

# Баумит КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

<b>1.</b>	<b>Идентификация на веществото/сместа и на доставчика</b>
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>	
Търговско наименование	Баумит КлимаУайт Baumit KlimaWhite UFI: FJUJ-S0DC-U00N-87VK
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Предназначение на веществото/сместа:	Готова за употреба бяла, варо-циментова суха мазилка, за ръчна и машинна преработка, за вътрешно приложение. Виж и техническата карта на продукта.
<b>1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност</b>	
Производител / Доставчик:	Баумит България ЕООД 2100 гр. Елин Пелин, ул. България № 38 тел.: +359 2 9266 911 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a>  Продуктов мениджмънт Баумит България ЕООД: тел. 02 / 9266 911; Имейл: <a href="mailto:office@baumit.bg">office@baumit.bg</a> Работно време: Понеделник – Петък; 8:30 – 17:00 ч.
<b>1.4. Телефонен номер при спешни случаи</b>	
	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

<b>2.</b>	<b>Описание на опасностите</b>	
<b>2.1. Класификация на веществото/сместа</b>		
<b>2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)</b>		
	<b>Клас на опасност</b>	<b>Категория на опасност</b>
	Дразнещ за кожата	Skin Irrit. 2 / H315
	Сериозно увреждане на очите	Eye Dam. 1 / H318

### 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](mailto:office@baumit.bg)

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

# Баумит КлимаУайт



## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

2.2 Елементи на етикета	
2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	
Пиктограми за опасност	 GHS05  GHS07
Сигнална дума	Опасност
<b>Предупреждения за опасност:</b>	
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
<b>Препоръки за безопасност:</b>	
P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикетът на продукта
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P103	Преди употреба прочетете етикета.
P260	Не вдишвайте прах/изпарения/аерозоли.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/работно облекло/очила/маска за лице.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Да се измие с много вода и сапун.
P305+P351+ P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, при наличие на такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P501	Съдържанието / опаковката да се изхвърли като разделно събран отпадък.
Други опасности	Без съществено значение.

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

3. Състав / Информация за съставките					
3.1. Вещества:					
Продуктът не е вещество.					
3.2. Смеси:					
Смес от гасена вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , цимент, беден на хром 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 <sup>a)</sup>	65997-15-1	266-043-4	Skin Irrit. 2 \ H315 Skin Sens. 1 \ H317 Eye Dam. 1 \ H318 STOT SE 3 \ H335		10% – <20%
Калциев дихидроксид $\text{Ca}(\text{OH})_2$ <sup>b)</sup>	1305-62-0	215-137-3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		5% – <10%
<sup>a)</sup> Портландциментовият клинкер, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH), е освободен от регистрация. Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.					
<sup>b)</sup> Калциевият дихидрооксид е вписан с регистрационен № 01-2119475151-45, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH). Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.					
<b>Опасни добавки:</b>					
Не съдържа опасни добавки.					

4. Мерки за първа помощ	
4.1. Описание на мерките за първа помощ	
<b>Общи указания:</b>	Незабавно да се окаже помощ. За даващия първа помощ не са необходими специални лични предпазни средства. Той обаче трябва да избягва контакта с овлажнената смес. Да се избягва контакт с кожата и очите, както и вдишване на прах. При оплаквания да се потърси лекар.
<b>При вдишване:</b>	Да се осигури чист въздух. При оплаквания да се потърси лекар.
<b>При контакт с кожата:</b>	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 отстранят от тялото. Преди повторната им употреба да се почистят добре. При оплаквания да се направи консултация с 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	<b>При контакт с очите:</b>	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 отстранят и окото, с отворен клепач, да се промива в продължение на 20 минути с вода, така че да се отстранят всякакви външни частици. По възможност да се използва изотоничен разтвор за очи (0,9% NaCl). Задължително да се направи консултация с лекар.
	<b>При поглъщане:</b>	Да не се предизвиква повръщане. Ако пострадалият е в съзнание, да се изплакне устата и да се изпие значително количество вода на малки глътки. Веднага да се потърси лекар или център по токсикология. Да се покаже етикетът или опаковката.
<b>4.2.</b>	<b>Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	
	<b>Очи:</b>	Контактът с очите на строителната смес (суха или мокра) може да причини сериозни и неизлечими поражения.
	<b>Кожа:</b>	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.
	<b>Дишане:</b>	Повтарящо се вдишване на големи количества прах за дълъг период от време повишава риска от заболявания на белите дробове.
<b>4.3.</b>	<b>Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
		Ако се потърси лекар, да се предостави този Лист за безопасност.
	<b>Указания за лекаря:</b>	Не е известно дълготрайно въздействие.

<b>5.</b>	<b>Противопожарни мерки</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Пожарогасителни средства:</b>	Продуктът не е горим нито в доставен вид, нито в смесено състояние. Средствата за гасене и за борба с пожара се определят според огъня.
<b>5.2.</b>	<b>Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:</b>	Сместа не е нито експлозивна, нито горима, и не причинява запалване на други материали.
<b>5.3.</b>	<b>Съвети за пожарникарите:</b>	Не са необходими особени мерки, тъй като сместа не представлява заплахата.

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<b>6.</b>	<b>Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1.</b>	<b>Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b>	
<b>6.1.1.</b>	<b>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>	Да се избягва контакт с очите и кожата. Индивидуални мерки за защита (виж т. 8). Да се следват указанията за сигурност, виж т. 7.
<b>6.1.2.</b>	<b>За лицата, отговорни за спешни случаи:</b>	Аварийни планове не се изискват. Въпреки това, при високо съдържание на прах се изисква да се защитят дихателните пътища.
<b>6.2.</b>	<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда:</b>	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 <i>pH</i> ).
<b>6.3.</b>	<b>Методи и материали за ограничаване и почистване:</b>	Насипана смес да се събира и използва, когато е възможно. Да се използват, по възможност, сухи методи, като, например, изсмукване 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.
<b>6.4.</b>	<b>Позоваване на други раздели:</b>	За по-нататъшни детайли да се съблюдават раздели 7, 8 и 13.

<b>7.</b>	<b>Работа и съхранение</b>	
<b>7.1.</b>	<b>Предпазни мерки за безопасна работа:</b>	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.
<b>7.2.</b>	<b>Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:</b>	Да се съхранява при сухи, защитени от влага условия (да се минимизира вътрешен конденз), 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства						
8.1. Параметри на контрол						
Гранични стойности		Път на въздействие		Честота на въздействие		Забележка
Обща за прахеност, за биологично инертни дисперсни вещества	5 mg/m <sup>3</sup>	дихателен (А)	средна дневна стойност (8 h)	средна дневна стойност (8 h)	съгл. Австрийските наредби	
	10 mg/m <sup>3</sup>					краткосрочна моментна стойност (60 мин.)
Обща за прахеност, за биологично инертни дисперсни вещества	10 mg/m <sup>3</sup>	дихателен (Е)	средна дневна стойност (8 h)	средна дневна стойност (8 h)	съгл. Австрийските наредби	
	20 mg/m <sup>3</sup>					краткосрочна моментна стойност (60 мин.)
Портланд цимент	5 mg/m <sup>3</sup>	дихателен (Е, D)	средна дневна стойност (8 h)	средна дневна стойност (8 h)	съгл. Австрийските наредби	
Калциев дихидрооксид	1 mg/m <sup>3</sup>	дихателен (Е)	средна дневна стойност (8 h)	средна дневна стойност (8 h)	съгл. Австрийските наредби	
	4 mg/m <sup>3</sup>					краткосрочна моментна стойност (5 мин.)
Калциев дихидрооксид	1 mg/m <sup>3</sup>	дихателен (А)	средна дневна стойност (8 h)	средна дневна стойност (8 h)	2017/164/ЕС	
	4 mg/m <sup>3</sup>					краткосрочна моментна стойност (15 мин.)
<b>А = преминаваща през алвеолите фракция прах</b> <b>Е = вдишвана фракция прах</b> <b>D = прах</b>						
DNEL на компонентите в сместа						
Описание	CAS – номер:	Гранични стойности	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция	
Калциев дихидрооксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – локални ефекти	
Калциев дихидрооксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	4 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	остър – локални ефекти	
PNEC на компонентите в сместа						
Описание	CAS – номер:	Гранични стойности	Организми	Компонент на околната среда	Време на експозиция	
Калциев дихидрооксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	0,49 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайно (еднократно)	
Калциев дихидрооксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	0,32 mg/l	водни организми	солена вода	краткотрайно (еднократно)	

### 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 ЗДС: BG121006242  
 ИН: 121006242  
 Уникредит Булбанк АД  
 BIC UNCRBGSF  
 IBAN BG93UNCR96601026065200

# Баумит КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.







baumit.com

Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	Калциев дихидроксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	3 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	краткотрайно (еднократно)
	Калциев дихидроксид Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	1.080 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайно (еднократно)
<b>8.2.</b>	<b>Контрол на експозицията</b>					
<b>8.2.1.</b>	<b>Подходящ инженерен контрол:</b>	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.				
<b>8.2.2.</b>	<b>Индивидуални мерки за защита / хигиена:</b>	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.				
	<b>Защита на очите/лицето:</b> 	При запрашаване или опасност от изпръскване, да се носят защитни очила с уплътнение, съгласно EN 166 (да има подсигурана възможност за промиване).				
	<b>Защита на кожата:</b>  	Да се носят водоуплътни, устойчиви на триене и на алкални съединения, предпазни ръкавици. Подходящи са, например, памучни ръкавици импрегнирани с нитрил (синтетичен полимер), с SE маркировка. Да се съблюдава максималният срок за използване. Да се носят ботуши и дрехи с дълги ръкави и да се използват и други средства за предпазване на кожата.				
	<b>Защита на дихателните пътища:</b> 	При превишаване на граничните 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 140, EN 14387, EN 1827). По правило да се използват полумаски с филтри за частици, тип FFP2.				
<b>8.2.3.</b>	<b>Контрол на експозицията на околната среда:</b>					
	<b>Въздух</b>	Спазване на граничните стойности за праховите емисии, съгласно наредбите.				
	<b>Вода</b>	Да не се допуска сместа да попада в подпочвените води и канализационните системи. Въздействието може да е свързано с повишаване на pH-стойността. При pH-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.				
	<b>Почва</b>	Не са необходими специални мерки за контрол.				

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

9.	Физични и химични свойства	
9.1.	Информация относно основните физични и химични свойства:	
(а)	Външен вид: Агрегатно състояние: Цвят:	прахообразна смес, зърнеста твърдо бял
(б)	Мирис:	няма
(в)	Граница на мириса:	няма, защото сместа няма мирис
(г)	pH-стойност:	12–13 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
(з)	Опасност от експлозия:	няма
(и)	Скорост на изпаряване:	без приложение, не е течност
(й)	Запалимост (твърдо в-во, газ):	без приложение, сместа не гори
(к)	Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	без приложение, сместа не е газ
(л)	Налягане на парите:	без приложение
(м)	Плътност и/или относителна плътност:	без приложение
(н)	Относителна плътност на парите:	без приложение
(о)	Характеристики на частиците:	без приложение
(п)	Разтворимост във вода:	Ограничена (< 2 g/l) при 20°C, отнесено към портланд цимента, съотв. към калциевия дихидрооксид
(р)	Коефициент на разпределение, n-октанол/вода:	без приложение, сместа е неорганична
(с)	Температура на самозапалване:	>400 °C
(т)	Температура на разлагане:	без приложение
(у)	Вискозитет:	без приложение, не е течност
(ф)	Експлозивни свойства:	не е експлозив
(х)	Оксидиращи свойства:	не е окислител

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

<b>9.2.</b>	<b>Друга информация:</b>	
<b>(а)</b>	<b>Информация във връзка с класовете на физична опасност (съгласно GHS):</b>	без приложение
<b>(б)</b>	<b>Съдържание на разтворими в-ва</b>	0 %
<b>(в)</b>	<b>Съдържание на твърди тела</b>	100 %

<b>10.</b>	<b>Стабилност и реактивност</b>		
<b>10.1.</b>	<b>Реактивност:</b>	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 обектът си.	
<b>10.2.</b>	<b>Химична стабилност:</b>	Сместа е стабилна, доколкото се съхранява правилно и на сухо.	
<b>10.3.</b>	<b>Възможност за опасни реакции:</b>	Не са познати опасни реакции.	
<b>10.4.</b>	<b>Условия, които трябва да се избягват:</b>	Да се избягва достъпът на вода и влага по време на съхранението (продуктът реагира алкално с влага и втвърдява).	
<b>10.5.</b>	<b>Несъвместими материали:</b>	Реагира екзотермично с киселини. Влажният разтвор е алкален и реагира с киселини, амониеви соли или неблагородни метали (например алуминий, цинк, месинг). При реакции с неблагородни метали се отделя водород.	
<b>10.6.</b>	<b>Опасни продукти на разпадане:</b>	Не са известни такива продукти при химическо разлагане.	
	Всички данни са при предпоставка, че продуктът се използва съобразно предназначението му.		

<b>11.</b>	<b>Токсикологична информация</b>			
<b>11.1.</b>	<b>Токсичност</b>	Продуктът не е изпитан. Изводите са направени въз основа на свойствата на отделните компоненти.		
	<b>Клас на опасност</b>	<b>Категория</b>	<b>Ефект</b>	<b>Референции</b>
	Остра токсичност – кожна	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
	Остра токсичност – дихателна	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
	Остра токсичност – орална	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Корозивност на кожата / Дразнене на кожата	-	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. зачервяване или напукване. Продължителен контакт, в съчетание с механично триене може да доведат до сериозни кожни увреждания.	
Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите	-	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 конюнктивит или възпаление на клепачите) до сериозното им увреждане, достигащо до ослепяване.	-
Сенсibilизация на дихателните пътища	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Сенсibilизация на кожата	-	При отделни хора, след контакт с влажен цимент, могат да се получат кожни екземи. Те се предизвикват или от рН-стойността (дразнещ контактен дерматит) или от имунологичните реакции на организма към водоразтворим хром (VI), (алергичен контактен дерматит).	-
Мутагенност на зародишните клетки	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Канцерогенност	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Токсичност на репродукцията	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – еднократна експозиция	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	-
Опасност при вдишване	-	Без приложение, защото циментът не е аерозол.	
<b>11.2.</b>	<b>Информация за други опасности</b>		
	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, виж раздел 12.6		
	<b>Въздействие върху здравето чрез експозиция</b>		
	Сместа може да влоши вече налични заболявания на кожата, очите и дихателните пътища, например при белодробни емфиземи или астма.		

### 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 КлимаУайт

### 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.  
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

12. Екологична информация	
12.1. Токсичност	Сместа не е опасна за околната среда. Еко-токсикологични проучвания показват слаб токсичен ефект. Ето защо не могат да бъдат определени стойностите за средната смъртоносна доза и за средната ефективна концентрация. Не са открити токсични въздействия върху седименти. Освобождаването на по-големи количества от сместа във вода може да доведе до увеличаване на <i>pH</i> -стойността, а оттам може да е токсична за водните организми при определени обстоятелства. 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 риск.
12.3. Биоакмулираща способност	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.
12.4. Преносимост в почвата	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.
12.5. Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.
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 изнема 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.

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.




Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<b>Австрийски стандарти ÖNORM S2100:</b>	31607: Утайки от производството на готови разтвори (втвърдени)
<b>Европейска класификация на отпадъците (EAV):</b>	10 13 14: Бетонови отпадъци и бетонови утайки 17 01 01: Бетон

14. Информация относно транспортирането	
	Класифициране на сместа, съгласно действащите интернационални предписания за превоз на опасни товари (ADR, RID, AND, IMDG-код, ICAO-TI, IATA-DGR).
14.1. Номер по списъка на ООН	UN 3262
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. Хидратирана вар, натриев додецил сулфат
14.3. Класове на опасност при транспортиране	8
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	Не са опасни за околната среда в съответствие с разпоредбите за опасни товари
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Разпоредби за опасни товари (ARD) трябва да се спазват също така на територията на компанията.
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Без приложение
14.8. Информация съгласно индивидуалните примерни разпоредби на ООН	
Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ ADN)	Класификационен код <b>C6</b> Етикет(и) за опасност <b>8</b>  Специални разпоредби (SV) <b>274</b> Исключени количества (EQ) <b>E1</b> Ограничени количества (LQ) <b>5 кг</b> Транспортна категория (BK) <b>3</b> Код за тунелни ограничения (TBC) <b>E</b> Идентификационен номер на опасност <b>80</b>

### 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 КлимаУайт

### 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 27.01.2018 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)	Замърсяващ морските води Етикет(и) за опасност Специални разпоредби (SV) Изключени количества (EQ) Ограничени количества (LQ) EmS Категория на съхранение Група на сортиране	- 8 223, 274 E1 5 кг F-A, S-B A 18 - основи
Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)	Етикет(и) за опасност Специални разпоредби (SV) Изключени количества (EQ) Ограничени количества (LQ)	8 A3 E1 5 кг

<b>15.</b>	<b>Информация относно нормативната уредба</b>
<b>15.1.</b>	<b>Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>
	<p>REACH – Регламент 1907/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Приложение XVII № 47 (съединения на хром VI);</p> <p>Регламент 2015/830/ЕС на Комисията за изменение на Регламент 1907/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);</p> <p>Регламент 1272/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирването 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/ЕО (REACH);</p> <p>Регламент 2020/878/ЕС на Комисията за изменение на Приложение II към Регламент 1907/2006/ЕО 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>Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020 г.)</p>
<b>15.2.</b>	<b>Оценка на безопасността на химично вещество или смес</b>
	Не е изготвяна оценка за химическата безопасност на веществото/сместа.

### 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 КлимаУайт

## 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

### 16. Друга информация

#### 16.1. Промени по отношение на предходната версия

11.2 Информация за други опасности

12.6 Опасни свойства за ендокринната система

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

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

**H315** Предизвиква дразнене на кожата.

**H317** Може да причини алергична кожна реакция.

**H318** Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**H335** Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### 16.3. Съкращения и акроними

ADR/RID Европейските споразумения за превоз на опасни товари по шосе / ж.п.

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Класификация, етикетиране и опаковане (Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008)

DNEL Изчислени нива на експозиция без ефект (Derived No-Effect Level)

ECHA Европейска химическа агенция

EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

EmS График за спешни случаи (Emergency Schedule)

Eye Dam. Сериозно увреждане на очите

Eye Irrit. Дразнене на очите

EPA Тип високоефективен въздушен филтър

HEPA Вид на въздушния филтър с висока ефективност

IATA Интернационална асоциация за въздушен транспорт

IMDG Международно споразумение за морски транспорт на опасни товари

IUPAC Международен съюз за чиста и приложна химия

MEASE Оценка на металите и на експозицията на веществото

PBT Устойчиви, биоакмулиращи и токсични

PNEC Предполагаемо ниво без ефект (Predicted No-Effect Concentration)

REACH Регистрация, оценка и разрешаване на химикали (Регламент (ЕС) 1907/2006)

SDB Лист с данни за безопасност

Skin Corr. Корозивен за кожата

Skin Irrit. Дразнещ за кожата

Skin Sens. Кожна сенсибилизация

#### 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 КлимаУайт**

### 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/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 27.01.2018 г.

Преработен на: 19.12.2022 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

STOT SE Специфична токсичност за определени органи— еднократна експозиция  
vPvB Много устойчиво и много биоакмулиращо

#### **16.4. Основни позовавания и източници на данни в литературата**

--

#### **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. Процедура за класифициране**

Физични и химични свойства: класифицирането се основава на подложените на изпитване смеси.

Опасности за здравето/ Опасности за околната среда: методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

#### **16.7. Клауза за изключенията**

Данните, 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!

**Край на информационния лист за безопасност.**

### **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