

Баумит СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

1.	Идентификация на веществото/сместа и на доставчика
1.1. Идентификатор на продукта	
Търговско наименование	Баумит СиликатТоп Baumit SilikatTop UFI: не е приложимо
1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Предназначение на веществото/сместа:	Готова пастообразна мазилка на силикатна основа, с минерални пълнители, цветни пигменти и различни органични и неорганични добавки. Виж и техническата карта на продукта.
1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност	
Производител / Доставчик:	Баумит България ЕООД 2100 гр. Елин Пелин, ул. България № 38 тел.: +359 2 9266 911 www.baumit.com Продуктов мениджмънт Баумит България ЕООД: тел. 02 / 9266 911; Имейл: office@baumit.bg Работно време: Понеделник – Петък; 8:30 – 17:00 ч.
1.4. Телефонен номер при спешни случаи	
	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

2.	Описание на опасностите				
2.1. Класификация на веществото/сместа					
2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)					
	<table border="1"><thead><tr><th>Клас на опасност</th><th>Категория на опасност</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вреден за водните организми, с дълготраен ефект</td><td>Aquatic Chronic 3 / H412</td></tr></tbody></table>	Клас на опасност	Категория на опасност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект	Aquatic Chronic 3 / H412
Клас на опасност	Категория на опасност				
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект	Aquatic Chronic 3 / H412				

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.
Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

2.2 Елементи на етикета	
2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	
Пиктограми за опасност	-
Сигнална дума	-
Предупреждения за опасност:	
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност:	
P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P103	Преди употреба прочетете етикета.
P260	Не вдишвайте изпарения/аерозоли.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P501	Частично изпразнени и празни опаковки да се изхвърлят съгласно националните разпоредби.
Допълнителна информация за опасност:	
EUN208	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), както и 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС 247-761-7]. Може да предизвика алергични реакции.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Регламент за биоцидните продукти (528/2012):	
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] - Тербутрин (ISO) - 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС 247-761-7] - 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он [ЕС 2643-33-5]	
Други опасности	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 40 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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

3. Състав / Информация за съставките					
3.1. Вещества:					
Продуктът не е вещество.					
3.2. Смеси:					
Смес на силикатна основа, с минерални пълнители, цветни пигменти и различни органични и неорганични добавки.					
Описание	CAS – номер:	EINECS – номер:	Класификация		Съдържание
Титаниев диоксид TiO ₂ ^{а)}	13463-67-7	236-675-5	Carc. 2 / H351 		0,5% – 1%
Тербутрин (ISO) ^{б)}	886-50-0	212-950-5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410  		0,0015% – < 0,015%
2-октил-2Н-изотиазол-3-он ^{в)}	26530-20-1	247-761-7	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410   		0,0015% – < 0,015%
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он ^{г)}	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   		0,0015% – < 0,015%
<p>а) Вещество с граница на експозиция на работното място, вписано с Индекс № 022-006-00-2 съгласно регламент (ЕО) 1927/2008 CLP.</p> <p>б) Освободен от регистрация, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH).</p> <p>в) Индекс № 613-112-00-5, вписан с регистрационен № 01-2120768921-45.</p> <p>г) Индекс № 613-167-00-5, вписан с регистрационен № 01-2120764691-48.</p>					
Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.					

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Опасни добавки:				
Описание	Специфична граница на концентрация	М-коэффициент	АТЕ	Път на експозиция
Тербутрин (ISO)	-	М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	500 mg/kg	орално
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	125 mg/kg 300 mg/kg 0,5 mg/l/4h 0,27 mg/l/4h	орално дермално пара* прах/мъгла* *при вдишване
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-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-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (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

4.	Мерки за първа помощ
4.1.	Описание на мерките за първа помощ
	
Общи указания:	Незабавно да се окаже помощ. За даващия първа помощ не са необходими специални лични предпазни средства.
При вдишване:	Да се осигури чист въздух. При оплаквания да се потърси лекар.
При контакт с кожата:	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.

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	При контакт с очите:	При допир с очите да се промие основно с вода или 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.
	При поглъщане:	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.	Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти	
	Очи:	Не са известни до момента
	Кожа:	Не са известни до момента
	Дишане:	Не са известни до момента
4.3.	Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение	
		Ако се потърси лекар, да се предостави този Лист за безопасност.
	Указания за лекаря:	Не е известно дълготрайно въздействие.

5.	Противопожарни мерки	
5.1.	Пожарогасителни средства:	Подходящи средствата за гасене и за борба с пожара: водна мъгла, пяна, ВС прах, въглероден диоксид (CO ₂). Неподходящи средства за гасене и за борба с пожара: плътна водна струя
5.2.	Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:	В случай на пожар могат да се образуват азотни окиси (NO _x).
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).

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

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.	

8.	Контрол на експозицията / лични предпазни средства			
8.1.	Параметри за контрол:			
	Гранични стойности	Път на въздействие	Честота на въздействие	Забележка
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он [26530- 20-1]	0,05 mg/m ³ 0,05 mg/m ³	дихателен (Е) и дермален (Н)	средна дневна стойност (8 h) краткосрочна моментна стойност (5 мин)
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазолин-3-он [55965- 84-9]	0,05 mg/m ³		средна дневна стойност (8 h)
	А = преминаваща през алвеолите фракция прах Е = вдишвана фракция прах Н = абсорбира се през кожата			

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

DNEL на компонентите в сместа					
Описание	CAS – номер:	Гранични стойности	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,02 mg/m ³	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – локални ефекти
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он	55965-84-9	0,04 mg/m ³	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	остър – локални ефекти
DNEL на компонентите в сместа					
Описание	CAS – номер:	Гранични стойности	Организми	Компонент на околната среда	Време на експозиция
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	2,2 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайно (еднократно)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	0,22 µg/l	водни организми	солена вода	краткотрайно (еднократно)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	47,5 µg/kg	водни организми	седимент / сладка вода	краткотрайно (еднократно)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	4,75 µg/k	водни организми	седимент / солена вода	краткотрайно (еднократно)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	8,2 µg/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)

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-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-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-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-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	0,01 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайно (еднократно)
8.2.	Контрол на експозицията					
8.2.1.	Подходящ инженерен контрол:	При използване да се осигури добро проветрение на помещенията.				
8.2.2.	Индивидуални мерки за защита / хигиена:	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.				
	Защита на очите/лицето: 	При опасност от изпръскване да се носят защитни очила с уплътнение, съгласно EN 166 (да има подсигурена възможност за промиване).				
	Защита на кожата:  	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.				
	Защита на дихателните пътища: 	Само при образуването на аерозолни пари или мъгла.				

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:	
Въздух	–
Вода	Да не се допуска сместа да попада в подпочвените води или канализационните системи.
Почва	Да не се допуска сместа да попада в почвата.

9. Физични и химични свойства	
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:	
(а) Външен вид:	пастообразна смес
Агрегатно състояние:	течна
Цвят:	в зависимост от оцветяването
(б) Мирис:	специфичен
(в) Граница на мириса:	не е определена
(г) pH-стойност:	ок. 8 – 9
(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. 1,674 – 2,046 g/cm ³ (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

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.
Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.
Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

(y)	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

10.	Стабилност и реактивност	
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.	

11.	Токсикологична информация			
	Токсичност	Продуктът не е изпитан. Изводите са направени въз основа на свойствата на отделните компоненти.		
11.1.	Оценка на остра токсичност (ATE) на компоненти на сместа			
	Описание	CAS – номер:	Път на експозиция	ATE
	Тербутрин	886-50-0	орално	500 mg/kg
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	орално	125 mg/kg
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	дермално	300 mg/kg
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	дихателен: пара	0,5 mg/l/4h
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	дихателен: прах/мъгла	0,27 mg/l/4h
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он	55965-84-9	орално	100 mg/kg

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	дермално	50 mg/kg	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	дихателен: пара	0,5 mg/l/4h	
Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-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.		
Сенсибилизация на дихателните пътища	-	Съдържа 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он. Може да предизвика алергични реакции.		
Сенсибилизация на кожата	-	Съдържа 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-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	-	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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

	експозиция			
	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.	
11.2.	Информация за други опасности			
	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, виж раздел 12.6			
	Въздействие върху здравето чрез експозиция			
	Не се разполага с допълнителна информация.			

12.	Екологична информация					
12.1.	Токсичност	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.				
	(Хронична) водна токсичност на компонентите на сместа					
	Описание	CAS – номер:	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	LC50	0,07 mg/l	риби	14 d
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	EC50	>0,18 mg/l	водни безгръбначни	21 d
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацол-3-он	55965-84-9	ErC50	45,6 µg/l	водорасли	120 h

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

12.2.	Устойчивост и разградимост	Разградимост на компонентите на сместа					
	Описание	CAS – номер:	Процес	Разградимост	Времетрайност	Метод	Източник
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он	55965-84-9	Образуване на въглероден диоксид	38,8 %	29 d	-	ЕСНА
12.3.	Биоакмулираща способност	Биоакмулираща способност на компонентите на сместа					
	Описание	CAS – номер:	BCF	Log KOW	BSBS/CSB		
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	2,92	2,61 (рН-стойност: 7, 25 °С)	-		
	Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он	55965-84-9	54	$\geq -0,34 - \leq 0,63$ (рН-стойност: 7, 10 °С)	-		
12.4.	Преносимост в почвата	Не се разполага с данни.					
12.5.	Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (РВТ) и на много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества (vPvB)	Сместа не съдържа класифицирани като устойчиви, биоакмулиращи или токсични компоненти (РВТ) 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.					

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

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.
Австрийски стандарти ÖNORM S2100:	55510 Отпадъци на основа на изкуствени дисперсии
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

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. 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

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

15.	Информация относно нормативната уредба
15.1.	Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
	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.
15.2.	Оценка на безопасността на химично вещество или смес
	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)

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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

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.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
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

ATE	Оценка на остра токсичност
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
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)
EC50	Ефективна концентрация 50% (Effective Concentration 50%) е концентрацията на тествано вещество, което променя ефекта (напр. върху растежа) с 50% за даден период от време.
ECHA	Европейска химическа агенция
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ErC50	При този метод концентрацията на тестваното вещество спрямо контролната проба, води до намаление скоростта на растеж с 50% за определено време
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 СиликатТоп

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: 08.02.1999 г.

Преработен на: 14.12.2022 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

LC50	Смъртоносна концентрация 50%: LC50 е концентрацията на тествано вещество, която води до 50% смъртност за даден период от време
log KOW	Съотношение n-октанол/вода
PBT	Устойчиви, биоакумулиращи 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 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).

16.5. 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