

# Баумит Нивело Куатро

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

<b>1.</b>	<b>Идентификация на веществото/сместа и на доставчика</b>
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>	
Търговско наименование	<b>Баумит Нивело Куатро Baumit Nivello Quattro</b>
<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, суха, саморазливна и нивелираща се смес за подове на калциево-сулфатна основа, само 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 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)</b>					
	<table border="1"><thead><tr><th>Клас на опасност</th><th>Категория на опасност</th></tr></thead><tbody><tr><td>безопасен (без приложение)</td><td>–</td></tr></tbody></table>	Клас на опасност	Категория на опасност	безопасен (без приложение)	–
Клас на опасност	Категория на опасност				
безопасен (без приложение)	–				
<b>2.2. Елементи на етикета</b>					
<b>2.2.1. в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) Продуктът не подлежи на класифициране в съответствие с CLP-Регламента.</b>					
Пиктограми за опасност	–				
Предупреждения за опасност:					
без приложение	–				
Препоръки 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](mailto:office@baumit.bg)

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

**Баумит Нивело Куатро**  
**Информационен лист за безопасност**

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

<b>P101</b>	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикетът на продукта
<b>P102</b>	Да се съхранява извън обсега на деца.
<b>P261</b>	Избягвайте вдишване на прах.
<b>P501</b>	Съдържанието / опаковката да се изхвърли като разделно събран отпадък.
<b>Други опасности</b>	

<b>3.</b>	<b>Състав / Информация за съставките</b>				
<b>3.1.</b>	<b>Вещества:</b>				
	Продуктът не е вещество.				
<b>3.2.</b>	<b>Смеси:</b>				
	Смес от гипс $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ и безопасни добавки (пясъчни фракции и други):				
	<b>Описание</b>	<b>CAS – номер:</b>	<b>EINECS – номер:</b>	<b>Класификация</b>	<b>Съдържание</b>
	<b>Опасни компоненти:</b>				
	–				
	<b>Други неопасни компоненти:</b>				
	<b>Калциев сулфат</b> <b><math>\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}</math></b>	7778-18-9	231-900-3	безопасен	30% – 40%
	Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.				
	<b>Опасни добавки:</b>				
	Не съдържа опасни добавки.				

<b>4.</b>	<b>Мерки за първа помощ</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Описание на мерките за първа помощ</b>	
	<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.
	<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. Пропити с разтвора облекло, обувки, часовници да се отстранят от тялото. Преди повторната им употреба да се почистят добре. При оплаквания да се направи

**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 Нивело Куатро**  
Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

		консултация с лекар.
	<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>Указания за лекаря:</b>	Не са известни дълготрайни въздействия.
<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>Околна среда:</b>	При нормална експлоатация, сместа не е опасна за околната среда.
<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 заплаха.

**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 Нивело Куатро

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 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. Да не се използват алуминиеви контейнери, защото съществува несъвместимост на материалите.

<b>8.</b>	<b>Контрол на експозицията / лични предпазни средства</b>	
<b>8.1.</b>	<b>Параметри на контрол</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 Нивело Куатро

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.





baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

Гранични стойности		Път на въздействие	Честота на въздействие	Забележка
Обща за прахеност, за биологично инертни дисперсни вещества	5 (A) mg/m <sup>3</sup> 10 (E) mg/m <sup>3</sup> 10 (A) mg/m <sup>3</sup> 20 (E) mg/m <sup>3</sup>	дихателен	средна дневна стойност средна дневна стойност краткоср. ст-ст (1ч.), 2 х на слой краткоср. ст-ст (1ч.), 2 х на слой	обща
A = преминаваща през алвеолите фракция прах E = вдишвана фракция прах				
<b>8.2. Контрол на експозицията</b>				
<b>8.2.1. 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. 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. 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 рН-стойността. При рН-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.			

### 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 Нивело Куатро**  
Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

<b>Почва</b>	Не са необходими специални мерки за контрол.
--------------	--

<b>9. Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1.</b>	<b>Информация относно основните физични и химични свойства:</b>
(а)	<b>Външен вид:</b> прахообразна смес, зърнеста <b>Агрегатно състояние:</b> твърдо <b>Цвят:</b> светлосив – бежов,
(б)	<b>Мирис:</b> няма
(в)	<b>Граница на мириса:</b> няма, защото сместа няма мирис
(г)	<b>pH-стойност:</b> без приложение
(д)	<b>Точка на топене / точка на замръзване:</b> без приложение
(е)	<b>Точка на кипене / интервал на кипене:</b> без приложение
(ж)	<b>Точка на възпламеняване:</b> без приложение, сместа е незапалима <b>Опасност от експлозия:</b> няма
(з)	<b>Скорост на изпаряване:</b> без приложение, не е течност
(и)	<b>Запалимост (твърдо в-во, газ):</b> без приложение, сместа не гори
(й)	<b>Горна/долна граница на запалимост или експлозия:</b> без приложение, сместа не е газ
(к)	<b>Налягане на парите:</b> без приложение
(л)	<b>Плътност на парите:</b> без приложение
(м)	<b>Относителна плътност:</b> без приложение
(н)	<b>Разтворимост във вода:</b> Ограничена < 7 g/l при 20°C, отнесено към калциевия сулфат
(о)	<b>Коефициент на разпределение, n-октанол/вода:</b> без приложение, сместа е неорганична
(п)	<b>Температура на самозапалване:</b> без приложение, сместа е незапалима
(р)	<b>Температура на разлагане:</b> без приложение
(с)	<b>Вискозитет:</b> без приложение, не е течност
(т)	<b>Експлозивни свойства:</b> не е експлозив
(у)	<b>Оксидиращи свойства:</b> не е окислител
<b>9.2.</b>	<b>Друга информация:</b> без приложение

**10. Стабилност и реактивност**

**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 Нивело Куатро

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

<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 обктъжението 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. Токсикологична информация</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	-	Не се очаква никакво въздействие.		
Остра токсичност – дихателна	-	LD/LC50 – стойности на основната компонента (калциев сулфат): LC50 опит с плъхове (през устата): > 2,61 mg/l		
Остра токсичност – орална	-	LD/LC50 – стойности на основната компонента (калциев сулфат): LD50 опит с плъхове (орално): > 1581 mg/kg		
Корозивност на кожата / Дразнене на кожата	-	LD/LC50 – стойности на основната компонента (калциев сулфат): Опит със зайци: не предизвиква дразнене		
Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите	-	Не се очаква никакво въздействие.		
Сенсибилизация на дихателните пътища	-	Не се очаква никакво въздействие.		
Сенсибилизация на кожата	-	Не се очаква никакво въздействие.		

### 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 Нивело Куатро**  
Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

Мутагенност на зародишните клетки	-	Не се очаква никакво въздействие.	
Канцерогенност	-	Не се очаква никакво въздействие.	
Токсичност на репродукцията	-	Не се очаква никакво въздействие.	
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – еднократна експозиция	-	Не се очаква никакво въздействие.	
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция	-	Не се очаква никакво въздействие.	
Опасност при вдишване	-	Не се очаква никакво въздействие.	
<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.			

<b>12. Екологична информация</b>		
<b>12.1. Токсичност</b>	Сместа не е опасна за околната среда. 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.	
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.	
<b>12.3. Биоакмулираща способност</b>	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.	
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.	
<b>12.5. Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много</b>	Без приложение, сместа е неорганичен, минерален продукт. Остатъчни количества от сместа след хидратацията не представляват токсикологичен риск.	

**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 Нивело Куатро

### Информационен лист за безопасност

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

	<b>устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)</b>	
<b>12.6.</b>	<b>Други неблагоприятни ефекти</b>	Без приложение.

<b>13.</b>	<b>Обезвреждане на отпадъците</b>	
	<b>Методи за третиране на отпадъци:</b>	Да се извеза 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.
	<b>Австрийски стандарти ÖNORM S2100:</b>	31601 Утайки от производството на бетон (втвърдени)
	<b>Европейска класификация на отпадъците (EAV):</b>	17 08 02: Материали (отпадъци) на гипсова основа

<b>14.</b>	<b>Информация относно транспортирането</b>	
	Сместа не подлежи на класифициране, съгласно действащите интернационални предписания за превоз на опасни товари (ADR, RID, AND, IMDG-код, ICAO-TI, IATA-DGR). Затова не се изисква класифицирането ѝ.	
<b>14.1.</b>	<b>Номер по списъка на ООН</b>	Без приложение
<b>14.2.</b>	<b>Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Без приложение
<b>14.3.</b>	<b>Класове на опасност при транспортиране</b>	Без приложение
<b>14.4.</b>	<b>Опаковъчна група</b>	Без приложение
<b>14.5.</b>	<b>Опасности за околната среда</b>	Без приложение
<b>14.6.</b>	<b>Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Без приложение
<b>14.7.</b>	<b>Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса</b>	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 Нивело Куатро**  
**Информационен лист за безопасност**

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

	<b>IVC</b>	
--	------------	--

<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> REACH – Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XVII № 47 (съединения на хром VI); Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH); Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ; Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси от 07.06.2011 г. (ДВ, бр. 43);
<b>15.2.</b>	<b>Оценка на безопасността на химично вещество или смес</b> Не е изготвяна оценка за химическата безопасност на веществото/сместа.

<b>16.</b>	<b>Друга информация</b>
------------	-------------------------

- 16.1. Промени по отношение на предходната версия**  
Ново издание, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)
- 16.2. Съкращения и акроними**
- ADR/RID Европейските споразумения за превоз на опасни товари по шосе / ж.п.
- CAS Chemical Abstracts Service
- CLP Класификация, етиктиране и опаковане (Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008)
- ECHA Европейска химическа агенция
- EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
- 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
- LC50 Средна смъртоносна концентрация във въздух (или във вода)
- LD50 Средна смъртоносна доза
- MEASE Оценка на металите и на експозицията на веществото
- PBT Устойчиви, биоакумулиращи и токсични
- REACH Регистрация, оценка и разрешаване на химикали (Регламент (ЕС) 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 Нивело Куатро**  
**Информационен лист за безопасност**

В съответствие с чл. 31 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и съвета от 18.12.2006г. и Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28.05.2015 г.



baumit.com

Съставен на: 24.03.2011 г.

Преработен на: 01.03.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 12.09.2018 г.

Влиза в сила на: 01.03.2022 г.

SDB	Лист с данни за безопасност
STOT	Специфична токсичност за определени органи
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо

**16.3. Основни позовавания и източници на данни в литературата**

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

<b>P101</b>	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикетът на продукта
<b>P102</b>	Да се съхранява извън обсега на деца.
<b>P261</b>	Избягвайте вдишване на прах.
<b>P501</b>	Съдържанието / опаковката да се изхвърли като разделно събран отпадък.

**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**

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!

**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