



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото или сместа и данни за лицето, което пуска веществото в експлоатация

Подраздел 1.1. Идентификация на продукта или сместа

Търговско име: Marmorkleber
Съдържание: Портланд цимент

Подраздел 1.2. Идентифициран начин за употреба на веществото или сместа и начини за употреба, които не са препоръчителни

**Идентифицирани
начини за
употреба:** Препоръчва се за използване върху гипсови и варо-циментови мазилки, гипсокартон и
циментови плоскости, бетон, цимент, гипсови и сухи облицовки с подходяща подготовка.
Предназначен за външна и вътрешна употреба.

**Начини за употреба,
които не са
препоръчителни** Не се препоръчва да се използва по друг начин, освен препоръчителния.

Подраздел 1.3. Данни за доставчика

Статус: Производител на сместа (последващ потребител)
Наименование на фирмата: Кнауф Земун ООД
Адрес: "Батайнички друм" № 166,
11 080 Земун
Телефон: Тел: +381 11 207 45 00
Факс: + 381 11 207 45 48
Е-Имейл: office@knauf.rs
Вносител:

КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД Район Овча купел Ул."Ангелов връх" №27
1618 София Email: info@knauf.bg Тел: +359 2 91 789 10 Факс: +359 2 91 789 43

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ – 02/ 915 44 09

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Подраздел 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класифицирането на веществото или сместа е в съответствие с Правилника за класифицирането, опаковането, етикетирането и рекламирането на химикали и други продукти в съответствие с Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране UN ("Сл.гласник РС" брой 105/2013 и 52/17) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Възпаление на кожата 2, H315, Чувствителност на кожата 1, H317, Повр.на зрението 1, H318, Спец. токсини - II 3, H335



Информационен лист за безопасност



съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

*Пълния списък с информация (H) и класа (степен) на опасност можете да видите в Раздел 16.

Подраздел 2.2. Елементи на етикета

Етикетирането на веществото или сместа е в съответствие с Правилника за класифицирането, опаковането, етикетирането и рекламирането на химикали и други продукти в съответствие с Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране UN (“Сл.гласник РС” брой 105/2013 и 52/17) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Етикетиране	
Пиктограма за опасност:	  (GHS05) (GHS07)
Сигнална дума:	Опасност
Предупреждения за опасност (H):	H315 Предизвиква възпаление на кожата. H317 Може да предизвика алергична реакция по кожата. H355 Може да предизвика иритация/възпаление на дихателните пътища
Препоръки относно мерки за безопасност (P)	P102 Да се съхранява на недостъпно за деца място. P261 Избягвайте вдишването на прах. P280 Носете предпазни/защитни ръкавици / предпазно/защитно облекло / предпазни/защитни очила / предпазна/защитна маска P302+P352 В СЛУЧАЙ ЧЕ ИМА КОНТАКТ С КОЖАТА: Изплакнете обилно с вода. P310 Веднага се обадете на ЦЕНТЪРА ПО ТОКСИКОЛОГИЯ (лекар). P304 + P340 В СЛУЧАЙ ЧЕ ПРОДЪКЪТ БЪДЕ ВДИШАН: Изведете лицето на свеж въздух и го поставете в положение, което прави дишането по-лесно. P305 + P351 + P338 В СЛУЧАЙ ЧЕ ВЛЕЗЕ В КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Внимателно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, в случай че използвате такива и е възможно да направите това. Продължете с изплакването. P501 Изхвърляне на съдържанието / опаковката на веществото съгласно местните/регионални/национални/международни регламенти.
Допълнителна информация за безопасност:	Съдържание: Портланд цимент При правилно съхранение на веществото или сместа съдържанието на разтворимия хром (VI) е по-малко от 0,0002% в продължение на най-малко 12 месеца от датата на опаковане на веществото или сместа.

Подраздел 2.3. Други опасности

Това вещество не съответства на критериите за идентификация на PBT* или vPvB* съгласно Правилника за критериите за идентификация на вещества като PBT или vPvB (“Сл. Гласник” РС брой 23/10) и анекс XIII REACH

Информация за други вредни ефекти върху човешкото здраве: Продуктът реагира алкално с вода, поради което е необходимо да носите защитни ръкавици при неговата употреба, както и да избягвате контакт с кожата.



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

РАЗДЕЛ 3. Състав/данни за съставките

Подраздел 3.2 Данни за съставките на сместа

Продуктът съдържа цимент, пясък, каменно брашно, полимерна дисперсия и целулозен етер.

Съставки	ЕС номер	CAS номер	Индекс номер	Класификация съгласно	Масова част %
Портланд цимент	266-043-4	65997-15-1	/	Възпаление на кожата 2, H315, Повр.на зрението 1, H318, Чувствителност на кожата 1, H317, Спец. токсини - JI 3, H335	34,0-38,0

Относно пълното наименование на класа опасност и информацията относно опасността и риска вижте Раздел 16.

Забележка: ниско съдържание на хром VI (под 2 mg/kg (0,0002%) от общата суха маса на цимента готов за употреба) - съгласно Наредбата за ограниченията и забраните за производство, пускане на пазара и употреба на вещества забрана номер 47 ("Сл. Гласник РС" брой 90/13, 25/15, 2/16 и 44/17) (Рестрикция номер 47. Chromium VI compounds of Annex XII of REACH).

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Подраздел 4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване:	В случай на вдишване, изкарайте пострадалия на свеж въздух и го успокойте. В случай че пострадалият кашля често и диша тежко, потърсете лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Необходимо е кожата да се изплакне обилно с рН неутрален сапун. Не нанасяйте, каквито и да било кремове върху нараненото място. В случай че се появи зачервяване, придружено с парене или болка, е необходимо да потърсите лекарска помощ.
При контакт с очите:	В случай на допир с очите е необходимо да разтъркате клепачите с чисти пръсти (докато държите клепачите отворени) и да изплакнете очите с чиста вода в продължение на минимум 15 минути, след което потърсете съвет и/или помощ при офталмолог.
При поглъщане:	Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода и изплюйте. Дайте на пострадалия да изпие между 200 и 300 ml вода. Ако са налице някакви симптоми, веднага се свържете с лекар.

Подраздел 4.2. Най-важните остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Потенциални остри ефекти

При вдишване	Може да предизвика възпаление на дихателните пътища.
При контакт с кожата	Може да предизвика възпаление на кожата. Може да предизвика чувствителност при контакт с кожата.
При контакт с очите	Риск от сериозно увреждане на зрението.
При поглъщане	Няма данни/информация



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Симптоми при преекспониране на продукта

При вдишване	Няма данни/информация
При контакт с кожата	Продуктът съдържа цимент, който при допир с телесните течности (пот и т.н.) предизвиква силна алкална реакция, която може да предизвика възпаление или изгаряния.
При контакт с очите	Няма данни/информация
При поглъщане	Няма данни/информация

Подраздел 4.3. Указания за спешна медицинска помощ и специално лечение

Съвет за лекаря	При контакт с телесни течности (пот и др.) продуктът причинява силна алкална реакция, която може да причини дразнене или изгаряне. Симптоматично лечение. В случай на злополука или при появата на симптоми, веднага се свържете с лекар (при възможност покажете Информационния лист за безопасност)
Защита за лица, предоставящи първа помощ	Няма данни/информация
Данни за клинични изследвания и медицинско проследяване на забавените/последвалите ефекти, които веществото може да предизвика и причини	Няма данни/информация
Данни за антидота	Няма данни/информация
Данни за тежки медицински състояния	Няма данни/информация
Данни за противопоказания	Няма данни/информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Раздел 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Няма данни/информация.

Неподходящи пожарогасителни средства: За гасене на пожар не използвайте вода, тъй като в случай че се образува калциев оксид, може да се стигне до реакция с водата в резултат на развитата се топлина.

Подраздел 5.2. Особени рискове/опасности, произтичащи от веществото и сместа

Опасни горивни продукти Няма данни/информация

Подраздел 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки при гасене на пожар Няма данни/информация
Специални предпазни средства Няма данни/информация



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

Подраздел 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и действия при спешни случаи

За персонала	Предотвратете контакт с кожата и очите.
За лица, реагиращи при спешни/извънредни ситуации	Няма данни/информация.

Подраздел 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията, повърхностните или подпочвени води.

Подраздел 6.3. Мерки и материали за предотвратяване на разпространението и почистване

Мерки за ограничаване на изхвърлянето на вещества	Няма данни/информация
Мерки за почистване	Използвайте сухи методи за почистване, които не предизвикват дисперсия на прах във въздуха. Бързо съберете продукта като използвате защитна маска и защитно облекло. След като съберете продукта, изплакнете повърхността и предметите с вода.
Допълнителна информация	Няма данни/информация

Подраздел 6.4. Познаване на други раздели

За информация относно:

- безопасното използване: вижте Раздел 7
- личните предпазни средства: вижте Раздел 8
- изхвърлянето: Вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа/използване и съхранение

Подраздел 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Безопасна работа с веществото/химикалите	Съхранявайте в затворена опаковка при транспортиране. Избягвайте контакт с очите и кожата и не излагайте на високи концентрации прах. Избягвайте създаването/образуването и отлагането на прах. Използвайте локализирана вентилационна система. Носете предпазни средства. Сменете замърсеното облекло преди да влезете в хранителния сектор. Относно препоръчителното защитно облекло вижте Раздел 8
---	---



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Начини за употреба с несъвместими

материали	Няма данни/информация
Намаляване на отделянето на химикали в околната среда	Няма данни/информация
Инструкции относно общата хигиена на работното място	Забранено е храненето, пиенето и пушенето, докато използвате продукта. Дръжте далеч от хранителни продукти, напитки и храна. Измийте ръцете след употребата на продукта.

Подраздел 7.2. Условия за безопасно съхранение при съблюдаване на несъвместимости

Технически мерки и условия	ПОДХОДЯЩО: Съхранявайте на палети, на сухо, в оригинална опаковка. НЕПОДХОДЯЩО: Избягвайте влажни места за съхранение.
Опаковъчен материал на производителя	ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО: Оригиналната опаковка НЕПОДХОДЯЩО: Няма данни/информация

Подраздел 7.3. Специфични начини на употреба

Няма налична подходяща информация

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

Подраздел 8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на експозицията на работното място

Съгласно Наредбата за мерките за безопасна и здравословна работа при излагане на химични вещества (“Сл.гласник РС
“брой 106/2009) относно нито една от съставките не са предписани гранични стойности за експозиция.

Компоненти с гранични стойности, които изискват наблюдение на работното място

Наименование на опасното вещество	CAS номер	MDK/GVI		Забележка	Биологични гранични стойности
		ppm	mg/m ³		
Портланд цемент	65997-15-1	Няма данни/ информация	MDK: 5 mg/m ³ - за респирабилен прах 15 mg/m ³ - за общ прах	JUS Z.BO.001 1991	Няма данни/ информация

JUS Z.BO.001 1991- Максимално допустима концентрация на вредни газове, изпарения и аерозоли в атмосферата на работните места и помещения.



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Подраздел 8.2. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ	Няма данни/информация
МЕРКИ ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА	
Защита на очите/лицето	Носете защитни очила, които пасват на лицето
Защита на кожата и тялото	Носете защитно работно облекло и ботуши Използвайте устойчиви на алкалност ръкавици (SRPS EN 374-2:2016 (EN 374). Памучни
Защита на ръцете	Нитрилови ръкавици (с дебелина 0,15 mm) осигуряват защита за период от 480 min. Употребата на кожени ръкавици не е препоръчителна.
Защита на дихателните пътища	При образуване на прах носете защитна (кислородна) маска
Защита от термична (топлинна) опасност	Няма данни/информация Измийте ръцете си преди почивките и в края на работното време. Избягвайте контакт с очите и кожата. Дръжте далеч от хранителни продукти, напитки и храна. Не яжте, не
Специални хигиенни и предпазни мерки	пийте и не пушете по време на работния процес Поради възможността от появата на алкална реакция, в резултат на контакт на продукта с телесни течности (пот и т.н.), което води до възпаление и изгаряния по кожата, е препоръчителна употребата на ръкавици и съответната грижа за кожата.
КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	Няма данни/информация

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

Подраздел 9.1. Данни/информация относно основните физични и химични свойства на веществото

Външен вид - агрегатно състояние:	Прахообразно
Цвят:	бял;
Мирис	Няма мирис
Праг на мирис:	няма налични данни/информация
pH:	11-13 (наситен разтвор) при 25°C
Точка на топене / точка на замръзване:	Няма налични данни/информация
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Няма налични данни/информация
Точка на възпламеняване/запалване:	Няма налични данни/информация
Скорост на изпаряване:	Няма налични данни/информация
Възпламеняемост (твърдо, газообразно):	Няма налични данни/информация
Горна / долна граница на възпламеняване	Няма налични данни/информация
и/или взривоопасност:	
Налягане на парите:	Няма налични данни/информация
Плътност на парите:	Няма налични данни/информация
данни/информация	
Относителна плътност:	
Насипна плътност:	прибл. 1300 kg/m ³
Плътност на пресния разтвор:	прибл. 1600 kg/m ³
Разтворимост в / смесимост с вода:	Разтворимо



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Коефициент на разпределение в системата (n-октанол/вода):	Няма налични данни/информация
Температура на самовъзпламеняемост:	Продуктът не е самозапалим
Температура на разлагане:	Няма налични данни/информация
Вискозитет кинематичен	Няма налични данни/информация
Взривоопасни свойства:	Продуктът не е взривоопасен/експлозивен
Оксидиращи свойства:	Няма налични данни/информация

Подраздел 9.2. Други данни/друга информация

Няма относителни налични данни/информация

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

Подраздел 10.1. Реактивност

Няма данни/информация.

Подраздел 10.2. Химическа стабилност

Да се предпазва от киселини.

Подраздел 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни/информация.

Подраздел 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът съдържа цимент. Реагира алкално под влиянието на влага, предпазвайте кожата и очите. Избягвайте контакт с киселини. След изтичане на срока на годност на продукта, може да е налице опасност от алергична реакция, в резултат на повишено съотношение на разтворимия Cr (VI) в продукта.

Подраздел 10.5. Несъвместими материали

Киселини.

Подраздел 10.6. Опасни продукти при разграждане

Няма данни/информация.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологични данни/информация

Подраздел 11.1. Данни/информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност:	Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.
-------------------	--



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Корозивни увреждания по кожата/възпаление:

Няма налични данни за сместа. Въз основа на данните за класификация на отделните съставки и критериите за класификация, сместа се класифицира в клас на опасността от възпаление на кожата 2, H315 * (теория на активността).

При продължителен контакт може да предизвика възпаление на кожата. Продуктът съдържа цимент, който при допир с телесните течности (пот и т.н.) предизвиква силна алкална реакция, която от своя страна предизвиква възпаление/дразнене или изгаряния.

Сериозни увреждания на зрението / възпаление на очите:

Няма данни за сместа. Въз основа на данните за класификация на отделните съставки и критериите за класификация сместа се класифицира като Увр.зрението 1, H318 * (теория на активността).

Риск от сериозни увреждания на зрението. Сместа не е изследвана/анализирана.

Данни за отделните съставки: Портланд цимент

Сенсibiliзация на дихателните органи или кожата:

При някои хора, в резултат на влажен прах, може да доведе до появата на екземи, а в резултат на високо ниво на рН, след продължителна експозиция, може да доведе до възпалителен контактен дерматит. В резултат на имунна реакция на Cr (VI) води до алергичен дерматит. Източник: Епидемиологична оценка на случаите на алергичен дерматит при работещите в строителната индустрия във връзка със съдържанието на Cr (VI) в цимента, НИОН, страница 11, 2003 г.

Въз основа на данните класификация на отделните съставки и критериите за класификация, сместа се класифицира в клас на опасност Чувств.за кожата 1, H317.

Може да предизвика чувствителност при контакт с кожата.

Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.

Мутагенност на зародишните клетки Канцерогенност:

Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност:

Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Няма налични данни за сместа. Въз основа на данните за класификация на отделните съставки и критериите за класификация (C ≥ 20 %), сместа се класифицира в клас на опасността от Спец. токс. - H335, H335.

Специфична токсичност за определени органи - многократна/повтаряща се експозиция

Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Сместа не е изследвана/анализирана. Въз основа на наличните данни/информация критериите за класификация не са изпълнени.

Друга информация:

Няма налични данни/информация

*Класификацията е базирана на факта, че продуктът е прахообразен и рН наситеният разтвор не е взет под внимание.

РАЗДЕЛ 12. Екологична/екотоксикологична информация



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Подраздел 12.1. Токсичност

За водни организми/във водна среда

При неконтролирано отделяне на по-големи количества от продукта и контакт с водната среда е възможно да се стигне до увеличаване на нивото на рН Поради алкалната реакция е забранено достигането на по-големи количества от продукта да достигат до повърхностните и подземни води.

За организмите почвата

Няма данни/информация

За растенията и земните животни

Няма данни/информация

Влияние върху активността на микроорганизмите

Няма данни/информация

Подраздел 12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

Няма данни/информация

Други процеси на разграждане

Няма данни/информация

Разграждане в съоръженията за

третиране на битови отпадъчни води Не трябва да се внася в съоръженията за пречистване без неутрализация

Подраздел 12.3. Биоакмулираща способност

Няма други налични данни/информация.

Подраздел 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни/информация.

Подраздел 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT/vPvB: Неприложимо

Подраздел 12.6. Други вредни/неблагоприятни ефекти

Няма налични данни/информация.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

Подраздел 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Начин на
обработка на
отпадъците:**

Начинът на изхвърляне трябва да бъде в съответствие с приложимите регионални, държавни и местни законови регламенти

Опаковка/амбалаж

Начинът за обработка/рециклиране на отпадъчните опаковки трябва да бъде в съответствие с приложимите регионални, държавни и местни законови регламенти.

**Физични и химични свойства, влияещи
на избора относно обработване на отпадъците**

Няма данни/информация



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

РАЗДЕЛ 14. Данни/информация относно транспортирането

Общи забележки	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите, които регламентират транспортирането на опасни вещества.
Подраздел 14.1. Номер по списъка на ООН:	Неприложимо
Подраздел 14.2. Наименование на пратката – предмет на транспортиране съгласно списъка на ООН:	Неприложимо
Подраздел 14.3. Клас на опасност при транспортиране:	Неприложимо
Подраздел 14.4. Опаковъчна/амбалажна група:	Неприложимо
Подраздел 14.5. Опасност за околната среда:	Неприложимо
Подраздел 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:	Няма налични данни/информация.
Подраздел 14.7. Транспортиране в насипно състояние:	Няма налични данни/информация.

РАЗДЕЛ 15. Нормативни данни/информация

Подраздел 15.1. Правила/регламенти относно безопасността, здравето и околната среда

Закон за химикалите (“Сл.гласник РС” брой 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15); REACH (EO 1907/2006) Правилник за класифицирането, опаковането, етикетирането и рекламирането на химикали и други продукти в съответствие с Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетирание UN (“Сл.гласник РС” брой 105/2013 и 52/17) (Regulation (EC) № 1272/2008 of the European Parliament And of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures)

Правилник за превантивните мерки за безопасна и здравословна работа при експозиция на химичните вещества (“Сл.гласник РС” брой 106/2009 Наредба за ограниченията и забраните за производство, пускане на пазара и употреба на вещества забрана номер 47 (Сл.гласник РС брой 90/13, 25/15, 2/16 и 44/17) (Рестрикция номер 47. Chromium VI compounds of Annex XII of REACH):

„1. Забранено е пускането на пазара и употребата на цимент и смеси, в които се съдържа, в случай че след хидратация (намокряне) съдържа повече от 2 mg/kg т.е. 0,0002% (m/m) разтворен хром (VI), изчислен на база общата маса на цимента (сухо вещество).

2. В случай че в цимента са добавени регулиращи средства, преди пускането му на пазара върху опаковката трябва да се осигури видима, четлива и неизтриваема информация относно: датата на опаковане, условията за съхранение, както и данните относно срока на годност, в рамките на който редуциращото средство е активно при поддържането на концентрацията на хром (VI) под стойностите, посочени в точка 1.

3. Точки 1 и 2 не се прилагат при пускането на пазара и употребата на цимент в контролирани затворени системи, които са напълно автоматизирани, без възможност за контакт на цимента или сместа, съдържаща цимент, с кожата.“

Закон за управление на отпадъците (“Сл. Гласник РС” брой 36/09, 88/10 и 14/16) Закон за опаковката и опаковъчните отпадъци (Сл. Гласник РС брой 36/09).

Подраздел 15.2. Оценка за безопасност на веществото

Не е извършена оценка за безопасност на веществото



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Значение на съкращенията

PBT - Перзистентни, биоакumulативни и токсични вещества
vPvB - Високо перзистентни и високо биоакumulативни
вещества
REACH - REGULATION (EC) № 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of chemicals (REACH),
CAS Уникален идентификационен номер на химични съединения, полимери,
биологически последователности, смеси и сплави
MDK - максимално допустима концентрация,
GVI - Гранична стойност на експозицията на работното място
ADN - Европейска спогодба за международен речен транспорт по Рейн на опасни товари,
CAS - Chemical Abstract Service - Идентификационен номер, определен за всяко отделно
вещество, публикувано в научната литература и въведено в CAS регистъра
CLP - Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (бълг. Правилник за
класифицирането, опаковането, етикетирането и рекламирането на химикали и други продукти)
EC - European Commission number - официален идентификационен номер на веществото в
Европейския съюз, GHS - globally Harmonized System - Глобална хармонизирана система за
класифициране и етикетиране на химикалите
IATA - International Air Transport Association - Европейска спогодба за международен
въздушен превоз на опасни товари,
ICAO - International Civil Aviation Organization - Организация за международен граждански
въздушен транспорт
IMDG - International Maritime Dangerous Goods - Европейска спогодба за международен
превоз/транспорт на опасни товари по море
RID - International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway - Европейска
спогодба за международен железопътен превоз на опасни товари
VMA - Военномедицинска академия
UN - ООН

Литература/източници:

Интернет страницата на Европейската агенция за химикали: <http://echa.europa.eu/>
Информационен лист за безопасност на производителя

Метод за оценка на данните:

Метод на изчисление

Съкращения за класа опасност:

Възп. на кожата 2-иритация/възпаление на кожата, категория 2
Увр.на очите/зрението - Тежко увреждане на очите/зрението, категория 1
Спец.токс. - H3 - Специфична токсичност за съответния орган - еднократна експозиция, кат. 3,
Сензиб.на кожата 1 - Сенсibiliзация/чувствителност на кожата, категория 1

Списък с H обозначения:

H315 Предизвиква иритация/възпаление на кожата
H317 Може да предизвика алергична реакция по кожата
H318 Води до сериозно увреждане на очите/зрението.
H355 Може да предизвика иритация/възпаление на дихателните пътища



Информационен лист за безопасност

съгласно Правилника за съдържанието на информационния лист
за безопасност „Сл.гласник РС 100/11“ и съгласно
Анекс II REACH (ЕС 1907/2006)

Дата: на изготвяне:	06.11.2017 г.
Версия:	4.0
Дата, от която се заменя предишната версия:	13.11.2017 г.

Съвети за подходящо обучение на служителите:

Служителите, които използват продукта, трябва да бъдат обучени относно рисковете за здравословното състояние, хигиената и употребата на лични предпазни средства, превантивните мерки за предотвратяване на злополуки, спасителни процедури и т.н. Информацията и данните в информационния лист за безопасност са предназначени за всички, които имат контакт с него т.е. използват го, боравят с него или превозват/транспортират продукта. Информацията/данните почиват на настоящето равнище на познанията ни и подлежат на промени. Потребителите на нашия продукт са длъжни да използват продукта съгласно действащите правила и разпоредби, за което носят отговорност.

Отговорност:

Информационният лист за безопасност съдържа информация, базирана на нашите най-нови познания. Информацията е предоставена само като насоки за безопасна употреба, съхранение, транспортиране, изхвърляне и не са гаранция или спецификация на качеството. Информацията се отнася за точно определено и предназначено вещество и съществува вероятност да не може да се прилага в случаите, в които това вещество се използва в комбинация с други вещества или в процеси, които не са посочени в текста на този информационен лист за безопасност.