

<b>1. Anyag/Készítmény és a társaság/vállalat azonosítása</b>	
1.1.	Terméknév: <b>Baumit Beltéri Diszperziós Glett</b>
1.2.	Kémiai megnevezés:
1.3.	Gyártó: Wopfinger Baustoffindustrie GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg/Wopfing Tel: +43/2633/400-0 Fax: +43/2633/400-266
1.4.	Forgalmazó: Baumit Kft. 2510 Dorog Pf: 132. Tel: 33/512-910 Fax: 33/442-496
1.5.	Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-1-476-6464 06-80-201-199 (zöldszám)
<b>2. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ</b>	
2.1.	Kémiai jellemzők: Műgyanta kötőanyagú tapaszolómassza, közömbös töltőanyagokkal és szerves valamint szervesetlen segédanyagokkal
2.2.	Szimbólum: -
2.3.	R-mondatok: -
<b>3. Veszély azonosítása</b>	
3.1.	Veszélyjel: A termék nem megjelölés-köteles
3.2.	Különleges veszélyek: nincsenek
<b>4. Elsősegély és intézkedések</b>	
4.1.	Általános tudnivalók: -
4.2.	Belélegzés: -
4.3.	Bőrre kerülés esetén: A bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le szappanos vízzel
4.4.	Szembe kerülés esetén: A szemmel való érintkezés esetén bő vízzel alaposan öblítsük ki, és forduljunk orvoshoz
4.5.	Lenyelés esetén: Azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást mutassuk be
4.6.	Orvosnak szóló utasítások: -
<b>5. Tűzvédelmi intézkedések</b>	
5.1.	Tűz esetén megengedett oltóanyag: Vízpermet, hab, széndioxid
5.2.	Alkalmatlan oltóanyag: -
5.3.	Különleges tűzoltási tudnivalók: -
<b>6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén</b>	
6.1.	Személyekre vonatkozó biztonsági intézkedések: Egyéni óvintézkedések
6.2.	Környezetvédelmi intézkedések: Meg kell akadályozni, hogy felszíni vagy talajvízbe jusson
6.3.	Tisztítási eljárás: Nedvességfelszívó anyagokkal felfogni (pl. homok, fűrészpor, stb.)

# Biztonsági adatlap: Baunit Beltéri Diszperziós Glett 3/2. oldal

<b>7.</b>	<b>Kezelés és tárolás</b>	
7.1.	Kezelés:	Nincs szükség különleges intézkedésekre
7.2.	Tárolás:	Fagytól óvni kell

<b>8.</b>	<b>Az expozíció ellenőrzése – egyéni védelem</b>	
8.1.	Kiegészítő információk a műszaki berendezések kialakításához:	-
8.2.	Határértékek:	-
8.3.	Személyi védőfelszerelés:	Légzésvédelem: – Kézvédelem: ajánlott Szemvédelem: ajánlott Testvédelem: Szabványos munkaruha viselendő
8.4.	Általános óvintézkedések:	A szemmel és a bőrrel való hosszas érintkezést kerülni kell
8.5.	Higiéniai előírások:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Meg kell akadályozni az élelmiszerrel való érintkezést</li><li>• A szemmel és a bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel le kell mosni</li></ul>

<b>9.</b>	<b>Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
9.1.	Megjelenés:	Állag: sűrű paszta Szín: fehér Szag: semleges
9.2.	Sűrűség:	1600-1700 g/dm <sup>3</sup>
9.3.	Ömlesztett por sűrűsége	-
9.4.	A biztonság szempontjából fontos adatok:	Lobbanáspont: nem alkalmazható Gyulladási hőmérséklet °C-ban: nem alkalmazható Öngyulladás °C-ban: nem alkalmazható Oldhatóság vízben: keverhető Halmazállapotváltozás: 0 °C-on megfagy 100 °C-on forr pH – érték/megjegyzés: a semlegestől kissé lúgosig Olvadáspont °C-ban: nem alkalmazható

<b>10.</b>	<b>Stabilitás és reakciókészség</b>	
10.1.	Veszélyes reakciók:	Szokásos alkalmazás esetén nem bomlik
10.2.	Elkerülendő körülmények:	Fagytól és nagy melegtől óvni kell
10.3.	Veszélyes bomlástermékek:	-
10.4.	További adatok:	-

<b>11.</b>	<b>Toxikológiai információk</b>	
11.1.	Toxicitás	A Baunit Beltéri Diszperziós Glettnek szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén tapasztalataink és információink szerint nincs egészségkárosító hatása.

## Biztonsági adatlap: Baumit Beltéri Diszperziós Glett 3/3. oldal

<b>12.</b>	<b>Ökológiai információk</b>	
12.1.	Ökológia:	Az anyag az alkalmazott szerves anyagok és a segédanyagok miatt nem kerülhet felszíni- vagy talajvizekbe.
<b>13.</b>	<b>Szemponatok az ártalmatlanításhoz</b>	
13.1.	Eltávolítás:	A kikeményedett anyagot a helyi és a hatósági előírások szerint, építési hulladékként kell eltávolítani. Háztartási szeméttel eltávolítani tilos. A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni.
<b>14.</b>	<b>Szállításra vonatkozó információ</b>	
14.1.	Szárazföldi szállítás:	RID/ADR: nem veszélyes áru
14.2.	Tengeri szállítás:	nem veszélyes áru
14.3.	Légi szállítás:	nem veszélyes áru
<b>15.</b>	<b>A szabályozásra vonatkozó információ</b>	
15.1.	Megjelölés az EU irányelvek és hazai szabályozás szerint:	Veszélyességi jel: nem megjelölés-köteles
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 3/2006. (I.26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
<b>16.</b>	<b>Egyéb információ</b>	
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: - A termék nem jelölés köteles S számok és mondatok: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet	
16.3.	Az adatlapot kiállította: <b>Baumit Kft. Kereskedelmi Iroda</b>	

Dorog, 2006. augusztus 08.