



baumit.com

Biztonsági Adatlap

a 91/155/EWG EU-irányelvek és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletének 7. §-a szerint

Kiállítás kelte: 1999. január

Felülvizsgálva: 2002. május

Oldalak száma: 1-3

1. Anyag-/Előkészítési- és cégmegnevezés		
1.1.	Terméknév:	Baumit Granopor Festék
1.2.	Kémiai megnevezés:	
1.3.	Gyártó:	Baumit Kft. 3060 Pásztó Ifjúság u. 3. Tel: 32/460-644 Fax: 32/360-463

2. Összetétel/Adatok az alkotórészekre vonatkozóan		
2.1.	Kémiai jellemzők:	Akril kötőanyagú fedőfesték, közömbös töltőanyagokkal, pigmentekkel és szerves valamint szervetlen segédanyagokkal
2.2.	Szimbólum:	-
2.3.	R-mondatok:	-

3. Veszélyesség szerinti besorolás		
3.1.	Veszélyjel:	A termék nem megjelölés-köteles
3.2.	Különleges veszélyek:	nincsenek

4. Elsősegélynyújtás		
4.1.	Általános tudnivalók:	-
4.2.	Belélegzés:	Gondoskodjunk friss levegőről. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz
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:	-

5. Tűzveszélyesség		
5.1.	Tűz esetén megengedett oltóanyag:	Vízpermet, hab, széndioxid
5.2.	Alkalmatlan oltóanyag:	-
5.3.	Különleges tűzoltási tudnivalók:	-

6. Óvintézkedések baleset esetén		
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.)

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

8.	Veszélyeztetés korlátozása és személyi védőfelszerelés	
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"> • Meg kell akadályozni az élelmiszerrel való érintkezést • A szemmel és a bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel le kell mosni

9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok															
9.1.	Megjelenés:	Állag: sűrű folyadék Szín: a színezőanyagtól függ Szag: enyhe														
9.2.	Sűrűség:	kb. 1500 g/dm ³														
9.3.	Ömlesztett por sűrűsége	-														
9.4.	A biztonság szempontjából fontos adatok:	<table border="0"> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td>nem alkalmazható</td> </tr> <tr> <td>Gyulladás hőmérséklet °C-ban:</td> <td>nem alkalmazható</td> </tr> <tr> <td>Öngyulladás °C-ban:</td> <td>nem alkalmazható</td> </tr> <tr> <td>Oldhatóság vízben:</td> <td>keverhető</td> </tr> <tr> <td>Halmazállapotváltozás:</td> <td>0 °C-on megfagy 100 °C-on forr</td> </tr> <tr> <td>pH – érték/megjegyzés:</td> <td>a semlegetől kissé lúgosig</td> </tr> <tr> <td>Olvaspont °C-ban:</td> <td>nem alkalmazható</td> </tr> </table>	Lobbanáspont:	nem alkalmazható	Gyulladás 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 semlegetől kissé lúgosig	Olvaspont °C-ban:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	nem alkalmazható															
Gyulladás 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 semlegetől kissé lúgosig															
Olvaspont °C-ban:	nem alkalmazható															

10.	Stabilitás és reakciókészség	
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:	-

11.	Toxikológiai adatok	
11.1.	Toxicitás	A Baunit Granopor Festéknek szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén tapasztalataink és információink szerint nincs egészségkárosító hatása.

12.	Ökológiai adatok	
12.1.	Ökológia:	Az anyag az alkalmazott szerves anyagok és a segédanyagok miatt nem kerülhet felszíni- vagy talajvizekbe.

13.	Hulladékkezelés	
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.

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: R-mondatok:	Veszélyességi jel: nem megjelölés-köteles
	S-mondatok:	S 2 nem kerülhet gyermekek kezébe

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.	Az adatlapot kiállította: Baumit Kft. Kereskedelmi Iroda	