

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| 1. Идентификация на веществото/сместа и на доставчика | |
|---|--|
| 1.1. Идентификатор на продукта | |
| Търговско наименование | Баумит Баумакол ПроПлюс Baumit Baumacol ProPlus UFI: DS58-318Q-E00V-725T |
| 1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват | |
| Предназначение на веществото/сместа: | Прахообразна, нереагираща с хранителни продукти, водо- и мразоустойчива, хидравлично свързваща лепилна смес на циментова основа. Виж също техническата карта на продукта. |
| 1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност | |
| Производител / Доставчик: | Баумит България ЕООД 2100 гр. Елин Пелин, ул. България № 38 тел.: +359 2 9266 911 www.baumit.com Продуктов мениджмънт Баумит България ЕООД: тел. 02 / 9266 911; Имейл: office@baumit.bg Работно време: Понеделник – Петък; 8:30 – 17:00 ч. |
| 1.4. Телефонен номер при спешни случаи | |
| | Клиника по токсикология, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“, тел.: +359 2 9154 233 Единен европейски номер за спешни повиквания: 112 |

| 2. Описание на опасностите | |
|---|-----------------------|
| 2.1. Класификация на веществото/сместа | |
| в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | |
| Клас на опасност | Категория на опасност |
| Дразнещ кожата | 2 |
| Сериозно уврежда/дразни очите | 1 |
| Чувствителност на кожата | 1B |
| Специфична токсичност за определени органи – при еднократно въздействие | STOT 3 |
| 2.2 Елементи на етикета | |
| 2.2.1. в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Продуктът е класифициран и обозначен в съответствие с CLP-Регламента.

Пиктограми за опасност



GHS07



GHS05

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в Център по ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P333+P313 ПРИ ПОЯВА НА КОЖНО ДРАЗНЕНЕ ИЛИ ОБРИВ НА КОЖАТА: Потърсете медицински съвет / помощ.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P261 Избягвайте вдишване на прах.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдържанието / опаковката да се изхвърли на определените за събиране на строителни отпадъци пунктове.

Други опасности

От сухата смес може да се получи разпрашаване, което дразни дихателните пътища. Повтарящо се вдишване на по-големи количества прах увеличава риска от заболявания на белия дроб. При контакт с влага продуктът реагира силно алкално. Разбъркан с вода и при по-продължителен контакт (например колене в пресния разтвор) може да предизвика сериозно увреждане на кожата. Разтворът е беден на хромати, със съдържание на хром(VI) под 0,0002%, което го прави безопасен по отношение на чувствителността към хромати. Важна предпоставка по отношение

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | |
|--|--|
| | <p>на редукцията на хроматите е и правилното съхранение на сухо и съблюдаването на максималния срок на съхранение. Продуктът е леко опасен за водите.</p> <p>Резултати от РВТ и vPvB оценката</p> <p>Не са изпълнени критериите за идентифициране на устойчиви, биоакумулиращи и токсични вещества (РВТ) и много устойчиви и много биоакумулиращи се вещества (vPvB), съгласно Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006.</p> |
|--|--|

| 3. Състав / Информация за съставките | | | | | |
|--|--|-----------------|------------------------------|--|-------------------|
| 3.1. | Вещества: | | | | |
| | Продуктът не е вещество. | | | | |
| 3.2. | Смеси: | | | | |
| | Хидравлично свързваща смес от беден на хром цимент, в съответствие с Директива 2003/53 на ЕС, и безопасни добавки (пясъчни фракции и други): | | | | |
| Описание | CAS – номер: | EINECS – номер: | Класификация | | Съдържание |
| Портланд циментов клинкер ^{a)} | 65997-15-1 | 266-043-4 | H315 H318 H335 H317 | дразни кожата 2 сериозно уврежда очите 1 възможно е да дразни дих. пътища 3 може да предизвика кожни реакции 1B | 25% – 50% |
| ^{a)} Портландциментовият клинкер, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH), е освободен от регистрация. Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16. | | | | | |
| Опасни добавки: | | | | | |
| Не съдържа опасни добавки. | | | | | |

| 4. Мерки за първа помощ | |
|--------------------------------|--|
| 4.1. | Описание на мерките за първа помощ |
| | |
| | Общи указания: Незабавно да се окаже помощ. За даващия първа помощ не са необходими специални лични предпазни средства. Той обаче трябва да избягва контакта с овлажднената смес. |
| | При вдишване: Да се осигури чист въздух. При оплаквания да се потърси лекар. |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
 Тел: 02/92 66 911
 Факс-офис: 02/92 66 918
 Факс-склад: 02/92 66 922
 e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
 ИН: 121006242
 Уникредит Булбанк АД
 BIC UNCRBGSF
 IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|---|--|---|
| При контакт с кожата: | | При контакт с кожата, сухата смес да се отстрани и кожата да се изплакне обилно с вода. Влажният цимент да се изплакне с много вода. Пропити с разтвора облекло, обувки, часовници да се отстраният от тялото. Преди повторната им употреба да се почистят добре. При оплаквания да се направи консултация с лекар. |
| При контакт с очите: | | При допир с очите да се промие основно с вода (около 10 мин.). Сухи раздразнени очи да не се разтриват, защото чрез механично третиране може да се получи допълнително увреждане на роговицата. При наличие на контактни лещи, да се отстраният и окото, с отворен клепач, да се промива в продължение на 20 минути с вода, така че да се отстраният всякакви външни частици. По възможност да се използва изотоничен разтвор за очи (0,9% NaCl). Задължително да се направи консултация с лекар. |
| При поглъщане: | | Да не се предизвика повръщане. Ако пострадалият е в съзнание, да се изплакне устата и да се изпие значително количество вода на малки гълътки. Веднага да се потърси лекар или център по токсикология. Да се покаже етикетът или опаковката. |
| Указания за лекаря: | | Не са известни дълготрайни въздействия. |
| 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти | | |
| Очи: | | Контактът с очите на строителната смес (суха или мокра) може да причини сериозни и неизлечими поражения. |
| Кожа: | | При продължителен контакт върху влажна кожа (вследствие изпотяване или висока въздушна влажност) сместа може да има дразнещо действие, да предизвика дерматит или друго сериозно увреждане на кожата. |
| Дишане: | | Повтарящо се вдишване на големи количества прах за дълъг период от време повишава риска от заболявания на белите дробове. |
| Околна среда: | | При нормална експлоатация, сместа не е опасна за околната среда. |
| 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение | | |
| | | Ако се потърси лекар, да се предостави този Лист за безопасност. |
| Указания за лекаря: | | Не е известно дълготрайно въздействие. |

| | | |
|-------------|--|---|
| 5. | Противопожарни мерки | |
| 5.1. | Пожарогасителни средства: | Продуктът не е горим нито в доставен вид, нито в смесено състояние. Средствата за гасене и за борба с пожара се определят според огъня. |
| 5.2. | Особени опасности, произтичащи от | Сместа не е нито експлозивна, нито горима, и не причинява запалване на други материали. |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|-------------|---------------------------------|--|
| | веществото или сместа: | |
| 5.3. | Съвети за пожарникарите: | Не са необходими особени мерки, тъй като сместа не представлява заплаха. |

| | | |
|---------------|--|--|
| 6. | Мерки при аварийно изпускане | |
| 6.1. | Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи | |
| 6.1.1. | За персонал, който не отговаря за спешни случаи | Да се избягва контакт с очите и кожата. Индивидуални мерки за защита (виж т. 8). Да се следват указанията за сигурност, виж т. 7. |
| 6.1.2. | За лицата, отговорни за спешни случаи: | Аварийни планове не се изискват. Въпреки това, при високо съдържание на прах се изисква да се защитят дихателните пътища. |
| 6.2. | Предпазни мерки за опазване на околната среда: | Продуктът да се съхранява сух. Да се покрива, за да се избегне прахоотделяне. Да не се изхвърля в канализацията, да не се допуска попадането му в повърхностните или подпочвените води (увеличава се стойността на pH). |
| 6.3. | Методи и материали за ограничаване и почистване: | Насипана смес да се събира и използва, когато е възможно. Да се използват, по възможност, сухи спосobi, като, например, изсмукуване с вакуум (преносими уреди с високоефективни филтърни системи), които не предизвикват прахоотделяне. Никога за почистването да не се използва въздух под налягане. Ако се стигне до прахоотделяне, то задължително да се използват лични предпазни средства. Да се избягва вдишване на прах и контакт с кожата. Разливи да се събират обратно в контейнери. Така се създава възможност за по-късното му използване. |
| 6.4. | Позоваване на други раздели: | За по-нататъшни детайли да се съблюдават раздели 7, 8 и 13. |

| | | |
|-------------|---|---|
| 7. | Работа и съхранение | |
| 7.1. | Предпазни мерки за безопасна работа: | Да се следват препоръките от т. 8. За отстраняване на суха смес да се съблюдава раздел 6.3. При работа да не се консумира храна, да не се пие или пуши. При запрашеност да се използват предпазна маска и предпазни очила. Да се носят предпазни ръкавици, за избягване на контакт с кожата. |
| 7.2. | Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: | Да се съхранява при сухи, защитени от влага условия (да се минимизира вътрешен коденз), чиста и защитена от замърсители. Съдовете за сместа, като силози, силозовози или други опаковки да не се оставят без подходящи мерки за сигурност, поради опасност от разсипване или от запарване. В такива затворени пространства, сместа може да образува „стени” и „мостове”, които обаче могат да се срутят неочаквано. |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|-------------|-----------------------------------|---|
| | | Да не се използват алюминиеви контейнери, защото съществува несъвместимост на материалите. Клас на съхранение: 13 GISCODE ZP1 |
| 7.3. | Специфични крайни употреби | |

| 8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства | | | | |
|--|--|---------------------------|--|------------------|
| 8.1. Параметри на контрол | | | | |
| Границни стойности | | Път на въздействие | Честота на въздействие | Забележка |
| Портланд цимент | 5 (E) mg/m ³ | дихателен | средна дневна стойност | прах |
| Обща за запрашеност, за биологично инертни дисперсни вещества | 5 (A) mg/m ³ 10 (E) mg/m ³ 10 (A) mg/m ³ 20 (E) mg/m ³ | дихателен | средна дневна стойност средна дневна стойност краткоср. ст-ст (1ч.), 2 x на слой краткоср. ст-ст (1ч.), 2 x на слой | обща |
| А = преминаваща през алвеолите фракция прах Е = вдишвана фракция прах | | | | |
| 8.2. Контрол на експозицията | | | | |
| 8.2.1. Подходящ инженерен контрол: | При употребата да се избягва запрашаване, съответно да се предвидят подходящи вентилационни системи или да се използват затворени системи. Да се използват технически средства за изсмукване и улавяне на прахта. | | | |
| 8.2.2. Индивидуални мерки за защита / хигиена: | При работа да не се яде, пие или пуши. Преди почивките и след работа ръцете да се измият основно и при необходимост да се вземе душ, за да се отстрани полепнала смес. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се носят предпазни облекло, обувки, часовник и др., които да се почистват преди повторна употреба. | | | |
| Защита на очите/лицето: | При запрашаване или опасност от изпръскване, да се носят защитни очила с уплътнение, съгласно EN 166 (да има подсигурена възможност за промиване). | | | |
| Защита на кожата: | Да се носят водопрътни, устойчиви на триене и на алкални съединения, предпазни ръкавици. Подходящи са, например, памучни ръкавици импрегнирани с нитрил (синтетичен полимер), с CE маркировка. Да се съблудава максималният срок за използване. Да се носят ботуши и дрехи с дълги ръкави и да се използват и други средства за предпазване на кожата. | | | |
| Защита на дихателните пътища: | При превишаване на границите стойности на въздействие (напр. когато се работи на открито с прахообразната смес), да се носи предпазна дихателна маска с филтър (напр. съгласно EN 149, EN | | | |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | |
|--|--|
| | <p>140, EN 14387, EN 1827). По правило да се използват полумаски с филтри за частици, тип FFP2.</p> |
| 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: | |
| Въздух | Спазване на граничните стойности за праховите емисии, съгласно наредбите. |
| Вода | Да не се допуска сместа да попада в подпочвените води и канализационните системи. Въздействието може да е свързано с повишаване на <i>pH</i> -стойността. При <i>pH</i> -стойност > 9 може да настъпят еко-токсикологични ефекти. Затова тази стойност не трябва да бъде надхвърляна за водата в канализационните инсталации или при повърхностните води. Да се спазват действащите наредби. |
| Почва | Не са необходими специални мерки за контрол. |

| | |
|--|---|
| 9. Физични и химични свойства | |
| 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства: | |
| (а) Външен вид: | прахообразна смес, зърнеста |
| Агрегатно състояние: | твърдо |
| Цвят: | сив |
| (б) Мирис: | няма |
| (в) Граница на мириза: | няма, защото сместа няма мириз |
| (г) pH-стойност: | ок. 11 при 20°C, смесен с вода, готов за употреба |
| (д) Точка на топене / точка на замръзване: | без приложение |
| (е) Точка на кипене / интервал на кипене: | без приложение |
| (ж) Точка на възпламеняване: | без приложение, сместа е незапалима |
| Опасност от експлозия: | няма |
| (з) Скорост на изпаряване: | без приложение, не е течност |
| (и) Запалимост (твърдо в-во, газ): | без приложение, сместа не гори |
| (й) Горна/долна граница на запалимост или експлозия: | без приложение, сместа не е газ |
| (к) Налягане на парите: | без приложение |
| (л) Плътност на парите: | без приложение |
| (м) Относителна плътност: | без приложение |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|-------------|---|--------------------------------------|
| (н) | Разтворимост във вода: | без приложение |
| (о) | Коефициент на разпределение, n-октанол/вода: | без приложение, сместа е неорганична |
| (п) | Температура на самозапалване: | без приложение, сместа е незапалима |
| (р) | Температура на разлагане: | без приложение |
| (с) | Вискозитет: | без приложение, не е течност |
| (т) | Експлозивни свойства: | не е експлозив |
| (у) | Оксидиращи свойства: | не е окислител |
| 9.2. | Друга информация: | без приложение |

| 10. Стабилност и реактивност | | |
|---|--|---|
| 10.1. | Реактивност: | Реагира алкално с вода. При контакт с вода се осъществява предвидена реакция. При реакцията сместа се втвърдява и образува здрав материал, който не реагира с обектъжението си. |
| 10.2. | Химична стабилност: | Сместа е стабилна, доколкото се съхранява правилно и на сухо. |
| 10.3. | Възможност за опасни реакции: | Не са познати опасни реакции. |
| 10.4. | Условия, които трябва да се избягват: | Да се избяга достъпът на вода и влага по време на съхранението (продуктът реагира алкално с влага и втвърдява). |
| 10.5. | Несъвместими материали: | Реагира екзотермично с киселини. Влажният разтвор е алкален и реагира с киселини, амониеви соли или неблагородни метали (например алюминий, цинк, месинг). При реакции с неблагородни метали се отделя водород. |
| 10.6. | Опасни продукти на разпадане: | Не са известни такива продукти при химическо разлагане. |
| Всички данни са при предпоставка, че продуктът се използва съобразно предназначението му. | | |

| 11. Токсикологична информация | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------|
| 11.1. | Токсичност | Продуктът не е изпитан. Изводите са направени въз основа на свойствата на отделните компоненти. | | |
| | Клас на опасност | Кате-гория | Ефект | Референции |
| | Остра токсичност – кожна | - | Лимитиращ тест, заек, 24-часово въздействие, 2000 mg/kg телесно тегло – без летален изход. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | (4) |
| | Остра токсичност – | - | Лимитиращ тест, пътъх, с 5 g/m ³ , не се наблюдава остра токсичност. Опитът е проведен с портландциментов клинкер, основна съставка на | (10) |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| дихателна | | цимента. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | |
| Остра токсичност – орална | - | Pри опити с животни с прах от циментови пещи и с циментов прах не е установена остра орална токсичност. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | Литературен преглед |
| Корозивност на кожата / Дразнене на кожата | 2 | Циментът притежава дразнещо въздействие върху кожата и лигавицата. Сухият цимент в контакт с влажна кожа или кожа в контакт с влажен/мокър цимент могат да причинят различни дразнещи и възпалителни реакции на кожата, напр. зачеряване или напукване. Продължителен контакт, в съчета-ние с механично триене може да доведат до сериозни кожни увреждания. При „ин витро“ тестове, портландциментовият клинкер (основна компонента на цимента) показва различно по сила въздействие върху роговицата. Изчисленияят „индекс на дразнене“ е 128. Директният контакт с цимента може да доведе до увреждане на роговицата, веднъж чрез механичното въздействие и втори път чрез моментално или на по-късен етап дразнене или възпаление. Директният контакт с големи количества сух цимент или пръски от влажен цимент могат да въздействат от едно умерено дразнене на очите (например конюктивит или възпаление на клепачите) до сериозното им увреждане, достигащо до ослепяване. | (4) и познанията на хората |
| Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите | 1 | Циментът притежава дразнещо въздействие върху кожата и лигавицата. Сухият цимент в контакт с влажна кожа или кожа в контакт с влажен/мокър цимент могат да причинят различни дразнещи и възпалителни реакции на кожата, напр. зачеряване или напукване. Продължителен контакт, в съчета-ние с механично триене може да доведат до сериозни кожни увреждания. | (11), (12) и познанията на хората |
| Сенсибилизация на дихателните пътища | - | Липсват данни за чувствителност на дихателните пътища. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | (1) |
| Сенсибилизация на кожата | 1 | При отделни хора, след контакт с влажен цимент, могат да се получат кожни екземи. Те се предизвикват или от pH-стойността (дразнещ контактен дерматит) или от имунологичните реакции на организма към водоразтворим хром (VI), (алергичен контактен дерматит). | (5), (13) |
| Мутагенност на зародишните клетки | - | Липсват данни за мутации на зародишните клетки. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | (14), (15) |
| Канцерогенност | - | Не е установена пряка връзка между цимента и раковите заболявания. Епидемиологични студии не допускат заключения за връзка между третирането с цимент и раковите заболявания. „Ин витро“ тестът или опитите с животни не дават достатъчно насоки за карциногенитета, за да се класифицира този материал по друг начин. Портландциментът съдържа над 90% портландциментов клинкер. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | (1) (16) |
| Токсичност на репродукцията | - | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | Липсват основани на познания данни |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | | | |
|---|--|---|---|------|
| | Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – еднократна експозиция | 3 | Въздействието на циментовия прах може да доведе до дразнене на дихателните органи (гърло, шия, бели дробове). Кашлица, кихане и задух могат да бъдат последствията, когато силата на въздействие е над граничните стойности за работното място. Свързаната с професията експозиция на циментов прах може да доведе до влошаване на дихателните функции. Към момента липсват все още достатъчно познания, за да може да се изведе по-точно описание на въздействието. | (1) |
| | Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция | - | Продължително във времето въздействие с циментов прах, преминаващ през белите дробове над граничните стойности за работното място може да доведе до кашлица, задух и хронични обструктивни изменения на дихателните пътища. При ниски концентрации не се наблюдават хронични ефекти. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | (17) |
| | Опасност при вдишване | - | Без приложение, защото циментът не е аерозол. | |
| Въздействие върху здравето чрез експозиция | | | | |
| | Сместа може да влоши вече налични заболявания на кожата, очите и дихателните пътища, например при белодробни емфиземи или астма. | | | |
| 11.2. | Информация за други опасности | | | |
| | Опасни свойства за ендокринната система Нито една такава съставка не е включена. | | | |

| 12. Екологична информация | |
|----------------------------------|--|
| 12.1. | Токсичност |
| | Увеличаване на pH-стойността при смесване на по-големи количества с вода. Тази стойност спада драстично при разреждане. Други данни във връзка с екологията не са налични. |
| 12.2. | Устойчивост и разградимост |
| | Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен рисков. |
| 12.3. | Биоакумулираща способност |
| | Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен рисков. |
| 12.4. | Преносимост в почвата |
| | Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен рисков. |
| 12.5. | Резултати от оценката на устойчиви, биоакумулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много устойчиви и силно |
| | Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен рисков. |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
 Тел: 02/92 66 911
 Факс-офис: 02/92 66 918
 Факс-склад: 02/92 66 922
 e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
 ИН: 121006242
 Уникредит Булбанк АД
 BIC UNCRBGSF
 IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|--------------|--|---|
| | биоакумулиращи вещества (vPvB) | |
| 12.6. | Опасни свойства за ендокринната система | Продуктът не съдържа вещества, които притежават свойства, опасни за ендокринната система. |
| 12.7. | Други неблагоприятни ефекти | Без приложение. |

| 13. | Обезвреждане на отпадъците |
|------------|--|
| | Методи за третиране на отпадъци: Да се иззема в сухо състояние, да се изхвърля съгласно местни и общински предписания. Неупотребени количества да се смесят с вода, като се избягва всякакъв контакт с кожата, и след втвърдяване да се третират като бетонен отпадък. Да не се изхвърля с битови отпадъци. Да не се допуска остатъците да попадат в канализацията. Да не се изхвърлят в мивки и тоалетни. |
| | Австрийски стандарти ÖNORM S2100: 31427 Разрушен бетон 31601 Утайки от производството на бетон (втвърдени) |
| | Европейска класификация на отпадъците (EAV): 17 01 01: Бетон 17 09 04: Смеси от строителни отпадъци и такива от разрушения, с изключение на попадащите под т. 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03. 15 01 10: Опаковки, които съдържат остатъци от опасни вещества или са замърсени с опасни вещества. |
| | Замърсени опаковки: Опаковките да се изпразнят напълно и да се дадат за рециклиране. Изхвърлянето на напълно изпразнените опаковки, в зависимост и от вида им да се извърши например съгласно: 15 01 01: Опаковки от хартия и картон 15 01 10*: Опаковки, които съдържат остатъци от опасни вещества или са замърсени с опасни вещества. Препоръчително средство за почистване: вода, с евентуална добавка на почистващ препарат. Ключ на отпадъка: Посочените номера на отпадъците са примерни. Конкретният ключов номер на отпадъка зависи от неговия произход и състав. Присвояването на код за отпадъци трябва да се извърши в координация с отговорните органи, в съответствие с националните и регионалните разпоредби. |

| 14. | Информация относно транспортирането |
|------------|---|
| | Сместа не подлежи на класифициране, съгласно действащите международни предписания за превоз на опасни товари (ADR, RID, AND, IMDG-код, ICAO-TI, IATA-DGR). Затова не се изисква класифицирането ѝ. |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
 Тел: 02/92 66 911
 Факс-офис: 02/92 66 918
 Факс-склад: 02/92 66 922
 e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
 ИН: 121006242
 Уникредит Булбанк АД
 BIC UNCRBGSF
 IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|--------------|--|----------------|
| 14.1. | Номер по списъка на ООН | Без приложение |
| 14.2. | Точно наименование на пратката по списъка на ООН | Без приложение |
| 14.3. | Класове на опасност при транспортиране | Без приложение |
| 14.4. | Опаковъчна група | Без приложение |
| 14.5. | Опасности за околната среда | Без приложение |
| 14.6. | Специални предпазни мерки за потребителите | Без приложение |
| 14.7. | Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC | Без приложение |

| | |
|--------------|---|
| 15. | Информация относно нормативната уредба |
| 15.1. | <p>Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</p> <p>REACH – Регламент 1907/2006/EО на Европейския парламент и на Съвета, Приложение XVII № 47 (съединения на хром VI);</p> <p>Регламент 2015/830/EС на Комисията за изменение на Регламент 1907/2006/EО на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);</p> <p>Регламент 1272/2008/EО на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на Директиви 67/548/ЕС и 1999/45/ЕС и за изменение на Регламент 1907/2006/EО (REACH);</p> <p>Регламент 2020/878/EС на Комисията за изменение на Приложение II към Регламент 1907/2006/EО на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);</p> <p>Директива 2012/18/ЕС – Наименувани опасни вещества, ПРИЛОЖЕНИЕ I.</p> <p>Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси от 07.06.2011 г. (ДВ, бр. 43).</p> |
| | <p>Забележка: Клас на опасност за водата: WGK 1 (самооценка): слабо опасен за водата.</p> |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
 Тел.: 02/92 66 911
 Факс-офис: 02/92 66 918
 Факс-склад: 02/92 66 922
 e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
 ИН: 121006242
 Уникредит Булбанк АД
 BIC UNCRBGSF
 IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност



В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.

Съставен на: 02.09.2013 г.
Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | |
|--------------|---|
| | Клас на съхранение: Клас на съхранение 13 (незапалими твърди вещества). |
| 15.2. | Оценка на безопасността на химично вещество или смес Не е изготвяна оценка за химическата безопасност на веществото/сместа. |

16. Друга информация

16.1. Промени по отношение на предходната версия

Ново издание, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

16.2. Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност

H318 Причинява тежки очни поражения

H315 Причинява кожни раздразнения

H317 Може да предизвика контактна кожна алергия

H335 Може да раздразни дихателните органи

16.3. Съкращения и акроними

| | |
|---------|---|
| ACGIH | American Conference of Industrial Hygienists |
| ADR/RID | European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway |
| APF | Assigned protection factor (Schutzfaktor von Atemschutzmasken) |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |
| EC50 | Half maximal effective concentration (mittlere effective Konzentration) |
| ECHA | European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial chemical Substances |
| EPA | Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp) |
| HEPA | Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp) |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods |
| IUPAC | International Union of Pure and Applied Chemistry |
| LC50 | Median lethal dose (mittlere tödliche Dosis) |
| MEASE | Metals estimation and assessment of substance exposure |
| PBT | Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch) |
| PROC | Process category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie) |
| REACH | Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) 1907/2006) |

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | |
|-------|--|
| SDB | Sicherheitsdatenblatt |
| STOT | Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität) |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UVCB | Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials |
| VCI | Verband der chemischen Industrie e.V. |
| vPvB | Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) |
| VwVws | Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe |

16.4.

Основни позовавания и източници на данни в литература

- (1) Portland Cement Dust–Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>.
- (2) Technische Regel für Gefahrstoffe „Arbeitsplatzgrenzwerte“, 2009, GMBI Nr.29 S.605.
- (3) MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010:
<http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects -and-references/mease.php>
- (4) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (5) Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- (6) U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
- (7) U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
- (8) Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- (9) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- (10) TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, August 2010.
- (11) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (12) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (13) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (Europäische Kommission, 2002):
http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf .
- (14) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Баумит Баумакол ПроПлюс

Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18.12.2006 г., Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г. и Регламент 2020/878/EU на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 02.09.2013 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

- (15) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- (16) Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.
- (17) Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, H. Notø, H. Kjuus, M. Skogstad and K.-C. Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway, March 2010.

16.5. Съвети за обучение, подходящо за работниците

Допълнително към учебните програми на тема здраве, безопасност и околна среда, работодателите трябва да контролират, дали техните работници четат, разбират и могат да прилагат изискванията на този Лист за безопасност.

16.6. Клауза за изключенията

Денните, изложени в този Лист за безопасност описват изискванията за безопасност към този продукт и се основават на днешното равнище на знанията ни. Те не представляват гаранция относно свойствата на продукта в юридически смисъл. Съществуващи закони, разпоредби и правила, също и такива, които не са споменати в този лист, трябва да се спазват от ползвателя на нашия продукт на собствената му отговорност!

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200