

Баумит ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

1.	Идентификация на веществото/сместа и на доставчика
1.1. Идентификатор на продукта	
Търговско наименование	Баумит ФунгоФлуид – саниращ разтвор Baumit FungoFluid UFI: P4GA-76DR-Y00K-FM3V
1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Предназначение на веществото/сместа:	Готов за употреба разтвор на водна основа, за третиране срещу гъбички и водорасли на фасадни и стенни повърхности (биоциден продукт).
1.3. Подробни данни за доставчика, който предоставя Информационния лист за безопасност	
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 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)		
	Клас на опасност	Категория на опасност
	Кожна сенсibiliзация	Skin Sens. 1 / H317
	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда	Aquatic Chronic 2 / H411

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 ФунгоФлуид



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: 09.04.2004 г.
Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.
Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

2.2 Елементи на етикета	
2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	
Пиктограми за опасност	 GHS07  GHS09
Сигнална дума	Внимание
Предупреждения за опасност:	
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H411	Токсичен 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 и аерозоли.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P333+P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P362+P364	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P391	Съберете разлятото.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните наредби/предписания.
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:	
<ul style="list-style-type: none">- Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид [ЕС 270-325-2]- 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС 247-761-7]	

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

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 30 g/l. Риск от подхлъзване при изтичане/ разсипване на продукта
------------------------	--

3.	Състав / Информация за съставките				
3.1.	Вещества:				
	Продуктът е смес, не е вещество.				
3.2.	Смеси:				
	Микробицид на основа бензалкониев хлорид и октилизотиацилин.				
	Описание	CAS – номер:	EINECS – номер:	Класификация	Съдържание
	Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	270-325-2	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 1% - < 2,5%
	2-октил-2Н-изотиацил-3-он	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	 0,05% - < 0,25%
	Формулировката на въведените опасности да се вземе от раздел 16.				
	Опасни добавки:				
	Описание	Специфична граница на концентрация	М-коэффициент	АТЕ	Път на експозиция
	Кватернерно амониево съединение		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10	125 mg/kg 0,22 mg/l/4h	орално 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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

2-октил-2Н-изотиацол-3-он	Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100	125 mg/kg	орално
		М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100	300 mg/kg	дермално
			0,5 mg/l/4h	пара*
			0,27 mg/l/4h	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. Да се потърси указание от Националния токсикологичен информационен център: тел.: 02 / 9154 233
	При вдишване:	Да се осигури чист въздух. При оплаквания да се потърси лекар.
	При контакт с кожата:	ПРИ СЪПРИКОСНОВЕНИЕ С КОЖАТА: Да се измие с много вода и сапун.
	При контакт с очите:	Да се промие с много вода или с изотоничен разтвор за очи (0,9% NaCl) за около 10 мин. Задължително да се направи консултация с лекар.
	При поглъщане:	Ако пострадалият е в съзнание, да се изплакне устата. 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	
		Симптоми и въздействия са описани в точки 2 и 11.
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

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

5.2.	Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:	При определени условия на развитие на пожара не е изключено наличието на следи от други отровни вещества. В случай на пожар могат да се образуват азотни окиси (NO _x).
5.3.	Съвети за пожарникарите:	Да се носят противогازی с независим от околната среда източник на въздух.

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.
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 попада във води, без предварително третиране (в биологична пречиствателна станция).
6.3.	Методи и материали за ограничаване и почистване:	По-големи количества да се събират в съдове. Остатъци да се поръсват с подходящи свързващи вещества, да се смесват добре с тях и да се измитат като се предотвратява отделянето на прах. Подходящо свързващо вещество: Многофункционално свързващо вещество с маркировка V. Замърсено свързващо вещество може да се изхвърля на малки количества с битовия отпадък.
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 съблюдава добро проветряване на работното място. Да се присипва внимателно, да не се допуска разлив.
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. Препоръчителна температура на съхранение от 10°C до 30°C. Други указания за съхранение: Съдовете да се държат добре затворени. Да се гарантира, че при течове или други изпускания на сместа, чрез изградени съоръжения за улавяне, като например вани или хранилища, ще се възпрепятства замърсяване на водите.

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства							
8.1. Параметри на контрол							
Гранични стойности		Път на въздействие		Честота на въздействие		Забележка	
2-октил-2Н-изотиазол-3-он [26530-20-1]		0,05 (E) mg/m ³ 0,05 (H) mg/m ³		дихателен и дермален		средна дневна стойност (8 h) краткосрочна моментна стойност (5 мин)	обща
A = преминаваща през алвеолите фракция прах E = вдишвана фракция прах H = абсорбира се през кожата							
DNEL на компонентите в сместа							
Описание		CAS – номер:	Гранични стойности	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид		68424-85-1	3,96 mg/m ³	човек, инхалационен	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид		68424-85-1	5,7 mg/kg KG/day	човек, дермален	работник (промишлена индустрия)	хронични – системни ефекти	
PNEC на компонентите в сместа							
Описание		CAS – номер:	Гранични стойности	Организми	Компонент на околната среда	Време на експозиция	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид		68424-85-1	0,001 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайно (еднократно)	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид		68424-85-1	0,001 mg/l	водни организми	солена 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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	0,4 mg/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	краткотрайно (еднократно)
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	12,27 mg/kg	водни организми	седимент / сладка вода	краткотрайно (еднократно)
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	13,09 mg/kg	водни организми	седимент / солена вода	краткотрайно (еднократно)
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	7 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайно (еднократно)
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)
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. Превантивна защита на кожата с крем за защита. Да се избягва по-продължителен и интензивен контакт с кожата. Да се избягва контакт с очите. Преди почивките и след работа ръцете да се измият и при необходимост да се вземе душ, за да се отстрани полепнала смес.			

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

Защита на очите/лицето: 	При опасност от изпръскване да се носят защитни очила с уплътнение, съгласно EN 166 (да има подсигурана възможност за промиване).
Защита на кожата: 	Да се носят водоуплътни, устойчиви на триене и на алкални съединения, предпазни ръкавици. Подходящи са, например, ръкавици импрегнирани от нитрил-каучук (нитрил), DIN EN 374 с SE-маркировка, дебелина 0,4 мм/време за проникване 480 минути. 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: 	Не е необходима.
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	Не са необходими специални мерки за контрол.

9.	Физични и химични свойства	
9.1.	Информация относно основните физични и химични свойства:	
(а)	Външен вид: Агрегатно състояние: Цвят:	течност течна безцветна
(б)	Мирис:	Специфичен, лек
(в)	Граница на мириса:	не е определена
(г)	pH-стойност:	ок. 4–5
(д)	Точка на топене / точка на замръзване:	0 °C
(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

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

(к)	Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	без приложение
(л)	Налягане на парите:	32 hPa при 25 °C
(м)	Плътност и/или относителна плътност:	ок. 1000 kg/m ³ (при стайна температура)
(н)	Относителна плътност на парите:	тази информация не е налична
(о)	Характеристики на частиците:	без приложение
(п)	Разтворимост във вода:	неразтворима, размесва се напълно с вода
(р)	Коефициент на разпределение, n-октанол/вода:	без приложение
(с)	Температура на самозапалване:	без приложение
(т)	Температура на разлагане:	без приложение
(у)	Вискозитет:	--
(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:	Преди употреба продуктът не трябва да се разрежда или да се смесва с други химикали, за да се избегне негативно влияние върху активните субстанции. Минимален срок на годност: 12 месеца от датата на производство
10.3.	Възможност за опасни реакции:	Не са познати.
10.4.	Условия, които трябва да се избягват:	Не са познати.
10.5.	Несъвместими материали:	Окислители
10.6.	Опасни продукти на разпадане:	Не са познати.
	Всички данни са при предпоставка, че продуктът се използва съобразно предназначението му.	

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

11. Токсикологична информация				
11.1.	Информация за класовете на опасност в смисъла на Регламент 1272/2008/ЕС Продуктът не е изпитан токсикологично.			
Оценка на остра токсичност (ATE) на компоненти на сместа				
Описание	CAS – номер:	Път на експозиция	ATE	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	орално	795 mg/kg	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	дихателен: прах/мъгла	0,22 mg/l/4h	
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	
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	-	Може да предизвика алергични реакции.		
Сенсибилизация на кожата	-	Може да предизвика алергични реакции.		

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

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 категоризиране за класа на опасност не са достигнати.	
Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция	-	Въз основа на наличните данни, критериите за категоризиране за класа на опасност не са достигнати.	
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			
Въз основа на наличните данни, критериите за категоризиране за класа на опасност „остра токсичност“ не са достигнати.			

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	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	LC50	94 µg/l	риби	28 d	
Кватернерно амониево съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	EC50	11 mg/l	микроорганизми	30 min	

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

12.2.	Устойчивост и разградимост	Разградимост на компонентите на сместа					
	Описание	CAS – номер:	Процес	Разградимост	Времетрайност	Метод	Източник
	Кватернерно амониено съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	Консумация на кислород	63 %	28 d	-	ЕСНА
	Кватернерно амониено съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	Образуване на въглероден диоксид	95,5 %	28 d	-	ЕСНА
12.3.	Биоакмулираща способност	Биоакмулираща способност на компонентите на сместа					
	Описание	CAS – номер:	BCF	Log KOW	BSBS/CSB		
	Кватернерно амониено съединение, бензил-С12-С16-алкил-диметил-хлорид	68424-85-1	79	0,004 (20 °C)	-		
	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	26530-20-1	2,92	2,61 (рН-стойност: 7, 25 °C)	-		
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)	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 очакват други неблагоприятни ефекти върху околната среда.					

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

13. Обезвреждане на отпадъците	
Методи за третиране на отпадъци:	Да се изхвърля съгласно местни и общински предписания, като специален отпадък. Подходящ метод за отстраняване, в съответствие с Рамковата наредба за отпадъците на ЕС (2008/98EG): D 10 Изгаряне на земята. Да не се допуска остатъците да попадат в канализацията. Да не се изхвърлят в мивки и тоалетни.
Европейска класификация на отпадъците (EWC):	16 03 05: Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества.
Замърсени опаковки:	Препоръка: След почистване, опаковката може да се използва отново или да се рециклира. Препоръчително почистващо вещество: вода, чиста или с добавка на почистващ препарат.

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	Отпада
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Отпада
14.3. Класове на опасност при транспортиране	Отпада
14.4. Опаковъчна група	Отпада
14.5. Опасности за околната среда	Морски замърсител: Не
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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 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 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).
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)
- 16.2.** Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност
- H301** Токсичен при поглъщане.
H302 Вреден при поглъщане.
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 Причинява сериозно увреждане на очите
H330 Смъртоносен 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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен 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)
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
EPA	Вид на въздушния филтър с висока ефективност
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
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, 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

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 ФунгоФлуид

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: 09.04.2004 г.

Версия 5, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 02.02.2024 г.

Влиза в сила на: 02.02.2024 г.

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