

# Баумит ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

<b>1.</b>	<b>Идентификация на веществото/сместа и на доставчика</b>
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>	
Търговско наименование	<b>Баумит ФинишЕксперт</b> <b>Vaumit FinishExpert</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 полимерна основа, с минерални, естествено бели пълнители, 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 / 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>В смисъла на Регламент № 1272/2008 на ЕС сместа се класифицира като безопасна.</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Клас на опасност	Категория на опасност	В смисъла на Регламент № 1272/2008 на ЕС сместа се класифицира като безопасна.	-
Клас на опасност	Категория на опасност				
В смисъла на Регламент № 1272/2008 на ЕС сместа се класифицира като безопасна.	-				
<b>2.2. Елементи на етикета</b>					
<b>2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)</b>					
Пиктограми за опасност	—				
Сигнална дума	—				

### 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.  
Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

<b>Предупреждения за опасност:</b>	
без приложение	
<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 вдъшвайте прах/ изпарения/ 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>Допълнителна информация за опасност:</b>	
<b>EUN208</b>	Съдържа смес от 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он [ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС 220-239-6] (3:1), и 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он [ЕС 2643-33-5]. Може да предизвика алергични реакции.
<b>EUN210</b>	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
<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: - Смес (3:1) от 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он [ЕС 247-500-7] и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он [ЕС 220-239-6] - 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он [ЕС 2643-33-5]	
<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

<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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

3.2. Смеси:					
Смес на органични свързващи вещества с минерални пълнители, пигменти и добавки.					
Описание	CAS – номер:	EINECS – номер:	Класификация		Съдържание
1,2-бензотиазол-3(2H)-он <sup>а)</sup>	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411		0,015% – < 0,05%
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он <sup>б)</sup>	55965-84-9	247-500-7     220-239-6	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		0,001% – < 0,0015%
а) Индекс № 613-088-00-6, вписан с регистрационен № 01-2120761540-60.					
б) Индекс № 613-167-00-5, вписан с регистрационен № 01-2120764691-48.					
Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.					
Опасни добавки:					
Описание	Специфична граница на концентрация	М-коефициент	АТЕ	Път на експозиция	
1,2-бензотиазол 3(2H)-он	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-	670 mg/kg	орално	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %  Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %  Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100  М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	100 mg/kg  50 mg/kg  0,5 mg/l/4h  0,05 mg/l/4h	орално  дермално  пара*  прах/мъгла*	
				*при вдишване	

### 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 ФинишЕксперт


## 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: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.  
Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

<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.
	<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.
<b>4.2.</b>	<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
<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.

### 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

5. Противопожарни мерки	
5.1. Пожарогасителни средства:	<b>Подходящи средствата за гасене и за борба с пожара:</b> водна мъгла, пяна, 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> )
5.3. Съвети за пожарникарите:	Не вдъшвайте 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства						
8.1. Параметри на контрол						
Гранични стойности		Път на въздействие		Честота на въздействие		Забележка
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он [55965- 84-9]		0,05 mg/m <sup>3</sup>		средна дневна стойност (8 h)		
A = преминаваща през алвеолите фракция прах E = вдишвана фракция прах						
DNEL на компонентите в сместа						
Описание		CAS – номер:	Гранични стойности	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	6,81 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	0,966 mg/kg KG/day	човек, дермален	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он		55965-84-9	0,02 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – локални ефекти
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он		55965-84-9	0,04 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
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	4,03 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайно (еднократно)
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	0,403 µg/l	водни организми	солена вода	краткотрайно (еднократно)
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	1,03 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	краткотрайно (еднократно)
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он		2634-33-5	49,9 µg/kg	водни организми	седимент / сладка 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 ЗДДС: BG121006242  
ИН: 121006242  
Уникредит Булбанк АД  
BIC UNCRBGSF  
IBAN BG93UNCR96601026065200

# Баумит ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

1,2-бензотиазол 3(2H)-он	2634-33-5	4,99 µg/kg	водни организми	седимент / солена вода	краткотрайно (еднократно)
1,2-бензотиазол 3(2H)-он	2634-33-5	3 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	3,39 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	3,39 µg/l	водни организми	солена вода	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,23 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,027 mg/kg	водни организми	седимент / сладка вода	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,027 mg/kg	водни организми	седимент / солена вода	краткотрайно (еднократно)
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,01 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 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.			

### 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

<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 водоплътни, 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. 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>	Не са необходими специални мерки за контрол.

<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
(б)	<b>Мирис:</b>	специфичен
(в)	<b>Граница на мириса:</b>	не е определена
(г)	<b>pH-стойност:</b>	ок. 8,5 (при 20°C)
(д)	<b>Точка на топене / точка на замръзване:</b>	0°C
(е)	<b>Точка на кипене / интервал на кипене:</b>	100°C
(ж)	<b>Точка на възпламеняване:</b>	без приложение
(з)	<b>Опасност от експлозия:</b>	няма
(и)	<b>Скорост на изпаряване:</b>	не е определена
(й)	<b>Запалимост:</b>	без приложение, сместа не гори

### 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.  
Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.  
Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

(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. 1,840 g/cm <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:	
(а)	Информация във връзка с класовете на физична опасност (съгласно GHS):	без приложение
(б)	Смесваемост:	напълно смесим с вода

<b>10.</b>	<b>Стабилност и реактивност</b>	
10.1.	Реактивност:	Не е позната.
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:	Не са познати.
10.6.	Опасни продукти на разпадане:	Не са познати.
	Всички данни са при предпоставка, че продуктът се използва съобразно предназначението му.	

### 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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

11. Токсикологична информация				
Информация за класовете на опасност в смисъла на Регламент 1272/2008/ЕС В смисъла на Регламент № 1272/2008 на ЕС сместа се класифицира като безопасна.				
11.1. Оценка на остра токсичност (АТЕ) на компоненти на сместа				
Описание	CAS – номер:	Път на експозиция	АТЕ	
1,2-бензизотиазол 3(2H)-он	2634-33-5	орално	670 mg/kg	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиацолин- 3-он	55965-84-9	орално	100 mg/kg	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиацолин- 3-он	55965-84-9	дермално	50 mg/kg	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиацолин- 3-он	55965-84-9	дихателен: пара	0,5 mg/l/4h	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиацолин- 3-он	55965-84-9	дихателен: прах/мъгла	0,05 mg/l/4h	
Клас на опасност	Категория	Ефект		Референции
Остра токсичност – кожна	-	Виж раздел 11.1		
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.		

### 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 ФинишЕксперт**  
**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: 08.01.2019 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

Сенсibiliзация на дихателните пътища	-	Съдържа 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он. Може да предизвика алергични реакции.	
Сенсibiliзация на кожата	-	Съдържа 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он. Може да предизвика алергични реакции.	
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	-	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени.	
<b>11.2. Информация за други опасности</b>			
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, виж раздел 12.6			
<b>Въздействие върху здравето чрез експозиция</b>			
Въз основа на изчислителните методи от общата ЕО директива за класифициране на препарати, в последното ѝ издание, продуктът не е задължителен за класифициране. Когато се използва и обработва в съответствие със спецификациите, според нашия опит и наличната при нас информация, продуктът не оказва неблагоприятни въздействия върху здравето.			

<b>12.</b>	<b>Екологична информация</b>	
<b>12.1.</b>	<b>Токсичност</b>	Сместа не е опасна за околната среда.
<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.

**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 ФинишЕксперт

### 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

12.5.	Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране като РВТ, съответно като vPvB, не са изпълнени.
12.6.	Опасни свойства за ендокринната система	Продуктът не съдържа вещества, които притежават свойства, опасни за ендокринната система.
12.7.	Други неблагоприятни ефекти	Не се разполага с данни.

<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>		
Методи за третиране на отпадъци:	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.	
Европейска класификация на отпадъците (EWC):	08 01 12: Отпадъци от бои и лакове, с изключение на попадащите под 08 01 11 15 01 02: Опаковки от пластмаса	
Замърсени опаковки:	<b>Препоръка:</b> След почистване, опаковката може да се използва отново или да се рециклира. Препоръчително почистващо вещество: вода, чиста или с добавка на почистващ препарат.	

<b>14. 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.		
14.1.	Номер по списъка на ООН	Без приложение
14.2.	Точно наименование на пратката по списъка на ООН	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 ФинишЕксперт**

### 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

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

<b>15.</b>	<b>Информация относно нормативната уредба</b>
15.1.	<b>Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>
	REACH – Регламент 1907/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Приложение XVII № 47 (съединения на хром VI);  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);  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) ;  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).  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.
15.2.	<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 ФинишЕксперт

## 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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 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

**H301** Токсичен при поглъщане.

**H302** Вреден при поглъщане.

**H310** Смъртоносен при контакт с кожата.

**H314** Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

**H315** Предизвиква дразнене на кожата.

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

**H318** Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**H330** Смъртоносен при вдишване.

**H400** Силно токсичен за водните организми.

**H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 16.3. Съкращения и акроними

Acute tox. Остра токсичност

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

Aquatic Acute Краткосрочна (остра) опасност за водната среда

Aquatic Chronic Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

ATE Оценка на остра токсичност

CAS Химическата реферативна служба (Chemical Abstract 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

Eye Dam. Сериозно увреждане на очите

Eye Irrit. Дразнене на очите

HEPA Вид на въздушния филтър с висока ефективност

IATA Интернационална асоциация за въздушен транспорт

#### 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 ФинишЕксперт**  
**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: 08.01.2019 г.

Версия 4, заменя издание от: 04.01.2023 г.

Преработен на: 01.03.2024 г.

Влиза в сила на: 01.03.2024 г.

IMDG	Международно споразумение за морски транспорт на опасни товари
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
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 сенсibiliзация
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