

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása		
1.1 Termékazonosító:		
Kereskedelmi név:	Baumacol FlexTop Speed	
Az azonosítás egyéb eszközei:	nincs	
1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai		
Felhasználások:	Gyors kötésű, műanyag adalékokkal erősen javított, hidraulikusan kötő, fokozottan terhelhető vékonyágyazású flexibilis ragasztóhabarcs. Víz- és fagyálló. Lásd műszaki lap. (A lista nem teljes)	
Ellenjavallt felhasználás:	nincs	
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai		
Gyártó	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem Tel: +326 900 400 Fax: +326 900 402 Odborně způsobilá osoba: Ing. Roman Brzobohatý E-mail: r.brzobohaty@baumit.cz	
Forgalmazó:	Baumit Kft. 2510 Dorog Pf: 132. Tel: +36/33/512-910 Fax: +36/33/442-496 baumit@baumit.hu	
A biztonsági adatlapért felelős elérhetősége:	Labor, alkalmazástechnika baumit@baumit.hu	
1.4 Sürgősségi telefonszám:		
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-1-476-6464 06-80-201-199 (zöldszám, éjjel-nappal)	
2. SZAKASZ: A veszély azonosítása		
2.1 Az anyag vagy keverék besorolása		
A keverék osztályozása		
Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint		
Veszélyességi osztályok /Veszélyességi kategóriák	Figyelmeztető mondat kódja	Figyelmeztető mondat
Skin Irrit 2 Eye Dam 1 Skin Sens.1 STOT SE 3	H315 H318 H317 H335	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Légúti irritációt okozhat.

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauisonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.

Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary ZRt. 10900028-00000002-31050188

2.2 Címkézési elemek:			
Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint			
Veszélyt jelző piktogram (ok):			
Figyelmeztetés:	Veszély		
Veszélyt jelző mondat (ok):	H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H335 Légúti irritációt okozhat.		
Óvintézkedésre vonatkozó mondat (ok):	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a por belélegzését. P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P405 Elzárva tárolandó. P501 Az edény tartalmát / a tartályt a nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.		
2.3 Egyéb veszélyek:			
PBT/vPvB besorolás:	A keverék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.		
Egyéb veszélyek:	Nincs		
3. SZAKASZ: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok			
3.2 Keverékek			
Keverék leírása:	Előkevert, mészkő, cement és adalékanyagok		
<i>A keverék összetevői</i>			
CAS szám EINECS szám	Tömeg %	Név	1272/2008/EK CLP szerinti besorolás
65997-16-2 266-045-5	< 20	aluminát cement	*
65997-15-1 266-043-4	< 10	portlandcement	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
7778-18-9 231-900-3 --- 01-2119444918-26	< 10	kalcium-szulfát	*
1305-62-0 215-137-3 --- 01-2119475151-45	< 5	kalcium-hidroxid	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318 STOT SE 3, H335
* A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található			

2510 Dorog, Baumit út 1.
 Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
 Fax: 06-33/431-512, 512-950
 e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
 Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
 Tel.: 06-32/460-644, 460-718
 Fax: 06-32/460-463
 e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
 Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
 Tel.: 06-46/520-010, 520-020
 Fax: 06-46/520-058
 e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
 Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
 Pf.:16.
 Tel.: 06-37-528-200
 Fax: 06-37-528-209
 e-mail: bauvisonta@baumit.hu

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések	
4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
Általános tudnivalók: Az elsősegély-nyújtóknak nem szükséges védőfelszerelést viselniük. Az elsősegély-nyújtó személyeknek kerülniük kell az érintkezést a keverékkel.	
Szembejutás esetén:	A szemet szárazon ne dörzsöljük, a mechanikus, szemhéjkárosodás miatt. A kontakt lencsét el kell távolítani, a szemet, nyitott szemhéj mellett, 10 percig mossuk folyó víz alatt, hogy minden részecskét eltávolítsunk. Izotóniás szemöblítőt (0,9 % NaCl) használjunk. Üzemorvossal, vagy szemorvossal kell konzultálni.
Bőrrel érintkezés esetén:	Száraz keverék esetén, a keveréket el kell távolítani a bőrről, majd a bőrfelületet bő vízzel le kell öblíteni. Nedves keverék esetén a bőrt le kell mosni bő vízzel.
Lenyelés esetén:	Ha a sérült eszméleténél van, kb. ¼ liter vízzel a száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni! Azonnal orvoshoz kell fordulni.
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Tartós vagy később jelentkező irritáció, illetve tartós kellemetlen érzés, köhögés vagy egyéb tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	
Szembe jutva:	Szembe jutva a (száraz vagy nedves) keverék súlyos és akár visszafordíthatatlan sérüléseket okozhat.
Bőrrel érintkezve:	Hosszantartó illetve ismételt érintkezés esetén bőrgyulladást okozhat.
Belélegezve:	Porának hosszú időn keresztül ismételt belélegzése megnöveli a tüdőbetegségek kialakulásának kockázatát.
Lenyelve:	Hányás, hányinger
Környezetbe jutva:	Normál használat esetén a termék nem veszélyes a környezetre.
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
A sérült ha orvoshoz fordul, és lehetősége van, vigye magával ezt a biztonsági adatlapot, de legalább az anyag címkéjét.	
5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések	
5.1 Oltó anyag	
Megfelelő oltóanyag:	Víz, hab, széndioxid.
Nem megfelelő oltóanyag:	nincs
5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: Nem ismertek.	
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	
A tűzoltóknak nem szükséges különleges védőfelszerelés. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.	
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén	
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	
Védőfelszerelést kell viselni a 8. szakaszban leírtaknak megfelelően. A biztonságos kezelésre és használatra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.	
6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében	
Sürgősségi ellátók esetében védőruházat nem szükséges, kivéve magas porkoncentráció, ilyenkor légzésvédelemre van szükség.	
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	
A keveréket nem szabad a csatornahálózatba vagy a vizekbe (pl. vízfolyások) beleengedni.	

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.: 16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

<p>6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai A kiszóródott terméket lehetőleg száraz állapotban kell összegyűjteni. <u>Száraz keverék esetén:</u> Olyan tisztítási módszert kell alkalmazni, amely nem szórja szét a terméket a levegőben (felporszívózás, elszívás). A maradékot fel kell törölni ronggyal. Kerülni kell a termék belégzését és bőrrel való érintkezését. A kiszóródott anyagot egy tartályban kell elhelyezni. <u>Nedves keverék esetén:</u> A nedves keveréket fel kell tisztítani, és egy tartályba kell helyezni. Az anyagot hagyni kell megszáradni és megszilárdulni az ártalmatlanítás előtt (lásd a 13. szakaszban)</p>						
<p>6.4 Hivatkozás más szakaszokra A további információkat lásd a 8. és a 13. szakaszban.</p>						
<p>7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás</p>						
<p>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</p>						
<p>Óvintézkedések:</p>		<p>A 8. szakasz ajánlásait be kell tartani. Nem szabad söpörni. Olyan tisztítási módszert kell alkalmazni, amely nem szórja szét a terméket a levegőben, mint például a felporszívózás vagy elszívás.</p>				
<p>Foglalkozási higiéniaira vonatkozó előírások:</p>		<p>A terméket nem szabad élelmiszer, ital vagy dohányáru közelében kezelni. Poros környezetben por elleni álarcot és/vagy védőszemüveget kell viselni. A bőrrel való érintkezés elkerülésére védőkesztyűt, zárt ruházatot kell viselni.</p>				
<p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</p>						
<p>Műszaki intézkedések / Tárolási feltételek</p>		<p>Az anyagot száraz körülmények között kell tárolni. Az ömlesztett tárolás silókban történhet. Az ömlesztett tárolásra vonatkozó biztonsági intézkedéseket be kell tartani, mert bármikor felléphet a betemetődés veszélye. A csomagolt termékeket zárt, földtől tisztán tartott zsákokban, hűvös, száraz körülmények között, erős huzattól védve kell tárolni, hogy a termék minősége ne romoljon. A zsákokat stabilan kell halomba rakni.</p>				
<p>Csomagoló anyag</p>		<p>Kétrétegű papírzsák között fólia</p>				
<p>Összeférhetetlen termékek:</p>		<p>Alumínium tartály</p>				
<p>7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</p>		<p>További információ nem áll rendelkezésre (lásd az 1.2. alpontot).</p>				
<p>8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem</p>						
<p>8.1 Ellenőrzési paraméterek</p>						
<p>Összetevők foglalkozási expozíciós határértékei:</p>		CAS szám	Megnevezés	Ország	Határérték	
					8 órás (ÁK) mg/m ³	Rövid távra (CK) mg/m ³
		65997-15-1	cement	Magyarország	10 belélegezhető	-
		7778-18-9	gipsz	Magyarország	6 respirábilis aeroszol	-
		1305-62-0	kalcium-hidroxid	Magyarország (EU határérték is)	5	-

2510 Dorog, Baumit út 1.
 Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
 Fax: 06-33/431-512, 512-950
 e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
 Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
 Tel.: 06-32/460-644, 460-718
 Fax: 06-32/460-463
 e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
 Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
 Tel.: 06-46/520-010, 520-020
 Fax: 06-46/520-058
 e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
 Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
 Pf.: 16.
 Tel.: 06-37-528-200
 Fax: 06-37-528-209
 e-mail: bauvisonta@baumit.hu

<p>Összetevők származtatott hatásmentes szint (DNEL)</p>	<p>Kalcium-szulfát – munkavállaló számára: DNEL Hosszú távú expozíció – szisztematikus hatások (inhalatív) : 21,17 mg/m³ DNEL Rövid távú expozíció – szisztematikus hatások (inhalatív): 5082 mg/m³ Kalcium-szulfát – felhasználó számára: DNEL Hosszú távú expozíció – szisztematikus hatások (inhalatív): 5,29 mg/m³ DNEL Rövid távú expozíció – szisztematikus hatások (inhalatív) 3811 mg/m³ DNEL Hosszú távú expozíció – szisztematikus hatások (Orális):: 1,52 mg/kg/den DNEL Rövidtávú expozíció – szisztematikus hatások (Orális): 11,4 mg/kg/den</p> <p>Kalcium-hidroxid – munkavállaló számára: DNEL Hosszú távú expozíció – lokális hatások (inhalatív) : 1 mg/m³ DNEL Rövid távú expozíció – lokális hatások (inhalatív): 4 mg/m³ Kalcium-hidroxid – felhasználó számára: DNEL Hosszú távú expozíció – lokális hatások (inhalatív): 1 mg/m³ DNEL Rövid távú expozíció – lokális hatások (inhalatív): 4 mg/m³</p>
<p>Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)</p>	<p>Kalcium-szulfát: PNEC, Édesvíz: nincs adat PNEC, Tengervíz: nincs adat PNEC, Szakaszos kibocsátás (víz): nincs adat PNEC, Édesvízi üledék: nincs adat PNEC, Tengervízi üledék: nincs adat PNEC, Talaj: az anyag vízben disszociál. PNEC, Mikroorganizmusok ČOV: 100 mg/l PNEC, Tápláléklánc: biológiai úton nincs felhalmozódás</p> <p>Kalcium-hidroxid PNEC, Édesvíz: 0,49 mg/l PNEC, Tengervíz: 0,32 mg/l PNEC, Szakaszos kibocsátás: 0,49 mg/l PNEC, Édesvízi üledék: nincs adat PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici PNEC, Talaj (termőföld): 1080 mg/kg pűdy PNEC, Mikroorganizmusok ČOV: 3 mg/l PNEC, Tápláléklánc: biológiai úton nincs felhalmozódás</p>
<p>8.2 Az expozíció elleni védekezés</p>	
<p>8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés Olyan porképződést csökkentő, illetve a por környezetbe jutását megakadályozó intézkedéseket kell tenni, amelyek nem szőrják szét a terméket a levegőben.</p>	
<p>8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök</p>	
<p>Légutak védelme:</p>	<p>Porálarc P2 szűrőbetéttel (Határértéket meghaladó porexpozíció esetén)</p>
<p>Kézvédelem:</p>	<p>Védőkesztyű</p>
<p>Szem-/arcvédelem:</p>	<p>Zárt, porbejutást megakadályozó szeműveg</p>
<p>Bőr-/ testvédelem</p>	<p>Szabványos munkaruha viselendő</p>
<p>Higiéniiai intézkedések:</p>	<p>Az élelmiszerral való érintkezést kerűlni kell A szemmel és a bőrrel való érintkezés esetén alapos mosdás szükséges</p>
<p>8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés Víz: a keverék talajvízbe, lefolyórendszerekbe engedését kerűlni kell. Az expozíció miatt a pH érték megemelkedhet.9 fölötti pH esetén ökológiai hatás lép fel. A lefolyó rendszerekbe vagy felszíni vizekbe kerülése, nem megfelelő pH-hoz vezet.</p>	

<p>2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu</p>	<p>3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu</p>	<p>3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu</p>	<p>3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu</p>
--	---	--	---

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk	
a) Külső jellemzők:	fizikai állapot: por szín: szürke
b) Szag:	szagtalan
c) Szag küszöbérték	Nem meghatározható
d) pH-érték	vízzel összekeverve lúgos
e) Olvadáspont/fagyáspont:	Nem meghatározható
f) Kezdeti forráspont és forráspont tartomány	Nem meghatározható
g) Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
Robbanásveszély	Nincs
h) Párolgási sebesség:	Nem alkalmazható
i) Gyúlékonyság: (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs, a keverék nem éghető
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható
k) Gőznyomás:	Nem alkalmazható
l) Gőzsűrűség	Nem meghatározható
m) Relatív sűrűség:	Nincs meghatározva
n) Oldékonyság:	1,5 g / l (Portlandcement)
o) Megoszlási hányados n-octanol/víz	Nem alkalmazható
p) Öngyulladás hőmérséklet:	nem éghető
q) Bomlási hőmérséklet:	Nem alkalmazható
r) Viskozitás:	Nem alkalmazható
s) Robbanásveszélyesség:	Nem alkalmazható
t) Oxidáló tulajdonságok:	Nem alkalmazható
9.2 Egyéb információk: Cr ⁶⁺ tartalom (mg/kg): < 2	
10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG	
10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.	
10.2 Kémiai stabilitás Normál körülmények között az anyag stabil.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége Nem ismertek.	
10.4 Kerülendő körülmények Fagytól, közvetlen napsugárzástól megvédeni, ne engedjük felszíni vagy felszín alatti vízbe	
10.5 Nem összeférhető anyagok Lényeges információ nem áll rendelkezésre	
10.6 Veszélyes bomlástermékek Lényeges információ nem áll rendelkezésre	

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

10.7. Szavatossági idő Lásd a csomagolást	
10.8. További információk Lényeges információ nem áll rendelkezésre	
11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
Akut toxicitás	Az akut toxicitási hatással rendelkező összetevő mennyisége olyan kevés, hogy osztályba soroláshoz nem elegendő
Bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőrirritáló tulajdonságokkal rendelkező összetevő mennyisége az osztályba sorolást indokolja. Bőrirritáló 2 kat. (H315)
Maróhatás	A maró hatású összetevő mennyisége és a termék vizes pH-ja is indokolja az osztályba sorolást. Szemkárosító 1 kat. (H318)
Szenzibilizáció	A szenzibilizáló összetevő mennyisége indokolja az osztályba sorolást. Bőrszenzibilizáló 1 (H317)
Célszervi toxicitás	A célszervi toxicitási tulajdonságokkal rendelkező összetevő mennyisége az osztályba sorolást indokolja. STOT egy. 3 kat. (H335)
Rákkeltő hatás, Mutagenitás, Reprodukciót károsító tulajdonság, Rákkeltő hatás.	Ezen egészségi hatásokat a cementben lévő Króm(VI)-trioxid okozhatja, de ez olyan kis mennyiségben van jelen, hogy nem kell vele számolni.
12. SZAKASZ: Ökológiai adatok	
Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.	
12.1 Toxicitás	A termék kötött állapotban ártalmatlan a környezetre. A pH érték növekedése miatt nagyobb mennyiségben nem juthat ellenőrizetlenül a felszíni és talajvizetekbe.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre adat.
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat.
12.4 A talajban való mobilitás	Nem áll rendelkezésre adat.
12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei	A keverék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.
12.6 Egyéb káros hatások	Nem áll rendelkezésre adat.
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
13.1 Hulladékkezelési módszerek:	
<p>A létesítményeknek és a vállalkozásoknak, amelyek a hulladék gyűjtését, szállítását hasznosítását, ártalmatlanítását végzik, meg kell felelniük a hulladékgazdálkodásra vonatkozó európai szabályozásnak, illetve más helyi, regionális vagy nemzeti rendelkezéseknek. A anyag/keverék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012.évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, amennyire csak lehetséges.</p> <p>Vízzel össze kell keverni, és megkötés után építési hulladékként vagy betontörmelékként kell eltávolítani, a helyi hatóságok előírásai szerint.</p> <p>EWC kód:</p>	

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

<p>17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke. Kategória: N Háztartási szeméttel eltávolítani tilos. A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni. A szennyezett csomagoló anyag ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező égető műben ajánlott. EWC kód: 15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék. Kategória: 0 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok A papírzsák megfelelő tisztítása után, a göngyöleg nem veszélyes hulladékként kezelendő.</p>	
<p>14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk</p>	
<p>A termék, szállítási szempontból nem veszélyes áru.</p>	
<p>14.1 UN szám</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.4 Csomagolási csoport</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.5 Környezeti veszélyek</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</p>	<p>Nem alkalmazható.</p>
<p>15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk</p>	
<p>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</p>	<p>1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 830/2015/EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 286/2011/EU rendelet (CLP rendelet módosítása, a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából) 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról <u>Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:</u> 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei <u>Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:</u> 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet <u>Munkavédelemre vonatkozó előírások:</u> 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.</p>

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

<p>Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:</p>		<p>REACH rendelet XVII. melléklet (korlátozás): nincs rajta REACH rendelet XIV.melléklet (engedélyezés): nincs rajta REACH jelölt lista: szerepel a króm(VI)-oxid (CAS 1333-82-0). 2037/2000/EK rendelet (ózonréteget lebontó anyag): nincs rajta 850/2004/EK rendelet (környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok): nincs rajta 689/2008/EK rendelet (PIC) veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: nincs rajta 96/82/EK irányelv SEVESO kategória nincs rajta</p>
<p>15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA)</p>		<p>Nem készült.</p>
<p>16. SZAKASZ: Egyéb információk</p>		
<p>16.1 Biztonsági adatlap felülvizsgálatok változott Minden pontja átvizsgálásra került, a jelenleg hatályos REACH és 1272/2008. számú CLP rendeletnek megfelelően. A Biztonsági adatlap a 2015.08.19.-én kiállított „stavební lepidla Baumit” című cseh nyelvű adatlap alapján készült.</p>		
<p>Rövidítések:</p>		
<p>vPvB</p>	<p>Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív</p>	
<p>DNEL</p>	<p>biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)</p>	
<p>PBT</p>	<p>Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag</p>	
<p>Keverék osztályozásának módszere A keverék az egyedi összetevők általános küszöbértékei, valamint az általános koncentrációs határértékei alapján lett osztályozva a CLP rendelet I. melléklete szerint, az összeadhatósági elv figyelembevételével.</p>		
<p>A teljes szöveg a vonatkozó H mondatokra ami a 2-3 szakaszban szerepel</p>		
<p>H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H335 Légúti irritációt okozhat.</p>		
<p>Az adatlap kiállításáért felelős terület: Labor és Alkalmazástechnika</p>		
<p>Javasolt képzések:</p>	<p>Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.</p>	
<p>eSDS-sel kapcsolatos információ</p>	<p>Változat:</p>	<p>1 új termék</p>
	<p>Felülvizsgálat kelte:</p>	<p>2016-03-01.</p>
	<p>Kiadással kapcsolatos információ</p>	<p>CLP rendelet szerinti osztályozás</p>

VÉGE

<p>2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu</p>	<p>3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu</p>	<p>3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozsolca@baumit.hu</p>	<p>3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu</p>
--	---	--	---