

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 1 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

### ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda   |   | <br><a href="http://chemius.net/tOT8b">chemius.net/tOT8b</a> |
| Trgovačko ime:   | Baumit MultiWhite   |  |
| Sinonimi:  | Nema podataka.  |  |
| Kemijsko ime:  | Nije definirano.  |  |
| Šifra proizvoda:   | Nema podataka.  |  |
| 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju |   |  |
| Uporaba:   | Pripremljena prirodno bijela mineralna žbuka za izravnavanje. |  |
| Namjene koje se ne preporučuju:  | Za sve ostale namjene koje nisu prethodno navedene.           |  |
| Razlog za nekoristenje:  | Nema podataka.  |  |
| 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list                        |   |  |
| Naziv tvrtke:  | Baumit d.o.o.   |  |
| Adresa:  | Vučak 34, 10090 Zagreb, Hrvatska                              |  |
| Telefon:   | +385 (0)1 34 66 800   |  |
| Faks:  | +385 (0)1 34 66 839   |  |
| E-mail odgovorne osobe:  | baumit@baumit.hr  |  |
| Nacionalni kontakt:  | -   |  |
| 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja  |   |  |
| Broj telefona službe za izvanredna stanja:   | 112   |  |
| Broj telefona za medicinske informacije:   | 00-385-01-23-48-342   |  |
| Ostali podaci:   | Nema podataka.  |  |

### ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese                          |  |                              |
| 2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP) |  |                              |
| Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:                |  | Oznaka upozorenja*:          |
| Nadraž. koža 2.<br>Derm. senz. 1B<br>Ozlj. oka 1<br>TCOJ 3.  |  | H315<br>H317<br>H318<br>H335 |
| 2.1.2. Dodatne obavijesti                                    |  |                              |
| Nema podataka.   |  |                              |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16              |  |                              |
| 2.2. Elementi označivanja                                    |  |                              |
| Identifikacija proizvoda:                                    | Baumit MultiWhite  |                              |
| Identifikacijski broj:                                       | -  |                              |
| Broj autorizacije:   | Nema podataka.   |                              |
| Piktogram(i):  |  |                              |
| Oznaka opasnosti:  | Opasnost   |                              |
| Oznake upozorenja:   | H315: Nadražuje kožu.<br>H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.<br>H318: Uzrokuje teške ozljede oka.<br>H335: Može nadražiti dišni sustav. |                              |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 2 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Oznake obavijesti:            | P102: Čuvati izvan dohvata djece.<br>P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.<br>P302 + P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.<br>P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati.<br>P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. |
| Sadrži:                       | portland cement (CAS: 65997-15-1, EC: 266-043-4)<br>kalcijev dihidroksid (CAS: 1305-62-0, EC: 215-137-3)  |
| Dodatni podaci o opasnostima: | Posebne opasnosti nisu poznate ili očekivane.   |
| 2.3. Ostale opasnosti         | Ne sadrži tvar(-i) koje ispunjava(-ju) kriterije za PBT i/ili vPvB kao što je navedeno u Prilogu XIII Uredbe (EZ) br. 1907/2006.<br>Proizvod djeluje alkalno u kontaktu s vodom.<br>Zbog visoke alkalnosti može uzrokovati nadražaj oka i kože, te opekline.<br>Zbog sadržaja topivog kroma može izazvati alergijsku reakciju kod pojedinaca.<br>Kada je potrebno, dodaje se sredstvo za snižavanje udjela topivog kroma u granici od 0,0002 %.       |

### ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Smjesa hidratiziranog vapna, cementa s količinom kroma propisanom Uredbom 2003/53/EZ, agregata i aditiva.

| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj | Broj registracije<br>po REACH-u | % mase | Ime                  | Razvrstavanje prema<br>Uredbi (EZ) br.<br><b>1272/2008 (CLP)</b>                   |
|------------------------------|---------------------------------|--------|----------------------|--|
| 65997-15-1<br>266-043-4<br>- | -                               | 10-20  | portland cement      | Nadraž. koža 2.; H315<br>Derm. senz. 1; H317<br>Ozlj. oka 1; H318<br>TCOJ 3.; H335 |
| 1305-62-0<br>215-137-3<br>-  | 01-2119475151-<br>45            | 2-6    | kalcijev dihidroksid | Nadraž. koža 2.; H315<br>Ozlj. oka 1; H318<br>TCOJ 3.; H335                        |

### ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

|  |  |
|--|--|
| 4.1. Opis mjera prve pomoći                          |  |
| Opće napomene:                                       | Osoba koja pruža prvu pomoć treba izbjegavati dodir s vlažnim proizvodom.  |
| Nakon udisanja:                                      | Unesrećenog izvesti na svježi zrak - napustiti zagađeno područje. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.  |
| Nakon dodira s kožom:                                | Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripravkom isprati s obilnom količinom vode. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć.     |
| Nakon dodira s očima:                                | U slučaju dodira s očima, ispirati s puno vode ili fiziološkom otopinom (0,9% NaCl) najmanje 20 minuta. Ne trljati oči, jer su moguća dodatna oštećenja rožnice. Potražiti liječničku pomoć. |
| Nakon gutanja:                                       | Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i popiti 2-3 dl vode u gutnjajima. Odmah potražiti pomoć liječnika!  |
| Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:          | Nema podataka.   |
| 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni |  |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 3 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | Nakon udisanja:  | Ponavljanje i dugotrajno izlaganje velikim količinama prašine povećava rizik od razvoja bolesti pluća.<br>Može doći do nadraživanja gornjih dijelova dišnog sustava uz kašalj, kihanje, curenje iz nosa, otežano disanje.  |
|      | Nakon dodira s kožom:  | U dodiru s vlažnom kožom može uzrokovati nadražaj kože, dermatitis ili druga ozbiljna oštećenja kože.<br>Crvenilo, svrbež.<br>Može izazvati sušenje i pucanje kože.<br>Pri produljenom kontaktu, mehanička abrazija može uzrokovati ozbiljna oštećenja kože.<br>Kod osjetljivih osoba u dodiru s vlažnom smjesom može doći do pojave ekcema na koži zbog pH vrijednosti ili zbog imunološke reakcije na topivi krom (alergijski dermatitis). |
|      | Nakon dodira s očima:  | Direktni dodir s većim količinama suhog cementa ili uslijed prskanja mokrog cementa može uzrokovati umjereno nadraživanje (konjunktivitis ili blefaritis) do ozbiljnog oštećenje oka i sljepoće.<br>Prašina (mehanički) nadražuje oči.<br>Crvenilo, suzenje, bol.  |
|      | Nakon gutanja:   | Može izazvati mučninu/povraćanje.  |
| 4.3. | Navod o slučaju potrebe za hitnom lječničkom pomoći i posebnom obradom   |  |
|      | Kada je potreban savjet lječnika, pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu. Dodir s proizvodom može pogoršati postojeće bolesti kože, očiju i dišnog sustava, kao što su emfizem pluća ili astma. |  |

### ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

|      |  |  |
|------|--|--|
| 5.1. | Sredstva za gašenje  |  |
|      | Prikladna sredstva:  | Sredstva za gašenje izabrati prema uvjetima u okolini. Proizvod nije zapaljiv. |
|      | Neprikladna sredstva:  | Nije dano.   |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese   |  |
|      | Opasni produkti gorenja:   | Nema podataka.   |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara  |  |
|      | Proizvod ne gori.  |  |
| 5.4. | Dodatne informacije  |  |
|      | Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda. |  |

### ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 6.1.   | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja   |   |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje   |   |
|        | Osobna zaštita:  | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).  |
|        | Postupci sprječavanja nesreće:   | Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Spriječiti prašenje. Smjesu skladišti na suhom. |
|        | Postupci u slučaju nesreće:  |   |
|        | Sprječiti dodir s kožom i očima. Spriječiti nastajanje prašine (pokriti proizvod).   |   |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje:  |   |
|        | Nema podataka.   |   |
| 6.2.   | Mjere zaštite okoliša:   |   |
|        | Ne dopustiti da dospije u kanalizaciju, površinske i podzemne vode (povećava pH vrijednost). U slučaju zagadivanja vode ili tla obavijestiti DUZS (112). |   |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 4 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 6.3.   | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje   |  |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:   | Nema podataka.   |
| 6.3.2. | Za čišćenje:  | Mehanički kupiti u spremnike. Proizvod je moguće kasnije upotrijebiti. Za čišćenje koristiti suhe procese kao što su usisavanje pomoću vakuma (prijenosnim uređajima s odgovarajućim filterima zraka HEPA) ili sličnim tehnikama kojima se ne uzrokuje prašenje. Ako se kod suhog čišćenja stvara prašina, koristiti zaštitnu opremu. Materijal pomiješan s vodom pustiti da otvrne i ukloniti u skladu s propisima. |
| 6.3.3. | Ostali podaci:  | Nema podataka.   |
| 6.4.   | Uputa na druge odjeljike  |  |
|        | Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju. |  |

### ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 7.1.   | Mjere opreza za sigurno rukovanje  |   |
| 7.1.1. | Mjere zaštite  |   |
|        | Mjere za sprječavanje požara:  | Nema podataka.  |
|        | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:  | Sprječiti prašenje.   |
|        | Mjere zaštite okoliša:   | Nema podataka.  |
|        | Ostale mjere   | Sprječiti dodir s vodom.  |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu   |   |
|        | Sprječiti dodir s kožom i očima. Tijekom rada ne jesti, piti i pušti. Nosit osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.). |   |
| 7.2.   | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti   |   |
|        | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:  | Čuvati na suhom mjestu. Zaštititi od vlage i vode. Zaštititi od kontaminacije. Zaštititi od fizičkog oštećenja i/ili trenja. U skladištima kao što su silosi, kotlovi i drugo primjeniti sigurnosne mjere zbog opasnosti od prosipanja. |
|        | Materijali za spremnike:   | Originalni spremnik proizvođača. NE čuvati u aluminijskim spremnicima!  |
|        | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:   | Nema podataka.  |
|        | Savjeti za opremanje skladišta:  | Nema podataka.  |
|        | Ostali podaci o uvjetima skladištenja:   | Nema podataka.  |
| 7.3.   | Posebna krajnja uporaba ili uporabe  |   |
|        | Preporuke:   | Nema podataka.  |
|        | Posebna rješenja za industrijski sektor:   | Nema podataka.  |

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

|                                  |                    |                   |      |                   |                 |                |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|------|-------------------|-----------------|----------------|
| 8.1.                             | Nadzorni parametri |                   |      |                   |                 |                |
| Kemijsko ime (CAS)               | GVI                |                   | KGVI |                   | Direkti<br>va   | Napome<br>na   |
|                                  | ppm                | mg/m <sup>3</sup> | ppm  | mg/m <sup>3</sup> |                 |                |
| Kalcijev dihidroksid (1305-62-0) |                    | 1R                |      | 4 R               | 2017/16<br>4/EU | Nema podataka. |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 5 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|  |     |  |  |  |  |                |
|--|-----|--|--|--|--|----------------|
| Prašina portland cementa<br>(65997-15-1)             | 10U |  |  |  |  | Nema podataka. |
| Prašina portland cementa<br>(65997-15-1)             | 4R  |  |  |  |  | Nema podataka. |
| GVI – Granične vrijednosti izloženosti               |     |  |  |  |  |                |
| KGVI – Kratkotrajne granične vrijednosti izloženosti |     |  |  |  |  |                |
| BGV – biološke granične vrijednosti                  |     |  |  |  |  |                |

| <b>DNEL</b>   |  |
|---|--|
| <b>Industrijski</b>   |  |
| Nema podataka.  |  |
| Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: |  |
| <b>Korisnicki</b>   |  |
| Nema podataka.  |  |

| <b>PNEC</b>                             |                |
|---|----------------|
| Zaštićeni cilj u okolišu                | <b>PNEC</b>    |
| Slatka voda                             | Nema podataka. |
| Slatkovodni sedimenti                   | Nema podataka. |
| Morska voda                             | Nema podataka. |
| Morski sedimenti                        | Nema podataka. |
| Hranidbeni lanac                        | Nema podataka. |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | Nema podataka. |
| Tlo (poljoprivredno)                    | Nema podataka. |
| Zrak                                    | Nema podataka. |

|         |  |  |
|---------|--|--|
| 8.2.    | Nadzor nad izloženošću   |  |
| 8.2.1.  | Odgovarajući upravljački uređaji                               |  |
|         | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe | Sprječiti dodir s očima i kožom. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Nakon jačeg izlaganja se otuširati.                    |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti                   | Nema podataka.   |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti               | Boce za ispiranje očiju ili oprema za ispiranje očiju u skladu s važećim standardima. Osigurati vodene tuševe.   |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti                     | Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom. Gdje je to moguće, proizvod koristiti u zatvorenom sustavu.  |
| 8.2.2.  | Osobna zaštita   |  |
| 8.2.2.1 | Zaštita očiju i lica   | U slučaju prašenja koristiti zaštitne naočale koje dobro prianjavaju uz kožu lica (HRN EN 166). Ako postoji opasnost od prskanja u oči, koristiti zaštitne naočale koje dobro prianjavaju (HRN EN 166:2002). |
| 8.2.2.2 | Zaštita kože   |  |
|         | Zaštita ruku   | Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Pamučne rukavice impregnirane nitrilom, s CE oznakom. Ruke zaštititi sa zaštitnom kremom.  |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 6 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|         |  |   |
|---------|--|---|
|         | Zaštita tijela                                   | Pamučna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688:2013), te prikladna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN ISO 20345:2012).  |
| 8.2.2.3 | Zaštita dišnog sustava                           | Ako su koncentracije granične vrijednosti izloženosti prekoračene potrebno je nositi odgovarajuću opremu za zaštitu dišnih organa. Koristiti zaštitnu masku (HRN EN136) s odgovarajućim filtrom. Filter tipa FFP1 (HRN EN 149). |
| 8.2.2.4 | Termičke opasnosti                               | Nema podataka.  |
| 8.2.3.  | Nadzor nad izloženošću okoliša                   |   |
|         | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi   | U skladu s važećim propisima o zaštiti okoliša, ograničenje ispuštanja u zrak, vodu i zemlju.   |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti     | Nema podataka.  |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti | Poštivati propise o zaštiti okoliša.  |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti       | Nema podataka.  |

### ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

|      |  |  |
|------|--|--|
| 9.1. | Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima |  |
|      |  | Vrijednost (Metoda)  |
|      | Agregatno stanje   | kruto; praškast, zrnat                                     |
|      | Boja   | bijela   |
|      | Miris  | bez mirisa   |
|      | Prag mirisa  | Nema podataka.   |
|      | pH:  | 11,5 – 13,5 (u pomiješanom obliku i pri pravilnoj uporabi) |
|      | Talište/ledište:   | Nema podataka.   |
|      | Točka tečenja:   | Nema podataka.   |
|      | Početna točka vrenja i područje vrenja:                  | Nema podataka.   |
|      | Plamište:  | Nema podataka.   |
|      | Brzina isparavanja:                                      | Nema podataka.   |
|      | Zapaljivost (kruta tvar, plin):                          | Nije zapaljivo.  |
|      | Granice eksplozivnosti:                                  | Nema podataka.   |
|      | Tlak para:   | Nema podataka.   |
|      | Gustoća pare:  | Nema podataka.   |
|      | Relativna gustoća:                                       | Nema podataka.   |
|      | Nasipna gustoća:   | 1300 kg/m <sup>3</sup> pri 20 °C                           |
|      | Topljivost(i) :  | <b>voda:</b><br>< 2 g/l pri 20 °C (Slabo topiv)            |
|      | Koeficijent raspodjele                                   | Nema podataka.   |
|      | Samozapaljivost:   | Nije samozapaljivo.  |
|      | Temperatura raspada:                                     | Nema podataka.   |
|      | Viskoznost:  | Nema podataka.   |
|      | Eksplozivna svojstva:                                    | Proizvod nije eksplozivan.                                 |
|      | Oksidirajuća svojstva:                                   | Nema podataka.   |
| 9.2. | Ostale informacije                                       |  |
|      |  | Nema podataka.   |

### ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

|       |             |  |
|-------|-------------|--|
| 10.1. | Reaktivnost | Materijal djeluje alkalno s vodom. U reakciji s vodom proizvod |
|-------|-------------|--|

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 7 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|       |                               |  |
|-------|-------------------------------|--|
| 10.2. | Kemijska stabilnost           | otvrđne i postane čvrsta masa, koja ne reagira s okolinom.   |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija    | Proizvod je stabilan sve dok je pravilno skladišten na suhom.  |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati | Nema podataka.   |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali     | Zaštiti od vlage i vode - čuvati na suhom mjestu. Proizvod u dodiru s vlagom reagira alkalno i otvrđne.  |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja   | U dodiru s kiselinama dolazi do egzotermne reakcije. Vlažna smjesa ja alkalna i reagira s kiselinama, amonijevim solima, neplemenitim metalima (aluminij, cink, mesing). U dodiru s neplemenitim metalima oslobađa se vodik. |
|       |                               | Nisu poznati.  |

### ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

| Put unosa      | Metoda | Organizam | Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese | Vrijeme izlaganja | Napomena   |
|----------------|--------|-----------|------------------------------|-------------------|--|
| Proizvod       |        |           |                              |                   |  |
| Gutanje:       | n.p.   | životinje | -:                           | n.p.              | Literatura. Na temelju istraživanja prašine iz cementne peći, nema znakova oralne toksičnosti. |
| Dodir s kožom: | n.p.   | zec       | -: 2000 mg/kg tt             | 24 h              | Nije bila opažena smrtnost.  |
| Udisanje:      | n.p.   | štakor    | -: 5 g/m <sup>3</sup>        | n.p.              | Nije akutno toksično. Ispitivanje provedeno s portland cementom, glavnim sastojkom cementa.    |

#### Dodatne informacije:

Nije razvrstan kao akutno toksičan.

Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):

|                | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
|----------------|-------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|----------|
| Gutanje:       | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Dodir s kožom: | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Udisanje:      | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |

#### Dodatne informacije:

Može nadražiti dišni sustav.

Opasnost od aspiracije:

| Evaluacija | Metoda | Napomena |
|------------|--------|----------|
| n.p.       | n.p.   | n.p.     |

#### Dodatne informacije:

Aspiracijska toksičnost: nije razvrstano.

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 8 od 13

 Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

| Nadraživanje i nagrizanje             |                    |           |  |        |                                |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|--|--------|--------------------------------|
|                                       | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija                                   | Metoda | Napomena                       |
| Nagrizanje/nadraživanje kože          | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.   | n.p.                           |
| Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju | n.p.               | n.p.      | Izračunati "indeks nadraživanja" iznosi 128. | n.p.   | portland cement <sup>[1]</sup> |

[1] - Izravan dodir s cementom može dovesti do oštećenja rožnice.

**Dodatne informacije:**

Nadražuje kožu. Uzrokuje teške ozljede oka.

| Preosjetljivost |                    |           |            |        |          |
|-----------------|--------------------|-----------|------------|--------|----------|
|                 | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
| Dodir s kožom   | n.p.               | n.p.      | n.p.       | n.p.   | n.p.     |
| Udisanje        | n.p.               | n.p.      | n.p.       | n.p.   | n.p.     |

**Dodatne informacije:**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

| Specifični simptomi |                |
|---------------------|----------------|
| Proizvod            |                |
| Gutanje             | Nema podataka. |
| Dodir s kožom       | Nema podataka. |
| Udisanje            | Nema podataka. |
| Dodir s očima       | Nema podataka. |

| Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) |      |                    |           |        |            |          |
|---|------|--------------------|-----------|--------|------------|----------|
|   | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Subakutno na usta   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subakutno kožom   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subakutno udisanjem   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično na usta   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično kožom   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično udisanjem   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično na usta  | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično kožom  | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično udisanjem  | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |

| Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP) |                   |                |      |           |                    |        |          |
|---|-------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|----------|
|   | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
| Subakutno na usta   | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 9 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|                       |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Subakutno kožom       | n.p. |
| Subakutno udisanjem   | n.p. |
| Subkronično na usta   | n.p. |
| Subkronično kožom     | n.p. |
| Subkronično udisanjem | n.p. |
| Kronično na usta      | n.p. |
| Kronično kožom        | n.p. |
| Kronično udisanjem    | n.p. |

### Dodatne informacije:

TCOP (ponavljano izlaganje): nije razvrstan.

| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |   |                 |  |
|--|---|-----------------|--|
|  | Evaluacija  | Napomena        |  |
| Karcinogenost:   | ACGIH skupina A4: Tvar nije razvrstana kao karcinogena za ljude. (- - -, životinje) | portland cement |  |
| Mutagenost in-vitro:   | n.p.  | n.p.            |  |
| Genotoksičnost   | n.p.  | n.p.            |  |
| Mutagenost in-vivo:  | n.p.  | n.p.            |  |
| Mutageni učinak na spolne stanice:                               | n.p.  | n.p.            |  |
| Toksičnost za reproduktivne organe:                              | n.p.  | n.p.            |  |
| Ukupna evaluacija CMR svojstava:                                 | Proizvod nije razvrstan kao karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan.         |                 |  |

|       |  |
|-------|--|
| 11.2. | Praktična iskustva                                   |
|       | Opažanja relevantna za razvrstavanje: Nema podataka. |
|       | Ostala opažanja: Nema podataka.                      |
| 11.3. | Opće napomene:                                       |
|       | Nema podataka.                                       |

### ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

#### 12.1. Toksičnost

| Akutna otrovnost   | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| ribe               | n.p. | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| rakovi             | n.p. | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| alge/vodene biljke | n.p. | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |

| Kronična otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Nema podataka.     |      |                   |           |        |            |          |

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

| Abiotička razgradnja | Vrijeme poluživota | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|----------------------|--------------------|--------|------------|----------|
|                      |                    |        |            |          |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 10 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

### Proizvod

|             |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|
| Morska voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Slatka voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Zrak        | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo         | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

### Biorazgradnja

Nema podataka.

### Dodatne informacije:

Proizvod je anorganski i nije biorazgradiv.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Koeficijent raspodjele

Nema podataka.

#### Faktor biokoncentracije (BCF)

Nema podataka.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

#### Poznata ili prepostavljena raspodjela u okolišu:

Nema podataka.

#### Površinska napetost:

Nema podataka.

#### Adsorpcija/desorpcija

Nema podataka.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

#### Ne odnosi se na anorganske materijale.

### 12.6. Ostali štetni učinci

#### Nema podataka.

### 12.7. Drugo

Mogući su negativni učinci na organizme koji žive u vodi zbog promjene pH vrijednosti. Veće količine ispuštenog proizvoda u vodu dovode do povećanja pH vrijednosti, a razrijedivanjem dolazi do snižavanja pH vrijednosti (anorganski mineralni materijal).

## ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

### 13.1. Metode obrade otpada

### 13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:

Ostaci od proizvoda: Pomiješati s vodom izbjegavajući dodir s kožom i nakon stvrđnjavanja odložiti u skladu s nacionalnim propisima. Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Ne odlagati ostatak proizvoda s kućnim otpadom i ne prazniti u sudoper ili WC.  
Ambalaža: Postupati u skladu s nacionalnim propisima. U potpunosti ispraznjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada.

### 13.1.2. Ključni broj otpada:

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 11 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|         |   |
|---------|---|
|         | Ostaci od proizvoda: 10 13 14 - otpadni beton i betonski mulj<br>Ambalaža: 15 01 01 - papirna i kartonska ambalaža<br>15 01 05 - višeslojna (kompozitna) ambalaža |
| 13.1.3. | Načini obrade otpada:<br><br>Nema podataka.   |
| 13.1.4. | Mogućnost izljevanja u kanalizaciju:<br><br>Spriječiti da dospije u površinske vode i kanalizaciju.   |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje:<br><br>Nema podataka.  |
| 13.1.6. | Relevantni propisi:<br><br>Nema podataka.   |

### ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

|  |  |
|--|--|
| Kopneni prijevoz cestama (ADR)   |  |
| UN broj:   | Nema podataka.   |
| Ispravno otpremno ime UN:  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | -  |
| Skupina pakiranja:   | -  |
| Opasnost za okoliš:  | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID)   |  |
| UN broj:   | Nema podataka.   |
| Ispravno otpremno ime UN:  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | -  |
| Skupina pakiranja:   | -  |
| Opasnost za okoliš:  | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)   |  |
| UN broj:   | Nema podataka.   |
| Ispravno otpremno ime UN:  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | -  |
| Skupina pakiranja:   | -  |
| Opasnost za okoliš:  | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz morem (IMDG)  |  |
| UN broj:   | Nema podataka.   |
| Ispravno otpremno ime UN:  | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:  | -  |
| Skupina pakiranja  | -  |
| Opasnost za okoliš:  | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC: | -  |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)   |  |
| UN broj:   | Nema podataka.   |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 12 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ispravno otpremno ime UN:          | Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. |
| Prijevozni razred(i) opasnosti:    | -  |
| Opasnost za okoliš:                | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka.   |
| Dodatne informacije:               | Nema podataka.   |

### ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu<br>EU uredbe<br>Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi<br>Autorizacije:<br>Ograničenja:<br>Ostale EU uredbe:<br>Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):<br>Nacionalna regulativa: | Nema podataka.<br>Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe<br>Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene<br>Nema podataka.<br>Zakon o kemikalijama<br>Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna<br>Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene<br>Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima<br>Zakon o održivom gospodarenju otpadom<br>Pravilnik o katalogu otpada<br>Zakon o prijevozu opasnih tvari<br>Zakon o zaštiti na radu |
| 15.2. | Procjena kemijske sigurnosti<br>Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod.   |  |

### ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

|       |                     |   |
|-------|---------------------|---|
| 16.1. | Navođenje promjena: |   |
| 16.2. | Skraćenice:         | ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima<br>ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari<br>ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti<br>BCF = Faktor biokoncentracije<br>CAS = Chemical Abstracts Service broj<br>CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiraju; Uredba (EC) br.1272/2008<br>DMEL = Izvedeni nivo minimalnog učinka<br>DNEL = Izvedeni nivo bez učinka<br>EC broj = EINECS i ELINCS broj<br>EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari<br>ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari<br>GHS = Globalni harmonizirani sustav<br>GVI = Granične vrijednosti izloženosti<br>HOS = hlapivi organski spojevi<br>IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika<br>ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom<br>IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem<br>KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti<br>LC50 = Letalna koncentracija, 50% |

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-103-19-1301

16.05.2019.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**

sukladno Uredbi 1907/2006

Stranica 13 od 13

Trgovačko ime: **Baumit MultiWhite**

Datum izdanja: 22.3.2019

Izdanje broj: 1

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       |  | <p>LD50 = Letalna doza, 50%<br/>LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda<br/>n.p. = Nema podataka.<br/>PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično<br/>PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka<br/>RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom<br/>REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija<br/>STL = Sigurnosno-tehnički list<br/>TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje<br/>TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje<br/>UN = Ujedinjeni narodi<br/>vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p> <p><b>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:</b><br/>Derm. senz. 1 = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1<br/>Derm. senz. 1B = Preosjetljivost kože, kategorija opasnosti 1B<br/>Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2<br/>Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti<br/>TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3</p> |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka:                                  | Sigurnosno-tehnički list dobavljača, Baumit MultiWhite, Baumit Gradbeni materiali d.o.o., Zagrebška ulica 1, 1000 Ljubljana, Slovenija datum izdanja: 01.06.2018., verzija 1.   |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP |   |
|       | Razvrstavanje prema CLP  | Postupak razvrstavanja  |
|       | Nema podataka.   | Nema podataka.  |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)                              |   |
|       |  | H315 Nadražuje kožu.<br>H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.<br>H318 Uzrokuje teške ozljede oka.<br>H335 Može nadražiti dišni sustav.  |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje:   | Nema podataka.  |
| 16.7. | Daljnje obavijesti:  | Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.  |

**PRILOG:****SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**