


1. Anyag-/Előkészítési- és cégmegnevezés	
1.1.	Terméknév: YTONG kültéri alapvakolat
1.2.	Kémiai megnevezés:
1.3.	Gyártó: Baunit Kft. 2510 Dorog Pf: 132. Tel: 33/442-492 Fax: 33/442-496
1.4.	Forgalmazó: XELLA Magyarország Kft. H-1139 Budapest, Teve u.41. Tel: 1/ 237-1180 Fax: 1/ 237-1181
1.5.	Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-1-476-6464 06-80-201-199 (zöldszám)

2. Összetétel/Adatok az alkotórészre vonatkozóan	
2.1.	Kémiai jellemzők: Mész-cement vakolat, kalciumhidroxidot $\text{Ca}(\text{OH})_2$ tartalmaz CAS-szám: 001305-62-0, EINECS-szám: 215-137-3; max. 8 tömeg% cementet tartalmaz CAS-szám: 65997-15-1, EINECS-szám: 2660434 max. 15 tömeg%
2.2.	Szimbólum: Xi  Irritatív
2.3.	R-mondatok: R 36/38 R 43

3. Veszélyesség szerinti besorolás	
3.1.	Veszélyjel: A termék megjelölés-köteles Veszélyjel megjelölés a csomagoláson: „Xi” Ingerlő
3.2.	Különleges megjegyzések: R 36/38: Szem és bőrizgató hatású R 43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

4. Elsősegélynyújtás	
4.1.	Általános tudnivalók: Gyors beavatkozás kell
4.2.	Belélegzés: A torkot és az orrot sok vízzel öblítsük, esetleg forduljunk orvoshoz
4.3.	Bőrre kerülés esetén: A bőrrel való érintkezésnél azonnal mossuk le bő vízzel
4.4.	Szembe kerülés esetén: A szemmel való érintkezés esetén alaposan ki kell öblíteni sok vízzel és orvoshoz kell fordulni
4.5.	Lenyelés esetén: Azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást mutassuk be
4.6.	Orvosnak szóló utasítások: -

5. Tűzveszélyesség	
5.1.	Tűz esetén megengedett oltóanyag: Víz, hab, széndioxid

5.2.	Alkalmatlan oltóanyag:	-
5.3.	Különleges oltási tudnivalók:	-

6.	Óvintézkedések baleset esetén	
6.1.	Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések:	Egyéni óvintézkedések
6.2.	Környezetvédelmi intézkedések:	Porképződés kerülendő
6.3.	Tisztítási eljárás:	Mechanikusan, szárazon kell felszedni

7.	Kezelés és tárolás	
7.1.	Kezelés:	Kerüljük el a porképződést
7.2.	Tárolás:	Száraz helyen tartsuk

8.	Óvintézkedések baleset esetén	
8.1.	Kiegészítő információk a műszaki berendezések kiképzéséhez:	-
8.2.	Határértékek:	Egyéb inert porok a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet I. sz. mellékletének 1.2.1 pontja szerint
8.3.	Személyi védőfelszerelés:	Légzésvédelem: ajánlott Kézvédelem: ajánlott Szemvédelem: ajánlott Testvédelem: Szabványos munkaruha
8.4.	Általános védőintézkedések:	A szemmel és a bőrrel való hosszas érintkezést kerülni kell
8.5.	Higiéniai előírás:	<ul style="list-style-type: none"> Az élelmiszerrel való érintkezést kerülni kell A szemmel és a bőrrel való érintkezés esetén alapos mosdás szükséges

9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1.	Megjelenés:	Alakja: Por Színe: Szürke Szaga: Nincs
9.2.	Sűrűség:	-
9.3.	Laza halmazsűrűség:	kb. 1340 kg/m ³
9.4.	A biztonság szempontjából fontos adatok:	Lobbanáspont: nem alkalmazható Gyulladási hőmérséklet °C-ban: nem alkalmazható Öngyulladás °C-ban: nem alkalmazható Oldhatóság vízben: - pH – érték/megjegyzés: 11 - 12.5 Olvadáspont: nem alkalmazható

10.	Stabilitás és reakciókézség	
10.1.	Veszélyes reakciók:	Vízzel lúgosan reagál
10.2.	Elkerülendő körülmények:	Vízzel való érintkezés
10.3.	Veszélyes bomlástermékek:	-
10.4.	További adatok:	-

11.	Toxikológiai adatok	
11.1.	Toxicitás	Az YTONG kültéri alapvakolatnak szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén tapasztalataink és információink szerint nincs egészségkárosító hatása.
12.	Ökológiai adatok	
12.1.	Ökológia:	A termék kötött állapotban ártalmatlan a környezetre. A pH érték növekedése miatt nagyobb mennyiségben nem juthat ellenőrizetlenül a felszíni és talajvizekbe.
13.	Hulladékkezelés	
13.1.	Eltávolítás:	Vízzel össze kell keverni, és megkötés után építési hulladékként vagy betontörmelékként kell eltávolítani, a helyi hatóságok előírásai szerint. Háztartási szeméttel eltávolítani tilos. A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni.
14.	Adatok a szállításhoz	
14.1.	Szárazföldi szállítás:	RID/ADR: nem veszélyes áru
14.2.	Tengeri szállítás:	nem veszélyes áru
14.3.	Légi szállítás:	nem veszélyes áru
15.	Előírások	
15.1.	Megjelölés az EU irányelvek szerint:	Veszélyességi jel: Xi ingerlő
15.2.	Hazai jogszabályok:	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 41/2000. (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységek korlátozásáról 3/2006. (I.26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról 98/2001. Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
16.	Egyéb adatok	
16.1.	A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények tekintetében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani!	

16.2.	R számok és mondatok: R 36/38 R 43 S számok és mondatok: S 2 S 24/25 S 26 S 28 S 37	Szem és bőrizgató hatású Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) Gyermekek kezébe nem kerülhet Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
16.3.	Az adatlapot kiállította:	Baumit Kft. Kereskedelmi Iroda

Dorog, 2006. szeptember 29.