

# Баумит ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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	<b>Баумит ЙонитФиниш</b> <b>Vaumit IonitFinish</b> <b>UFI:</b> не е приложимо
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Предназначение на веществото/сместа:	Готова пастообразна шпакловка на основата на свързващи вещества, минерални естествено бели пълнители, включително специални минерали, различни добавки и вода, за вътрешно приложение. Виж и техническата карта на продукта.
<b>1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност</b>	
Производител:	Vaumit GmbH /Австрия/ A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/0/ 501 888-0; + 43/0/ 501 888 1266
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>					
	<table border="1"><thead><tr><th>Клас на опасност</th><th>Категория на опасност</th></tr></thead><tbody><tr><td>Продуктът не подлежи на класификация в съответствие с CLP регламента.</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Клас на опасност	Категория на опасност	Продуктът не подлежи на класификация в съответствие с CLP регламента.	-
Клас на опасност	Категория на опасност				
Продуктът не подлежи на класификация в съответствие с CLP регламента.	-				

### 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: <a href="mailto:office@baumit.bg">office@baumit.bg</a>	ИН по ЗДДС: BG121006242 ИН: 121006242 Уникредит Булбанк АД BIC UNCRBGSF IBAN BG93UNCR96601026065200
---	---

# Баумит ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.  
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<b>2.2 Елементи на етикета</b>	
<b>2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)</b>	
<b>Пиктограми за опасност</b>	-
<b>Сигнална дума</b>	-
<b>Предупреждения за опасност:</b>	
-	-
<b>Препоръки за безопасност:</b>	
<b>P101</b>	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
<b>P102</b>	Да се съхранява извън обсега на деца.
<b>P103</b>	Преди употреба прочетете етикета.
<b>P260</b>	Не вдишвайте изпарения и аерозоли.
<b>P280</b>	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
<b>P501</b>	Съдържанието / опаковката да се изхвърли като разделно събран отпадък.
<b>Регламент за биоцидните продукти (528/2012):</b>	
Продуктът съдържа следните биоцидни продукти за осигуряване на защита и устойчивост на изпълненото покритие и по време на складирането (съхранението) на продукта:	
- Реакционна маса на 2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-он (3:1) - 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	
<b>Други опасности</b>	Съгласно Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения, в съответствие с европейска директива 2004/42/ЕС: Максималното съдържание на ЛОС (кат.: А/в, ППВО) е 30 g/l. Риск от подхлъзване при изтичане/ разсипване на продукта. Не съдържа РВТ/vPvВ вещество в концентрация $\geq 0,1\%$ . Не съдържа ендокринно-разрушаващи химикали (EDC) в концентрация $\geq 0,1\%$ .

<b>3.</b>	<b>Състав / Информация за съставките</b>
<b>3.1.</b>	<b>Вещества:</b>
	Продуктът не е вещество.

### 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 ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

3.2.	<b>Смеси:</b>				
	Смес на свързващи вещества, с минерални пълнители, пигменти и добавки.				
	<b>Описание</b>	<b>CAS – номер:</b>	<b>EINECS – номер:</b>	<b>Класификация</b>	<b>Съдържание</b>
	-				
	<b>Опасни добавки:</b>				
Не съдържа опасни добавки.					

4.	<b>Мерки за първа помощ</b>	
4.1.	<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.
	<b>При вдишване:</b>	Да се осигури чист въздух. При оплаквания да се потърси лекар.
	<b>При контакт с кожата:</b>	По принцип продуктът не дразни кожата. При контакт кожата да се изплакне с вода и сапун. Замърсено облекло да се отстрани от тялото. При оплаквания да се направи консултация с лекар.
	<b>При контакт с очите:</b>	При допир с очите да се промие основно с вода или с изотоничен разтвор за очи (0,9% NaCl) минимум 20 мин. Сухи очи да не се разтриват, защото чрез механично третиране може да се получи допълнително увреждане на роговицата. Задължително да се направи консултация с лекар.
	<b>При поглъщане:</b>	Ако пострадалият е в съзнание, да се изплакне устата и да се изпие значително количество вода на малки глътки. Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се потърси лекар.
4.2.	<b>Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	
	<b>Очи:</b>	Не са известни до момента
	<b>Кожа:</b>	Не са известни до момента
	<b>Дишане:</b>	Не са известни до момента
4.3.	<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.

### 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 ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

5. Противопожарни мерки	
5.1. Пожарогасителни средства:	<b>Подходящи средствата за гасене и за борба с пожара:</b> водна мъгла, ВС прах, въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ). <b>Неподходящи средства за гасене и за борба с пожара:</b> плътна водна струя
5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:	В случай на пожар могат да се образуват азотни окиси (NO <sub>x</sub> ), въглероден окис (CO), въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> )
5.3. Съвети за пожарникарите:	Не вдишвайте газове от експлозия и пожар, средства за гасене на пожар се определят спрямо средата, не позволявайте водата от пожарогасенето да попадне в канали и водоеми, отделяйте замърсената вода от пожарогасенето.

6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи	Да се носи предпазно облекло, както е описано в т. 8. Да се следват указанията за сигурност при използване, както е описано в т. 7. При разсипан продукт съществува опасност от подхлъзване.
6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:	Аварийни планове не се изискват. В случай на излагане на изпарения, прах, аерозоли или газове трябва да се носи дихателна защита (респиратор).
6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:	Да не се изхвърля в канализацията, да не се допуска попадането му в повърхностните или подпочвените води.
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:	Разливи да се поемат със свързващи течностите материали (например пясък, дървени трици), след което да се изхвърлят в съответствие с предписанията (виж т. 13).
6.4. Позоваване на други раздели:	За по-нататъшни детайли да се съблюдават раздели 5, 7, 8, 10 и 13.

7. Работа и съхранение	
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:	Да се следват препоръките от т. 8. При работа да не се консумира храна, да не се пие или пуши. Да се носят предпазни очила и предпазни ръкавици.
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:	Да се предпазва от директно слънцегреене и от мраз. Съдовете за съхранение да са винаги добре затворени. Да не се използват съдове от леки метали.

### 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 ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.  
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<b>8.</b>	<b>Контрол на експозицията / лични предпазни средства</b>		
<b>8.1.</b>	<b>Параметри на контрол</b>		
	<b>Гранични стойности</b>		<b>Забележка</b>
<b>8.2.</b>	<b>Контрол на експозицията</b>		
<b>8.2.1.</b>	<b>Подходящ инженерен контрол:</b>	При използване да се осигури добро проветрение на помещенията.	
<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 и при необходимост да се вземе душ, за да се отстрани полепнала смес. След работа със сместа работниците трябва да се мият или къпят и да използват средства за грижа на кожата. Да се носят предпазни облекло, обувки и др., които да се почистват преди повторна употреба.	
	<b>Защита на очите/лицето:</b> 	При 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> 	Само при образуването на аерозолни пари или мъгла.	
<b>8.2.3.</b>	<b>Контрол на експозицията на околната среда:</b>		
	<b>Въздух</b>	–	
	<b>Вода</b>	Да не се допуска сместа да попада в подпочвените води или канализационните системи.	
	<b>Почва</b>	Да не се допуска сместа да попада в почвата.	

<b>9.</b>	<b>Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1.</b>	<b>Информация относно основните физични и химични свойства:</b>	
(а)	<b>Външен вид:</b> <b>Агрегатно състояние:</b> <b>Цвят:</b>	пастообразна смес течна естествено бял

### 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 ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.  
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

(б)	Мирис:	специфичен
(в)	Граница на мириса:	не е определена
(г)	pH-стойност:	ок. 10,5
(д)	Точка на топене / точка на замръзване:	без приложение
(е)	Точка на кипене / интервал на кипене:	100 °C
(ж)	Точка на възпламеняване:	без приложение
(з)	Опасност от експлозия:	няма
(и)	Скорост на изпаряване:	не е определена
(й)	Запалимост:	без приложение, сместа не гори
(к)	Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	без приложение, сместа не е газ
(л)	Налягане на парите:	32 hPa (при 25°C)
(м)	Плътност и/или относителна плътност:	ок. 1520 kg/m <sup>3</sup> (при стайна температура)
(н)	Относителна плътност на парите:	тази информация не е налична
(о)	Характеристики на частиците:	без приложение
(п)	Разтворимост във вода:	напълно разтворима
(р)	Коефициент на разпределение, n-октанол/вода:	без приложение
(с)	Температура на самозапалване:	без приложение, сместа е пастообразна
(т)	Температура на разлагане:	без приложение
(у)	Вискозитет:	не е определен
(ф)	Експлозивни свойства:	не е експлозив
(х)	Оксидиращи свойства:	не е окислител
9.2.	Друга информация:	няма
(а)	Информация във връзка с класовете на физична опасност (съгласно GHS):	без приложение
(б)	Смесваемост:	Напълно смесим с вода

### 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 ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.  
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

10. Стабилност и реактивност	
10.1. Реактивност:	Виж т. 10.5
10.2. Химична стабилност:	Сместа е стабилна при нормални условия на околната среда.
10.3. Възможност за опасни реакции:	Не са познати.
10.4. Условия, които трябва да се избягват:	Мраз, директно слънцегреене, да се избягва постъпването на сместа в подпочвените или повърхностните води.
10.5. Несъвместими материали:	Окислители.
10.6. Опасни продукти на разпадане:	Не са познати.
Всички данни са при предпоставка, че продуктът се използва съобразно предназначението му.	

11. Токсикологична информация			
Токсичност	Продуктът не е изпитан. Изводите са направени въз основа на свойствата на отделните компоненти.		
Клас на опасност	Категория	Ефект	Референции
Остра токсичност – кожна	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
Остра токсичност – дихателна	-		
Остра токсичност – орална	-		
Корозивност на кожата / Дразнене на кожата	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
Сенсibilизация на дихателните пътища	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
Сенсibilизация на кожата	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
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.	

### 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 ЙонитФиниш**  
**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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	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	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
<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>			
	Не се разполага с допълнителна информация.			

<b>12.</b>	<b>Екологична информация</b>	
<b>12.1.</b>	<b>Токсичност</b>	Не е вреден за водните организми
<b>12.2.</b>	<b>Устойчивост и разградимост</b>	Не се разполага с данни.
<b>12.3.</b>	<b>Биоакмулираща способност</b>	Не се разполага с данни.
<b>12.4.</b>	<b>Преносимост в почвата</b>	Не се разполага с данни.
<b>12.5.</b>	<b>Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)</b>	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране като РВТ, съответно като vPvB, не са изпълнени. Не съдържа РВТ/vPvB вещество в концентрация $\geq 0,1\%$ .
<b>12.6.</b>	<b>Опасни свойства за ендокринната система</b>	Продуктът не съдържа ендокринно-разрушаващи химикали (EDC) в концентрация $\geq 0,1\%$ .
<b>12.7.</b>	<b>Други неблагоприятни ефекти</b>	Не се разполага с данни.

**Баумит България ЕООД**

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

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



# Баумит ЙонитФиниш

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



baumit.com

Съставен на: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

13. Обезвреждане на отпадъците	
<b>Методи за третиране на отпадъци:</b>	Да се изхвърля съгласно местни и общински предписания. Неупотребени количества да се третират като опасен отпадък (да не се смесват с битовите отпадъци). Изсъхнали остатъци от продукта могат да бъдат прибавяни към битовия и друг боклук. Почистени опаковки се поставят към отпадъка за рециклиране на пластмаси. Препоръчително средство за почистване: вода Да не се допуска остатъците да попадат в канализацията. Да не се изхвърлят в мивки и тоалетни.
<b>Европейска класификация на отпадъците (EAV):</b>	08 01 12: Отпадъци от бои и лакове, с изключение на попадащите под 08 01 11 15 01 02: Опаковки от пластмаса

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

## 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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.  
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<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);  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);  Директива 2012/18/ЕС – Наименувани опасни вещества, ПРИЛОЖЕНИЕ I.  Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси от 07.06.2011 г. (ДВ, бр. 43);  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.)  Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употреба на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, въвеждаща Директива 2004/42/ЕС от 21.04.2004 г.
<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**  
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**

--

### 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 ЙонитФиниш**  
**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. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 08.01.2019 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Версия 4, заменя издание от: 21.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

**16.3. Съкращения и акроними**

<b>ADR/RID</b>	Европейските споразумения за превоз на опасни товари по шосе / ж.п.
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	Класификация, етикетиране и опаковане (Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008)
<b>ECHA</b>	Европейска химическа агенция
<b>EINECS</b>	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
<b>HEPA</b>	Вид на въздушния филтър с висока ефективност
<b>IATA</b>	Интернационална асоциация за въздушен транспорт
<b>IMDG</b>	Международно споразумение за морски транспорт на опасни товари
<b>IUPAC</b>	Международен съюз за чиста и приложна химия
<b>PBT</b>	Устойчиви, биоакумулиращи и токсични
<b>REACH</b>	Регистрация, оценка и разрешаване на химикали (Регламент (ЕС) 1907/2006)
<b>SDB</b>	Лист с данни за безопасност
<b>vPvB</b>	Много устойчиво и много биоакумулиращо

**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