

# Баумит ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<b>1. Идентификация на веществото/сместа и на доставчика</b>	
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>	
Търговско наименование	<b>Баумит ЙонитКолор</b> <b>Baumit IonitColor</b> UFI: 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 за употреба минерална декоративна боя за вътрешно приложение. Виж и техническата карта на продукта.
<b>1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност</b>	
Производител:	Baumit 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. 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>
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: [office@baumit.bg](mailto:office@baumit.bg)

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

# Баумит ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 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. Еикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)</b>	
<b>Пиктограми за опасност</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>P501</b>	Съдържанието / опаковката да се изхвърли на определените за събиране на строителни отпадъци пунктове.
<b>Допълнителна информация за опасност:</b>	
<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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Реакционна маса на 2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-он (3:1)</li><li>- 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он</li><li>- Цинков сулфид</li></ul>	
<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

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.






Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<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 естествени минерални пълнители, пигменти, органично свързващо вещество и водно стъкло.				
	<b>Описание</b>	<b>CAS – номер:</b>	<b>EINECS – номер:</b>	<b>Класификация</b>	<b>Съдържание</b>
	Хидрофобен агент <sup>а)</sup>	31795-24-1	250-807-9	Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	 2,5% – 5%
	Диспергиращ агент <sup>б)</sup>	35132-93-5	442-730-6	Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318	 1% – 2,5%
	<sup>а)</sup> Хидрофобен агент вписан с регистрационен № 1-2119517439-34, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH).				
	<sup>б)</sup> Диспергиращ агент вписан с регистрационен № 01-2120764189-43 и № 01-0000018624-68, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH).				
	Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.				
	<b>Опасни добавки:</b>				
	<b>Описание</b>	<b>Специфична граница на концентрация</b>	<b>М-коэффициент</b>	<b>АТЕ</b>	<b>Път на експозиция</b>
	Диспергиращ агент	-	-	>2.000 mg/kg	орално

<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 в продължение на 20 минути и при възможност – с изотоничен разтвор за очи (0,9% NaCl) за около 10 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.

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	<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.

<b>5.</b>	<b>Противопожарни мерки</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Пожарогасителни средства:</b>	<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
<b>5.2.</b>	<b>Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:</b>	В случай на пожар могат да се образуват въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ) и азотен оксид (NO <sub>x</sub> ).
<b>5.3.</b>	<b>Съвети за пожарникарите:</b>	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.

<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 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.
<b>6.1.2.</b>	<b>За лицата, отговорни за спешни случаи:</b>	Аварийни планове не се изискват. В случай на излагане на изпарения, прах, аерозоли или газове трябва да се носи дихателна защита (респиратор).
<b>6.2.</b>	<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда:</b>	Да не се изхвърля в канализацията, да не се допуска попадането му в повърхностните или подпочвените води.

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

6.3.	Методи и материали за ограничаване и почистване:	Разливи да се поемат със свързващи течностите материали (например пясък, дървени трици, вермикулит, други), 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.	<b>Работа и съхранение</b>	
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, вкл. 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. Да не попада в ръцете на деца.

8.	<b>Контрол на експозицията / лични предпазни средства</b>					
8.1.	Параметри за контрол:					
DNEL на компонентите в сместа						
	Описание	CAS – номер:	Гранични стойности	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
	Хидрофобен агент	31795-24-1	11,3 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти
	Хидрофобен агент	31795-24-1	1,6 mg/kg KG/Day	човек, дермален	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти
	Диспергиращ агент	35132-93-5	3,29 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти
	Диспергиращ агент	35132-93-5	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – локални ефекти
	Диспергиращ агент	35132-93-5	1 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
	Хидрофобен агент	31795-24-1	7,1 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.






Съставен на: 01.04.2019 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	Хидрофобен агент	31795-24-1	4,8 mg/kg	водни организми	седимент / сладка вода	краткотрайно (еднократно)
	Хидрофобен агент	31795-24-1	0,48 mg/kg	водни организми	седимент / солена вода	краткотрайно (еднократно)
	Хидрофобен агент	31795-24-1	0,19 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайно (еднократно)
	Диспергиращ агент	35132-93-5	42 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	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.			
	<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.			

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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:	пастообразна смес течна бяла или в зависимост от оцветяването
(б)	Мирис:	специфичен
(в)	Граница на мириса:	не е определена
(г)	pH-стойност:	ок. 10,5–11,5
(д)	Точка на топене / точка на замръзване:	без приложение
(е)	Точка на кипене / интервал на кипене:	100 °C
(ж)	Точка на възпламеняване:	не е определена
(з)	Опасност от експлозия:	няма
(и)	Скорост на изпаряване:	не е определена
(й)	Запалимост:	сместа гори, но не е лесно запалима
(к)	Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	не е определена
(л)	Налягане на парите:	32 hPa при 25 °C
(м)	Плътност и/или относителна плътност:	1,350 – 1,450 g/cm <sup>3</sup> при 20 °C
(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 samozапалване:	380 °C
(т)	Температура на разлагане:	без приложение
(у)	Кинематичен вискозитет:	не е определен
(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 UNCRBG6SF  
IBAN BG93UNCR96601026065200



# Баумит ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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>Смесваемост:</b>	напълно смесим с вода
<b>(в)</b>	<b>Температурният клас (ЕС, съгл. АТЕХ)</b>	T2 (Максимално допустима повърхностна температура на оборудването: 300°C)

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

<b>11.</b>	<b>Токсикологична информация</b>			
	<b>Токсичност</b>	Продуктът не е изпитан. Изводите са направени въз основа на свойствата на отделните компоненти.		
<b>11.1.</b>	<b>Оценка на остра токсичност (АТЕ) на компоненти на сместа</b>			
	<b>Описание</b>	<b>CAS – номер:</b>	<b>Път на експозиция</b>	<b>АТЕ</b>
	Диспергиращ агент	35132-93-5	орално	> 2.000 mg/kg
	<b>Клас на опасност</b>	<b>Категория</b>	<b>Ефект</b>	<b>Референции</b>
	Остра токсичност – кожна	-	Виж раздел 11.1	-
	Остра токсичност – дихателна	-		-
	Остра токсичност – орална	-		-

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Корозивност на кожата / Дразнене на кожата	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Сенсибилизация на дихателните пътища	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Сенсибилизация на кожата	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Мутагенност на зародишните клетки	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Канцерогенност	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Токсичност на репродукцията	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – еднократна експозиция	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
Опасност при вдишване	-	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не се считат за изпълнени.	-
<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 директива (ЕО) № 1272/2008 CLP за класифициране на препарати, в последното й 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.			

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

12. Екологична информация	
12.1. Токсичност	Не се класифицира като опасен за водната среда.
12.2. Устойчивост и разградимост	Не се разполага с данни.
12.3. Биоакмулираща способност	Не се разполага с данни.
12.4. Преносимост в почвата	Не се разполага с данни.
12.5. Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (PBT) и на много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)	Сместа не съдържа класифицирани като устойчиви, биоакмулиращи или токсични компоненти (PBT) или като много устойчиви и високо биоакмулиращи компоненти (vPvB).
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.

13. Обезвреждане на отпадъците	
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 (EAV):	08 01 12: Отпадъци от бои и лакове с изключение на онези, които попадат под 08 01 11 15 01 02: Опаковки от пластмаса

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

<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
14.3.	Класове на опасност при транспортиране	Без приложение
14.4.	Опаковъчна група	Без приложение
14.5.	Опасности за околната среда	Без приложение
14.6.	Специални предпазни мерки за потребителите	Без приложение
14.7.	Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Без приложение

<b>15. 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 (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.

### 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 ЙонитКолор

## Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	<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> <p>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.</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.

## 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

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

**H318** Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### 16.3. Съкращения и акроними

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

ATE Оценка на остра токсичност

CAS Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service)

CLP Класификация, етикетирание 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

IMDG Международно споразумение за морски транспорт на опасни товари

IUPAC Международен съюз за чиста и приложна химия

## 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 ЙонитКолор**

## **Информационен лист за безопасност**

В съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 (REACH), № 1272/2008 на Европейския парламент и съвета и Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията от 28.05.2015 г. Регламент 2020/878/ЕС на Комисията от 18.06.2020 г.



Съставен на: 01.04.2019 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Версия 3, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

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)
Skin Corr.	Корозивен за кожата
Skin Irrit.	Дразнещ за кожата
SDB	Лист с данни за безопасност
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