

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovački naziv

**Baumit ProContact**

Broj registracije (REACH)

nije relevantno (smjesa)

Jedinstveni identifikator formule (UFI)

UFI: WK43-A19P-R00R-TFKM  
kao što je navedeno na etiketi / delivery note

#### 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Relevantne identificirane namjene

Ljepilo  
Pridržavati se tehničkog lista

Namjene koje se ne preporučuju

Pridržavati se tehničkog lista

#### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Baumit d.o.o.**  
**Vučak 34**  
**10090 Zagreb**  
**Hrvatska**

Telefon: +385 (0)1 34 66 800  
Telefaks: +385 (0)1 34 66 839

Taj je broj dostupan samo tijekom radnog vremena:  
Pon - čet 07:00 - 15:30  
Pet 07:00 - 13:00

elektronička pošta: [baumit@baumit.hr](mailto:baumit@baumit.hr)

Dodatne informacije

| Proizvođač |                                   |                       |                     |                    |
|------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Država     | Ime                               | Poštanski broj/mjesto | Telefon             | Elektronička pošta |
| Hrvatska   | Baumit d.o.o. - Proizvodnja Sirač | 43 541 Sirač          | +385 (0) 43 442 400 | baumit@baumit.hr   |

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

| Centar za kontrolu otrovanja |                                      |                       |                 |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Država                       | Ime                                  | Poštanski broj/mjesto | Telefon         |
| Hrvatska                     | Centar za kontrolu otrovanja<br>24/7 | 10001 Zagreb          | +385 1 2348 342 |

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

| Odjeljak | Razred opasnosti                     | Kategorija | Razred i kategorija opasnosti | Oznaka upozorenja |
|----------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------|
| 3.2      | nagrizajuće/nadražujuće za kožu      | 2          | Nadraž. koža 2                | H315              |
| 3.3      | teška ozljeda oka/nadražujuće za oko | 1          | Ozlj. oka 1                   | H318              |

Za puni tekst i skraćenice: vidjeti ODJELJAK 16.

#### 2.2 Elementi označivanja

##### Označavanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

- Oznaka opasnosti: opasnost

- Piktogrami:

GHS05



- Oznake upozorenja:

H315 Nadražuje kožu.  
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

- Oznake obavijesti:

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
P102 Čuvati izvan dohvata djece.  
P103 Pažljivo pročitajte i slijedite upute.  
P260 Ne udisati prašinu.  
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.  
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.  
P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima (navesti).

- Opasni sastojci koje je potrebno označiti: portland cement

#### 2.3 Ostale opasnosti

##### Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ne sadrži PBT-/vPvB tvar u koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

##### Svojstva endokrine disrupcije

Ne sadrži endokrini disruptor (ED) u koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025


### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

Nije relevantno (smjesa).

#### 3.2 Smjese

##### Opis smjese

| Naziv tvari     | Identifikacijska oznaka                          | %Mase     | Razvrstavanje sukladno GHS  | Piktogrami  |
|-----------------|--|-----------|---|---|
| portland cement | CAS br.<br>65997-15-1<br><br>EC br.<br>266-043-4 | 10 - < 20 | Nadraž. koža 2 / H315<br>Ozlj. oka 1 / H318<br>Derm. senz. 1 / H317<br>TCOJ 1. 3 / H335 |  |

#### Napomene

Pripravak koji sadrži cement kojem je sadržaj topljivog kroma VI upotrebom redukcijskog sredstva smanjen na < 0,0002 % (u ukupnoj suhoj masi cementa). Za puni tekst i skraćenice: vidjeti ODJELJAK 16.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći

##### - Opće napomene

Spriječiti dodir s kožom i očima.

Unesrećenu osobu ne ostavljati bez nadzora. Žrtvu maknuti iz zone opasnosti. Unesrećenu osobu utopeliti, umiriti i pokriti. Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. U slučaju gubitka svijesti osobu staviti u bočni položaj i nikada ne davati ništa na usta. Izbjegavati udisanje prašine.

Izbjegavanje dodira s kožom.

U nedoumici ili ako simptomi ne prolaze, zatražiti savjet liječnika.

##### - Nakon udisanja

U slučaju nepravilnog disanja ili prestanka disanja, odmah potražiti medicinsku pomoć i početi s pružanjem prve pomoći. Osigurati svježi zrak. U slučaju nadražaja dišnog sustava potražiti savjet liječnika.

##### - Nakon dodira s kožom

Isprati kožu vodom/tuširanjem.

U nedoumici ili ako simptomi ne prolaze, zatražiti savjet liječnika.

##### - Nakon dodira s očima

Vjeđe držati otvorenima i najmanje 10 minuta obilno ispirati čistom, tekućom vodom.

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah potražiti savjet liječnika.

##### - Nakon gutanja

Isprati usta vodom (samo ukoliko je osoba pri svijesti).

NE izazivati povraćanje.

Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opasnost od teških ozljeda očiju.

Duže udisanje pri razinama koje su iznad graničnih vrijednosti izlaganja opasnim tvarima na radu može uzrokovati trajno oštećenje pluća.

#### 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nema dodatnih informacija.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### - Prikladna sredstva za gašenje

Voda. Pjena. Prah ABC. Negorivo.

##### - Neprikladna sredstva za gašenje

Voda u punom mlazu. Nije relevantno.

#### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nataložena zapaljiva prašina ima znatan eksplozivni potencijal. Ne može izazvati eksploziju prašine. Negorivo.

##### Opasni proizvodi raspada

Ugljikov monoksid (CO), Ugljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. Mjere gašenja požara uskladiti s uvjetima okoline. Ne dopustiti da voda kojom je gašen požar dospije u kanalizaciju ili u vode. Zagađenu vodu kojom je gašen požar sakupiti odvojeno. Gasiti vatru uz odgovarajući oprez s primjerene udaljenosti.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

##### - Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Osobe skloniti na sigurno.

##### - Za interventno osoblje

Pri izlaganju parama/prašini/aerosolima/plinovima nositi zaštitnu napravu za disanje.

#### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda (PH vrijednost) Spriječiti otjecanje onečišćene vode za ispiranje te ju otkloniti.

#### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

##### - Savjeti kako spriječiti širenje prolivenog materijala

Prekrivanje odvoda. Primati/podizati mehaničkim putem. Sakupiti proliveno/rasuto. Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša.

Prije uklanjanja namočiti ili usisati krutine.

Ne koristiti četku ili zrak pod talkom za čišćenje površina ili odjeće.

##### - Savjeti kako očistiti proliveni materijal

Primati/podizati mehaničkim putem.

##### - Ostale informacije u vezi s izlivanjem i ispuštanjem

Zbrinjavati u odgovarajućim spremnicima. Prozračiti zahvaćeno područje.

#### 6.4 Uputa na druge odjeljke

Opasni proizvodi izgaranja: vidjeti odjeljak 5. Osobna zaštitna oprema: vidjeti odjeljak 8. Inkompatibilni materijali: vidjeti odjeljak 10. Zbrinjavanje: vidjeti odjeljak 13. Odjeljak 7.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

##### - Preporuke

Nošenje prikladne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8. sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### - Mjere za sprečavanje požara te stvaranja aerosola i prašine

Koristiti lokalnu ispušnu ventilaciju i centralni sustav ventilacije. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Uzemljiti/učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije. Negorivo.

### - Specifične napomene/detalji

Naslage prašine mogu se nakupljati na svim odloživim površinama u tehničkoj prostoriji. Proizvod u dostavljenom obliku nema sposobnost eksplozije prašine, no nakupljanje fine prašine dovodi do opasnosti od eksplozije prašine.

### - Rukovanje inkompatibilnim tvarima i smjesama

Ne miješati s kiselinama.

### - Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu

Nakon upotrebe oprati ruke.

Ne jesti, ne piti i ne pušiti u radnom prostoru.

Skinuti onečišćenu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede.

Hranu ili piće nikada ne držati u blizini kemikalija.

Kemikalije nikada ne stavljati u posude koje se inače koriste za hranu ili piće. Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

## 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Nošenje prikladne zaštitne opreme (uključujući osobnu zaštitnu opremu iz odjeljka 8. sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječilo onečišćenje kože, očiju i osobne odjeće.

Uklanjanje naslaga prašine.

## 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Za opći pregled vidjeti odjeljak 16.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1 Nadzorni parametri

| Granične vrijednosti profesionalne izloženosti (granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu) |                  |            |                         |           |                          |            |                           |          |                         |          |                |
|--|------------------|------------|-------------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|----------------|
| Država   | Naziv tvari      | CAS br.    | Identifikacijska oznaka | GVI [ppm] | GVI [mg/m <sup>3</sup> ] | KGVI [ppm] | KGVI [mg/m <sup>3</sup> ] | GV [ppm] | GV [mg/m <sup>3</sup> ] | Napomena | Izvor          |
| HR   | portland cementa | 65997-15-1 | GVI                     |           | 10                       |            |                           |          |                         | dust, i  | Narodne novine |
| HR   | portland cementa | 65997-15-1 | GVI                     |           | 4                        |            |                           |          |                         | dust, r  | Narodne novine |

#### Napomena

- dust kao prašina
- GV gornja vrijednost je granična vrijednost koja se ne bi smjela prekoračiti pri izlaganju (ceiling value)
- GVI vremenski ponderirani prosjek (granična vrijednost dugotrajnog izlaganja): izmjereno ili izračunano u odnosu na referentno razdoblje od 8 sati vremenski ponderiranog prosjeka (TWA) (osim ako nije definirano drugačije)
- i udisajna frakcija
- KGVI granica za kratkotrajnu izloženost: granična vrijednost koja se ne bi smjela prekoračiti pri izlaganju i koja se odnosi na 15-minutno razdoblje (osim ako nije definirano drugačije)
- r respirabilna frakcija

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### 8.2 Nadzor nad izloženošću

#### - Odgovarajući upravljački uređaji

Koristiti lokalnu ispušnu ventilaciju i centralni sustav ventilacije

#### - Osobne mjere zaštite (osobna zaštitna oprema)



Nositi zaštitu za oči/lice



Nositi zaštitne rukavice

Uzeti razdoblja oporavka za regeneraciju kože. Preporuča se primjena preventivnih mjera zaštite kože (zaštitne kreme/masti). Nakon uporabe temeljito oprati ruke.



Zaštitna obuća



Nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava

Filtarska polumaska (EN 149)

#### - Ograničavanje i nadzor izloženosti okoliša

Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša. Držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|   |   |
|---|---|
| Agregatno stanje  | kruto   |
| Oblik   | kruta tvar  |
| Boja  | siva  |
| Miris   | karakterističan                                       |
| Talište/ledište   | nije određeno   |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja | nije određeno   |
| Zapaljivost   | ovaj je materijal goriv, ali teško zapaljiv           |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti                     | nije relevantno (kruto)                               |
| Plamište  | nije primjenjivo                                      |
| Temperatura samozapaljenja                                | 500 °C  |
| Temperatura raspada                                       | nije relevantno                                       |
| pH vrijednost   | 12 – 13 (u vodenoj otopini: 80 % (m/m), 20 °C) (baza) |
| Kinematička viskoznost                                    | nije relevantno                                       |
| Topljivost(i)   | nije određeno   |

#### Koeficijent raspodjele

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) | ta informacija nije dostupna |
|---|------------------------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Tlak pare | nije određeno |
|-----------|---------------|

#### Gustoća i/ili relativna gustoća

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Gustoća                | nije određeno           |
| Relativna gustoća pare | nije relevantno (kruto) |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Svojstva čestica | podaci nisu dostupni |
|------------------|----------------------|

#### 9.2 Ostale informacije

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 9.2.1 | Informacije o razredima fizikalne opasnosti | razredi opasnosti prema GHS (fizikalne opasnosti): nije relevantno |
|-------|---|--|



# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### 9.2.2 Druge sigurnosne karakteristike

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Tekući sadržaj  | 0 %   |
| Sadržaj krutina | 100 % |

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

U vezi inkompatibilnosti: vidjeti pod „Uvjeti koje treba izbjegavati” i „inkompatibilni materijali”. Proizvod razvija lužnatu pH vrijednost i tako može djelovati nadražujuće.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Vidjeti pod „Uvjeti koje treba izbjegavati”.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Zaštititi od vlage.

#### Naputci za sprečavanje požara ili eksplozije

Proizvod u dostavljenom obliku nema sposobnost eksplozije prašine, no nakupljanje fine prašine doводи do opasnosti od eksplozije prašine.

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Oksidansi.

### 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada koje je u određenoj mjeri moguće predvidjeti, a koji nastaju kao posljedica uporabe, skladištenja, izlivanja i zagrijavanja nisu poznati. Opasni proizvodi izgaranja: vidjeti odjeljak 5.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Podaci o ispitivanju nisu raspoloživi za čitavu smjesu.

**- Postupak razvrstavanja**

Metoda razvrstavanja smjese na temelju sastojaka smjese (načelo aditivnosti).

**- Razvrstavanje sukladno GHS (1272/2008/EZ, CLP)**

**- Akutna toksičnost**

Ne razvrstava se kao akutno toksično.

**- Nagrizanje/iritacija kože**

Nadražuje kožu.

**- Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko**

Uzrokuje teške ozljede oka.

**- Preosjetljivost dišnih puteva ili kože**

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnog sustava ili kože.

**- Mutageni učinak na zametne stanice**

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja izaziva mutageni učinak na zametne stanice.

**- Karcinogenost**

Ne razvrstava se kao karcinogeno.

**- Reproduktivna toksičnost**

Ne razvrstava se kao reproduktivno toksično.

**- Specifična toksičnost za ciljni organ pri jednokratnom izlaganju**

Ne razvrstava se kao specifično toksično za ciljane organe (jednokratno izlaganje).

**- Specifična toksičnost za ciljni organ pri ponovljenom izlaganju**

Ne razvrstava se kao specifično toksično za ciljane organe (ponavljano izlaganje).

**- Opasnost od aspiracije**

Ne razvrstava se kao tvar ili smjesa koja predstavlja opasnost od aspiracije.

#### 11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nema dodatnih informacija.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1 Toksičnost

Ne razvrstava se kao opasno za vodeni okoliš.

#### 12.2 Postojanost i razgradivost

Podaci nisu raspoloživi.

#### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

Podaci nisu raspoloživi.

#### 12.4 Pokretljivost u tlu

Podaci nisu raspoloživi.

#### 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Prema rezultatima procjene tvar nije PBT ni vPvB. Ne sadrži PBT-/vPvB tvar u koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Ne sadrži endokrini disruptor (ED) u koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Ostali štetni učinci

Podaci nisu raspoloživi.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1 Metode obrade otpada

Prije uklanjanja namočiti ili usisati krutine.

##### - Šifre otpada/označavanje otpada prema katalogu odnosno Listi otpada:

10 13 14:

Otpadni beton i betonski mulj

17 01 01:

Beton

15 01 05:

Višeslojna (kompozitna) ambalaža

##### - Informacije relevantne za izlivanje u kanalizaciju

Ne izljevati u kanalizaciju. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa/sigurnosno-tehničkih listova.

##### - Obrada otpadnih spremnika/ambalaže

Potpuno ispražnjena ambalaža može se reciklirati. S kontaminiranom ambalažom postupati na isti način kao i sa samom tvari.

##### - Napomene

Molimo uzeti u obzir važeće nacionalne i regionalne propise. Otpad se razvrstava tako da ih postrojenja za upravljanje otpadom mogu obrađivati odvojeno.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baunit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN broj ili identifikacijski broj</b>  | ne podliježe propisima o prijevozu                     |
| <b>14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>   | nije relevantno  |
| <b>14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>  | ništa  |
| <b>14.4 Skupina pakiranja</b>  | nije dodijeljeno                                       |
| <b>14.5 Opasnosti za okoliš</b>  | nije opasno za okoliš prema Propisima o opasnom teretu |
| <b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b><br>Nema dodatnih informacija.  |  |
| <b>14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b><br>Teret nije namijenjen prijevozu u rasutom stanju. |  |

#### Informacije o pojedinim Ogllednim propisima UN-a

**- Prijevoz opasnih roba cestovnim, željezničkim i unutarnjim vodenim putem (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije**

Ne podliježe ADR, RID i ADN.

**- Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem (IMDG) - Dodatne informacije**

Ne podliježe IMDG.

**- Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije**

Ne podliježe ICAO-IATA.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

- Relevantni propisi Europske unije (EU)
- Ograničenja u skladu s REACH, Prilog XVII.

| Naziv tvari     | Naziv prema popisu                             | Br. |
|-----------------|--|-----|
| portland cement | krom(VI) spojevi                               | 47  |
| portland cement | tvari u bojama za tetoviranje i trajnoj šminki | 75  |

- Popis tvari koje podliježu autorizaciji (REACH, Prilog XIV.) / SVHC - popis kandidata

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Uredba o uspostavi Europskog registra ispuštanja i prijenosa zagađujućih tvari (PRTR)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Uredba o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva

Nije relevantno.

- Uredba o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (POP)

Nijedan od sastojaka nije naveden.

- Nacionalni popisi

| Država | Popis      | Status                     |
|--------|------------|----------------------------|
| EU     | REACH Reg. | nisu navedeni svi sastojci |

#### Legenda

REACH Reg. REACH registrirane tvari

#### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Kratice i akronimi

| Krat.          | Opisi korištenih kratica   |
|----------------|--|
| ADN            | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasne robe unutarnjim plovnim putovima) |
| ADR            | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu)   |
| CAS            | Chemical Abstracts Service (sveobuhvatna baza podataka kemijskih tvari, spojeva i njihovih registracijskih CAS brojeva)  |
| CLP            | Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa  |
| Derm. senz.    | Izazivanje preosjetljivosti kože   |
| DGR            | Regulativa Dangerous Goods Regulations (Propisi o opasnim robama) o prijevozu opasne robe zračnim putem, vidjeti IATA/DGR  |
| EC br.         | EZ popis koji sačinjavaju (EINECS, ELINCS i popis NLP) je izvor sedmeroznakastog EC broja, identifikacijske oznake tvari komercijalno dostupnih unutar EU (Europske Unije)                               |
| ED             | Endokrini disruptor  |
| EINECS         | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari)  |
| ELINCS         | European List of Notified Chemical Substances (Europski popis prijavljenih kemijskih tvari)  |
| GHS            | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalni harmonizirani sustav", kojeg su razvili Ujedinjeni narodi  |
| GV             | Gornja vrijednost  |
| GVI            | Granična vrijednost izloženosti  |
| IATA           | International Air Transport Association (Međunarodna udruga zračnih prijevoznika)  |
| IATA/DGR       | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Propisi o opasnim robama Međunarodne udruge zračnih prijevoznika)  |
| ICAO           | International Civil Aviation Organization (Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva)  |
| IMDG           | International Maritime Dangerous Goods Code (Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem)  |
| KGVI           | Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti   |
| Nadraž. koža   | Nadraživanje kože  |
| Nadraž. oka    | Nadražujuće za oko   |
| Nagriz. koža   | Nagrizanje kože  |
| Narodne novine | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima   |
| NLP            | No-Longer Polymer (tvari koje više nisu polimeri)  |

# Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

## Baumit ProContact

Broj verzije: GHS 1.0

Datum sastavljanja:  
16.01.2025

| Krat.     | Opisi korištenih kratica  |
|-----------|---|
| Ozlj. oka | Teška ozljeda oka   |
| PBT       | Postojan, bioakumulativan i toksičan  |
| ppm       | Parts per million (dijelova na milijun)   |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija)                |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom) |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (posebno zabrinjavajuća tvar)  |
| TCOJ 1.   | Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje   |
| vPvB      | Very Persistent and very Bioaccumulative (vrlo postojan i vrlo bioakumulativan)   |

### Ključna literatura i izvori podataka

Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa. Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmjenjena Uredbom Komisije (EU) br. 2020/878.

Prijevoz opasnih roba cestovnim, željezničkim i unutarnjim vodenim putem (ADR/RID/ADN). Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Propisi o opasnim robama Međunarodne udruge zračnih prijevoznika).

### Postupak razvrstavanja

Fizikalna i kemijska svojstva: Razvrstavanje na temelju ispitanih smjesa.

Opasnosti za zdravlje, Opasnosti za okoliš: Metoda razvrstavanja smjese na temelju sastojaka smjese (načelo aditivnosti).

### Popis relevantnih oznaka (broj i puni tekst kao što je navedeno u odjeljcima 2 i 3)

| Šifra | Tekst                                      |
|-------|--|
| H315  | Nadražuje kožu.                            |
| H317  | Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| H318  | Uzrokuje teške ozljede oka.                |
| H335  | Može nadražiti dišni sustav.               |

### Izjava o odricanju od odgovornosti

Ove se informacije temelje na trenutnim spoznajama. Ovaj je STL sastavljen i namijenjen isključivo za ovaj proizvod.

**Kraj sigurnosno-tehničkog lista.**