelek:		
		7	
		•/	
	Fig	yelem	Veszély
0.0	Week (In the Control of the Control		. 1.1.1)
3.2	Veszélyességi tud H 332 Beléle	inivalok (H-mor gezve ártalmas	ndatok)
		s szemkárosodás	st okoz
	H 372 Ismétle	ődő vagy hossza	abb expozíció esetén károsítja a szerveket
3.3	Osztályozási rend		
	Az osztályozás me szakirodalmi adato		es 1272/2008-as számú EK rendeletnek –
4.	Elsősegélynyújtás		
4.1	Általános utasítás	sok	
		-	
	A termékkel szenny	-	pot azonnal levenni.
4.2	A termékkel szenny Belélegzéskor:	yezett ruhadarab	
4.2	A termékkel szenny Belélegzéskor: Az érintett személy	yezett ruhadarab	vinni, panasz esetén az orvost felkeresni.
	A termékkel szenny Belélegzéskor:	yezett ruhadarab	
4.2	A termékkel szenny Belélegzéskor: Az érintett személy Bőrkontaktus: Vízzel azonnal lem Szemkontaktus:	yezett ruhadarab t friss levegőre v	vinni, panasz esetén az orvost felkeresni.
4.2 4.3 4.4	A termékkel szenny Belélegzéskor: Az érintett személy Bőrkontaktus: Vízzel azonnal lem Szemkontaktus: A szemet folyó víz	yezett ruhadarab t friss levegőre v	
4.2 4.3	A termékkel szenny Belélegzéskor: Az érintett személy Bőrkontaktus: Vízzel azonnal lem Szemkontaktus: A szemet folyó víz Lenyelés esetén:	yezett ruhadarak t friss levegőre v osni. alatt azonnal kin	vinni, panasz esetén az orvost felkeresni.



5.	Tűzvédelmi intézkedések				
5.1	Megfelelő oltóanyag A termék nem gyúlékony. Az oltási intézkedéseket a környezettel kell egyeztetni.				
5.2	Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag Minden oltóanyag lehetséges.				
5.3	Az anyag vagy az előkészítés általi különleges veszélyek Nincs				
5.4	Megfelelő védőruházat Nem igényel különleges intézkedést				
6.	Intézkedések baleset esetén				
6.1	Személyi intézkedések Kerülje a bőrrel történő érintkezést, a szembe kerülést. Kerülje a porképződést.				
6.2	Környezetvédelmi intézkedések Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe.				
6.3	Tisztítás/felvitel módszerei Mechanikai felvitel				
7.	Kezelés és tárolás				
7.1	Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez Porképződés kerülendő. Gépi feldolgozás esetén a feldolgozó berendezésnél a megfelelő elszívásról gondoskodni szükséges. Tudnivalók tűz- és robbanásveszély esetén Nem igényel különleges intézkedést.				
7.2	Tárolás Raktárhelységgel és a tartályokkal szemben támasztott követelmények Száraz helyen tárolandó. Együttes tárolással kapcsolatos tudnivalók Nincs További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban Nincs				
8.	Az anyag hatásának korlátozása és egyéni védőfelszerelés				
8.1	Kiegészítő információ műszaki berendezés kialakításához Nincs. Lásd 7-es pont.				
8.2	Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott ellenőrizendő határértékei 17808-60-7 kvarc MAK 0,15mg/m³ 24; Y; DFG				
8.3	Égyéni védőfelszerelés Általános védekezési- és higiéniai intézkedések Ügyeljen a kémiai anyagokkal történő érintkezéskor szokásos óvintézkedésekre. Légzésvédelem Részecskeszűrővel ellátott pormaszk használata P2 (DIN 3181) az MAK érték (0,15 mg/m³) meghaladása esetén Kéz védelme 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 áteresztő képessége: A pontos áthatolhatósági idő a védőkesztyű gyártója által kerül megállapításra és betartása szükséges.				



Szem védelme Jól záródó védőszemüveg Test védelme Védőruházat Fizikai és kémiai tulajdonságok Általános adatok 9.1 Forma: por Szín: szürkésfehér Szag: ingerlő 9.2 Egészségre, környezetre és biztonságra vonatkozó lényeges adatok 11,3 20 °C-on 100 g/l H20 pH-érték Forráspont/forrási tartomány: nem meghatározott Gyulladáspont: nem alkalmazható Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú): nem alkalmazható Robbanásveszély: a termék nem robbanásveszélyes Térfogatsúly cca. 1300 kg/m3 20°C-on Oldhatóság vízben: kissé oldható 9.3 További adatok Olvadáspont/olvadási tartomány: > 1.000°C 10. Stabilitás és reakcióképesség 10.1 Termikus bomlás / kerülendő feltételek Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás. 10.2 Kerülendő anyagok Savakkal történő reakció, hő fejlődés. 10.3 Veszélyes bomlástermékek Nem alkalmazható. 10.4 Veszélyes reakciók lehetősége Savakkal történő érintkezés során hő fejlődik. Toxikológiai adatok Primer ingerhatás 11.1 Bőr: irritálja a bőrt és a nyálkahártyát. Szem: erős irritáló hatás, komoly szemsérülés veszélye mellett. Érzékenyítő hatás: érzékenyítő hatás nem ismert. 11.2 Egyéb toxikológiai információk Egészségkárosító. A kristályos por hosszan tartó vagy ismétlődő belélegzése portüdő (szilikózis) kialakulásához vezethet. 12. Ökológiai adatok 12.1 Ökotoxikus hatások Vízi toxicitás: LC 50: > 100 mg/lEC 50: > 100 mg/l

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Termék

Ajánlás: ne keverje háztartási hulladékhoz. Ne engedje bele a csatornába.

Szennyezett csomagolás

Újrahasznosítás az érvényes helyi szabályozás szerint.

Felhasznált anyag ártalmatlanítása

Különleges hulladéktárolóban



4. / 4. olaal	
13.2	Hulladékjegyzék-szám 314 47 szilíciumdioxid és kvarc hulladék káros szennyeződéssel, elsősorban szervetlen. EWC az Európai hulladék katalógus alapján: 17 09 04
14	Szállításra vonatkozó adatok
14.1	Közúti szállítás ADR/RID és GGVS/GGVE ADR/RID-GGVS/E osztály: nem veszélyes, a veszélyes anyagok (ADR) közúti szállításának rendelkezése értelmében
14.2	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee IMDG/GGVSee-osztály: nem veszélyes
14.3	Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR ICAO/IATA-osztály: nem veszélyes
15.	Előírások
15.1	Jelölés az EK szabályozás alapján Ügyeljen a kémiai anyagokkal történő érintkezés során szokásos óvintézkedésekre.
15.2	Kódbetű és a veszélyek leírása Xn egészségre ártalmas
15.3	H-mondatok H 332 Belélegezve ártalmas H 318 Súlyos szemkárosodást okoz H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket
15.4	P-mondatok 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.
15.5	Nemzetközi előírások Osztályozás az üzembiztonsági rendelet szerint: - Vízveszélyességi osztály: WGK szerint (Németország) 1 kismértékben veszélyes a vízre (VwVwS vom 17.05.1999. Németország)
16.	Egyéb adatok
	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.