

Баумит СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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 СтарТоп Baumit StarTop 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 основа силиконова смола, 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: | 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 | | | | |
| 2.2. Елементи на етикета | | | | | |
| 2.2.1. Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | | | | | |
| Пиктограми за опасност | - | | | | |
| Сигнална дума | - | | | | |

Баумит България ЕООД

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

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

Баумит СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Съдържанието/опаковките 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 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он [ЕС 220-120-9] 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: | |
| <ul style="list-style-type: none">- 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он [ЕС 220-120-9]- 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]- Цинков оксид [ЕС 215-222-5] | |
| 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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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 силиконова смола, минерални пълнители, пигменти и органични и неорганични добавки. | | | | | |
| Описание | CAS – номер: | EINECS – номер: | Класификация | Съдържание | |
| Кварцово Брашно ^{а)} | 68855-54-9 | 310-127-6 272-489-0 | STOT RE 2 / H373 | | 5% – 10% |
| 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он ^{б)} | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411 | | 0,0015% – < 0,015% |
| Тербутрин (ISO) ^{в)} | 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-2H-изотиазол-3-он ^{г)} | 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-2H-изотиазол-3-он ^{д)} | 55965-84-9 | 247-500-7 220-239-6 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | | < 0,001% |
| <p>а) Кварцово брашно е вписано с регистрационен № 01-2119488518-22, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH).</p> <p>б) Индекс № 613-088-00-6, вписан с регистрационен № 01-2120761540-60.</p> <p>в) Освободен от регистрация, съгласно регламент 1907/2006/ЕС (REACH).</p> <p>г) Индекс № 613-112-00-5, вписан с регистрационен № 01-2120768921-45.</p> <p>д) 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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| Опасни добавки: | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Описание | Специфична граница на концентрация | М-коэффициент | АТЕ | Път на експозиция |
| 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он | Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | - | 670 mg/kg | орално |
| Тербутрин | - | М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100 | 500 mg/kg | орално |
| 2-октил-2H-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-2H-изотиазол-3-он | Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | М-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 |

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 СтарТоп


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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

| | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| | 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 въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO ₂) и азотен оксид (NO _x). |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.3. | Съвети за пожарникарите: | Не вдъшвайте газове от експлозия и пожар, средства за гасене на пожар се определят спрямо средата, не позволявайте водата от пожарогасенето да попадне в канали и водоеми, отделяйте замърсената вода от пожарогасенето. |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

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

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 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) |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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-изотиацолин-3-он [55965-84-9] | 0,05 mg/m ³ | | средна дневна стойност (8 h) | | |
| Силициев диоксид [68855-54-9] | 0,03 mg/m ³ | дихателен (A) | средна дневна стойност (8 h) | | |
| 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 |
| Кварцово брашно | 68855-54-9 | 0,05 mg/m ³ | човек, инхалационен | работник (промишлена индустрия) | хронични – системни ефекти |
| 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 6,81 mg/m ³ | човек, инхалационен | работник (промишлена индустрия) | хронични – системни ефекти |
| 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 0,966 mg/kg KG/day | човек, дермален | работник (промишлена индустрия) | хронични – системни ефекти |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он | 55965-84-9 | 0,02 mg/m ³ | човек, инхалационен | работник (промишлена индустрия) | хронични – локални ефекти |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиацол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он | 55965-84-9 | 0,04 mg/m ³ | 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 |
| Кварцово брашно | 68855-54-9 | 100 mg/l | водни организми | пречиствателна станция за отпадни води | краткотрайно (еднократно) |
| 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 4,03 µg/l | водни организми | сладка вода | краткотрайно (еднократно) |
| 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 0,403 µg/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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| 1,2-бензотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 1,03 mg/l | водни организми | пречиствателна станция за отпадни води | краткотрайно (еднократно) |
| 1,2-бензотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 49,9 µg/kg | водни организми | седимент / сладка вода | краткотрайно (еднократно) |
| 1,2-бензотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 4,99 µg/kg | водни организми | седимент / солена вода | краткотрайно (еднократно) |
| 1,2-бензотиазол 3(2Н)-он | 2634-33-5 | 3 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) |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиазолин-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- изотиазолин-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- изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | 0,23 mg/l | водни организми | пречиствателна станция за отпадни води | краткотрайно (еднократно) |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | 0,027 mg/kg | водни организми | седимент / сладка вода | краткотрайно (еднократно) |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4- изотиазол-3-он и 2-метил-2Н- изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | 0,027 mg/kg | водни организми | седимент / 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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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-изотиацолин-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 подсигурана 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. | | | | |
| 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: Агрегатно състояние: Цвят: | пастообразна смес течна в зависимост от оцветяването |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| (б) | Мирис: | специфичен |
| (в) | Граница на мириса: | не е определена |
| (г) | pH-стойност: | 8,5 – 9,5 |
| (д) | Точка на топене / точка на замръзване: | без приложение |
| (е) | Точка на кипене / интервал на кипене: | 100 °C |
| (ж) | Точка на възпламеняване: | без приложение |
| (з) | Опасност от експлозия: | няма |
| (и) | Скорост на изпаряване: | не е определена |
| (й) | Запалимост: | без приложение, сместа не гори |
| (к) | Горна/долна граница на запалимост или експлозия: | без приложение, сместа не е газ |
| (л) | Налягане на парите: | 32 hPa при 25°C |
| (м) | Плътност и/или относителна плътност: | ок. 1,620 – 1,980 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 |
| (у) | Вискозитет: | не е определен |
| (ф) | Експлозивни свойства: | не е експлозив |
| (х) | Оксидиращи свойства: | не е окислител |
| 9.2. | Друга информация: | няма |
| (а) | Информация във връзка с класовете на физична опасност (съгласно GHS): | без приложение |
| (б) | Смесваемост: | напълно смесим с вода |

Баумит България ЕООД

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

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

Баумит СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

| 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: | Окислителни. |
| 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 (АТЕ) на компоненти на сместа | | | | |
| Описание | | CAS – номер: | Път на експозиция | АТЕ |
| 1,2-бензотиазол 3(2H)-он | | 2634-33-5 | орално | 670 mg/kg |
| 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 |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он | | 55965-84-9 | дермално | 50 mg/kg |
| Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиацолин-3-он | | 55965-84-9 | дихателен: пара | 0,5 mg/l/4h |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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-изотиацолин-3-он | | 55965-84-9 | дихателен: прах/мъгла | 0,05 mg/l/4h |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Клас на опасност | Категория | Ефект | | Референции |
| Остра токсичност – кожна | - | Виж раздел 11.1 | | |
| Остра токсичност – дихателна | - | | | |
| Остра токсичност – орална | - | | | |
| Корозивност на кожата / Дразнене на кожата | - | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | | |
| Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите | - | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | | |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища | - | Съдържа 1,2-бензизотиазол 3(2Н)-он. Може да предизвика алергични реакции. | | |
| Сенсibiliзация 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 експозиция | - | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | | |
| Специфична токсичност за определени органи (СТОО) – повтаряща се експозиция | - | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране се примат за неизпълнени. | | |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 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 | |
| | Кварцово брашно | 68855-54-9 | EC50 | >1.000 mg/l | микроорганизми | 3 h | |
| | 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он | 2634-33-5 | EC50 | 13 mg/l | микроорганизми | 3 h | |
| | Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиацолин-3-он | 55965-84-9 | LC50 | 0,07 mg/l | риби | 14 d | |
| | Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиацолин-3-он | 55965-84-9 | EC50 | >0,18 mg/l | водни безгръбначни | 21 d | |
| | Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиацолин-3-он | 55965-84-9 | ErC50 | 45,6 µg/l | водорасли | 120 h | |
| 12.2. | Устойчивост и разградимост | Разградимост на компонентите на сместа | | | | | |
| | Описание | CAS – номер: | Процес | Разградимост | Времетрайност | Метод | Източник |
| | 1,2-бензизотиазол | 2634-33-5 | Образуване на въглероден | 62 % | 4 d | - | ЕCHA |

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---|------|
| | 3(2H)-он | | диоксид | | | | |
| | Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | Образуване на въглероден диоксид | 38,8 % | 29 d | - | ECHA |
| 12.3. | Биоакмулираща способност | Биоакмулираща способност на компонентите на сместа | | | | | |
| | Описание | CAS – номер: | BCF | Log KOW | BSBS/CSB | | |
| | 1,2-бензизотиазол 3(2H)-он | 2634-33-5 | 6,62 | 0,63 (pH-стойност: 7, 10 °C) | - | | |
| | 2-октил-2H-изотиазол-3-он | 26530-20-1 | 2,92 | 2,61 (pH-стойност: 7, 25 °C) | - | | |
| | Смес (3:1) от: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | 54 | ≥-0,34 – ≤0,63 (pH-стойност: 7, 10 °C) | - | | |
| 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) | Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране като PBT, съответно като vPvB, не са изпълнени. | | | | | |
| 12.6. | Опасни свойства за ендокринната система | Вещества, които притежават свойства, опасни за ендокринната система (EDC). | | | | | |
| | Описание | CAS – номер: | Категория комбинирана | Категория за здравето на човека | Категория за дивите животни | | |
| | Тербутрин | 886-50-0 | CAT1 | CAT1 | CAT3b | | |
| | Легенда CAT1 - доказателства за ендокринни смущения в поне един вид от използваните здрави животни CAT3b - няма доказателства за ендокринни смущения или няма налични данни | | | | | | |
| 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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 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 |
| | <p>REACH – Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XVII № 47 (съединения на хром VI);</p> <p>Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);</p> <p>Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането 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);</p> <p>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);</p> <p>Директива 2012/18/ЕС – Наименувани опасни вещества, ПРИЛОЖЕНИЕ I.</p> <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> |
| 15.2. | Оценка на безопасността на химично вещество или смес |
| | Не е изготвяна оценка за химическата безопасност на веществото/сместа. |

Баумит България ЕООД

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

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

Баумит СтарТоп

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: 09.01.2018 г.
Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

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

16. Друга информация

- 16.1. Промени по отношение на предходната версия**
- 11.2 Информация за други опасности
 - 12.6 Опасни свойства за ендокринната система
 - 15.1 Ново издание, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)
- 16.2. Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност**
- H301** Токсичен при поглъщане.
 - H302** Вреден при поглъщане.
 - H310** Смъртоносен при контакт с кожата.
 - H311** Токсичен при контакт с кожата.
 - H314** Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 - H315** Предизвиква дразнене на кожата.
 - H317** Може да причини алергична кожна реакция.
 - H318** Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 - H330** Смъртоносен при вдишване.
 - H373** Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
 - H400** Силно токсичен за водните организми.
 - H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 - H411** 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, етикетиране 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

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 |
| 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 |
| STOT RE | Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция |
| 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.

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 СтарТоп

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: 09.01.2018 г.

Версия 4, заменя издание от: 01.03.2022 г.

Преработен на: 12.12.2022 г.

Влиза в сила на: 04.01.2023 г.

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