

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Калгон 3 в 1



### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта	Calgon 3 in 1
ИЛБ #	D8308342 3050990 v1
Формула # тип продукт	омекотител на вода
Употреба на продукта	Потребители

#### 1.2 Установени подходящи начини на използване на веществото или сместа и начини на използване, които не се препоръчват

Прах за пране.

Омекотител на вода.

#### 1.3 Информация за доставчика на ИЛБ:

##### Производител

Reckitt Benckiser Италия  
Via Sant'Antonio, 5  
30034 МИРА, Венеция, Италия  
++39 041 5629211

Лице за контакт в страната:

Дистрибутор: Аксон България АД, София 1360, ул. Георги Караславов 14А, тел. 02/8191000.

#### 1.3 Телефон за спешни случаи:

Национален орган за консултации/токсикологичен център

Телефон : Да се попълни от местната фирма

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

#### 2.1 . Класификация на веществото или сместа

Определение на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]  
некласифициран

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията към него.

Класификация : некласифициран

Виж Раздел 16 за пълния текст на посочените по-горе H-твърдения.

Виж Раздел 11 за по-подробна информация за въздействието върху здравето и симптомите.

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830

## 2.2 . Елементи на етикета

Сигнална дума : няма такава

Твърдения за опасност : Не са известни значителни въздействия или клинични опасности

Твърдения за предпазни мерки

Общи: неприложимо

Превантивни мерки: неприложимо

Действия : неприложимо

Съхранение : Неприложимо.

Изхвърляне : неприложимо

Опасни съставки : неприложимо.

Допълнителни елементи на етикета: Препоръчителен съвет за безопасност:

Да се пази далеч от деца.

При попадане в очите изплакнете с обилно количество вода.

Да не се поглъща продукта. При поглъщане, потърсете съвет от медицинско лице.

Декларация на съставките:

• 5% -15%: Поликарбосилати

< 5%: бензизотиазолинон, метилизотиазолинон, парфюм

Приложение XVII - Ограничения : Неприложимо.

относно производството,

пускането на пазара

и използването на някои

опасни вещества,

смеси и артикули

## Специални изисквания към опаковката

Съдовете трябва да са снабдени с капачки за защита от деца. : Неприложимо

Предупреждение за опасност за незрящи : Неприложимо

## 2.3 Други опасности

Други опасности, : Не са известни.

които не засягат

класификацията

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/смес : Смес

Няма налични съставки, които, доколкото в момента е известно на доставчика и в приложимите концентрации, са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, са устойчиви биоакмулиращи токсични химикали или особено опасни вещества, също толкова опасни вещества, или такива, на които са зададени пределно допустими стойности за експозиция на работното място, поради което да изискват отчитане в този раздел.

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Контакт с очите	Незабавно изплакнете очите с обилно количество вода, като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете и свалете контактните лещи. Ако настъпи дразнене, потърсете медицинска помощ.
Вдишване	Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако настъпят симптоми, потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Изплакнете замърсената кожа с обилно количество вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако настъпят симптоми.
Поглъщане	Изплакнете устата с вода. Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако веществото е погълнато и пострадалото лице е в съзнание, дайте му да отпие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е препоръчано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.
Предпазване на лицата, оказващи първа помощ	Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение.

### **4.2 Най-важни симптоми и въздействия, остри или забавени**

#### **Признаци/симптоми за прекомерна експозиция**

Контакт с очите	Няма конкретни данни.
Вдишване	Няма конкретни данни.
Контакт с кожата	Няма конкретни данни.
Поглъщане	Няма конкретни данни.

### **4.3 Признаци за необходима незабавна медицинска помощ и специално лечение**

Бележки към лекаря	: Да се лекува според симптомите. Незабавно се свържете с токсиколог, ако са погълнати или вдишани големи количества.
Специално лечение.	: Не се посочва специално лечение.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Средства за гасене**

Подходящи средства за гасене	: Да се използва средство за гасене, подходящо за околния пожар.
Неподходящи средства за гасене	: Няма известни.

## 5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

- Опасности от веществото или сместа : Ако попадне в огън или се нагрее, налягането ще се повиши и съдът може да се пръсне.
- Опасни продукти от термично разпадане : Продуктите от разпадане могат да включват следните материали:  
въглероден диоксид  
въглероден монооксид  
Серни оксиди  
Метален оксид/оксиди

## 5.3 Съвет за пожарникарите

- Специални предпазни действия за пожарникарите : Незабавно изолирайте мястото, като отстраните всички лица от района в съседство с инцидента, ако е налице пожар. Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение.
- Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходящи предпазни средства и индивидуален дихателен апарат с маска за лицето с положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици), съответстващо на европейски стандарт EN 469 ще осигури основно ниво на защита при химически инциденти.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- За лица, неучастващи в аварийни действия : Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Евакуирайте съседните участъци. Не позволявайте навлизането на излишен персонал и на такъв без предпазни средства. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Поставете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, участващи в аварийните действия : Ако за овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, обърнете внимание на информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в "За лица, неучастващи в аварийни действия".

- 6.2 Предпазни мерки за околната среда** : Избягвайте разпръскването на разсипания материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на канали, водопроводи, почва или въздух).

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Малък разлив** : Спрете разливането, ако може да стане без риск. Изнесете съдовете от зоната на разлива. Разрежете с вода и забършете, ако материалът е разтворим във вода. Или, ако не е, поийте със сух инертен материал и поставете в подходящ съд за изхвърляне на боклук. Предайте за изхвърляне на лицензирана сметосъбираща фирма.

**Голям разлив** : Спрете разливането, ако може да стане без риск. Изнесете съдовете от зоната на разлива. Не допускайте да попадне в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлетия материал към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Съберете и поийте разлетия материал с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит или кизелгур и поставете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби. Предайте за изхвърляне на лицензирана сметосъбираща фирма.

**6.4 Справки с други раздели** : Виж Раздел 1 за информация за контакт при спешни случаи.

Виж Раздел 8 за информация относно подходящите лични предпазни средства.

Виж Раздел 13 за допълнителна информация за третиране на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 7: Манипулация и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Следва да се прави справка със списъка на установените начини на използване в раздел 1 за всяка налична конкретна информация, представена в „Сценарии на експозиция“.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна манипулация

**Предпазни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8).

**Съвети по обща професионална хигиена** : Храненето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материалът. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Преди да влезете в зоните за хранене, свалете замърсените дрехи и предпазните средства. Вижте и раздел 8 за допълнителна информация относно мерките за хигиена.

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякаква несъвместимост

**Съхранение** : Да се съхранява съгласно местните нормативни документи. Да се съхранява в оригиналната опаковка, защитен от пряка слънчева светлина на сухо, хладно и добре проветрено място, далеч от несъвместими материали (виж раздел 10), храни и напитки. Съдът да се съхранява здраво затворен и запечатан чак до момента на употребата му. Отворените опаковки трябва да се

запечатат отново внимателно и да се държат изправени, за да се предотврати изтичане. Да не се държи в съдове без етикет. Да се използват подходящи средства за предотвратяване на замърсяване на околната среда.

### 7.3 Специфични начини на използване

Препоръки	Перилни препарати, Омекотител за вода
Специални решения за индустриалния сектор	Няма.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Предоставената информация е основана на очакваните типични начини на използване на продукта. Може да са необходими допълнителни мерки при обработване на големи количества или при други употреби, които биха могли значително да повишат експозицията на работното място или изхвърлянето в околната среда..

### 8.1 Параметри на контрол

Пределно допустими стойности за експозиция на работното място

Няма известна пределно допустима стойност на експозиция.

Препоръчвани процедури за мониторинг : Ако този продукт съдържа компоненти с пределно допустими стойности на експозиция, може да се изисква мониторинг на атмосферата на работното място или биологичен такъв, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на дихателни предпазни средства. Да се прави справка със стандартите за мониторинг, като например следните: Европейски стандарт EN 689 ( атмосфери на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични вещества за сравнение с граничните стойности и стратегия за измерване), Европейски стандарт EN 14042 ( атмосфери на работното място - Ръководство за прилагането и използването на процедури за оценка на експозицията на химични и биологични агенти), Европейски стандарт EN 482 (атмосфери на работното място - Общи изисквания за изпълнение на процедури за измерване на химични агенти). Ще се изисква и позоваване на националните документи относно методите за определяне на опасните вещества.

Изчислени нива без/с минимално въздействие (DNEL/DMEL)

Не са налични DNELs/DMELs

Предсказани концентрации без въздействие (PNEC)

Не са налични PNEC

## 8.2 Контрол на експозицията

Подходящи инженерни мерки за контрол : Добра обща вентилация трябва да е достатъчна за контрол на експозициите на работника на вредни вещества във въздуха.

### Индивидуални мерки за защита

- Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна и в края на работния ден. Трябва да се използват подходящи техники за сваляне на потенциално замърсеното облекло. Перете замърсеното облекло преди повторната му употреба. Осигурете места за промиване на очите и душовете в близост до работната площадка.
- Защита на очите/лицето : Трябва да се използват предпазни очила или маски, отговарящи на одобрените стандарти, когато оценката на риска показва, че е необходимо, за да се избегне излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах. Ако е възможен контакт, трябва да се носят следните предпазни средства, освен ако оценката не показва висока степен на защита: очила за предпазване от изпръскване.
- Защита на кожата  
Защита на ръцете : Химически устойчиви импрегнирани ръкавици, отговарящи на одобрените стандарти, трябва да се носят при всички случаи на работа с химически продукти, ако оценката на риска показва, че това е необходимо.
- Защита на тялото : Личните предпазни средства за тялото трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и преди работа с този продукт трябва да бъдат одобрени от специалист.
- Друга защита на кожата  
Защита на дишането : Подходящите обувки и всякакви допълнителни средства за защита на кожата трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и преди работа с този продукт трябва да бъдат одобрени от специалист.  
: Въз основа на опасностите и възможността за експозиция изберете респиратор, който отговаря на съответните стандарти или сертификация. Респираторите трябва да се използват съобразно програмата за дихателна защита, за да се гарантира правилното поставяне, обучение и други важни аспекти на тяхното използване.
- Контрол на експозицията на околната среда : Емисиите от вентилацията или от технологичното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателството за опазване на околната среда.  
В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на технологичното оборудване с цел намаляване на емисиите до приемливи нива.

## 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

### Външен вид

Физическо състояние	Течност. (вискозна течност)
Цвят	син
Мирис	Характерен.
Праг на мирис	Неприложимо.
pH	7.2 до 7.7 [Конц. (% w/w): 100%]
Точка на топене/точка на замръзване	Няма.
Първоначална точка и диапазон на кипене	Няма.
Пламна точка	Няма.
Скорост на изпаряване	Няма.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма.
Време на горене	Неприложимо.
Скорост на горене	Неприложимо
Горна/долна граница на запалимост или експлозивност	Няма.
Налягане на парите	Няма.
Плътност на парите	Няма.
Плътност	1,09 до 1,11 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост	Лесно разтворим в следните материали: студена и гореща вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма.
Температура на разпадане	Няма.
Вискозитет	Динамичен (стайна температура): 800 до 1200 mPa.s.
Експлозивни свойства	Няма.
Окислителни свойства	Няма.
Забележки за корозивността	Няма.

## 9.2 Друга информация

Разтворимост във вода: Няма  
Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

- 10.1 Реактивност : За този продукт или съставките му няма конкретни данни от изпитвания във връзка с реактивността.
- 10.2 Химическа устойчивост : Продуктът е устойчив.
- 10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и употреба няма да възникнат опасни реакции..
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват : Няма конкретни данни.
- 10.5 Несъвместими материали : Няма конкретни данни.
- 10.6 Опасни продукти от разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба няма да се отделят опасни продукти от разпадане.
- Условия за неустойчивост : Няма.
- Температура на неустойчивост : Няма.



## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичното въздействие

#### Остра токсичност

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Заклучение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Предполагаема остра токсичност

Път	Стойност по АТЕ
Орално (LD50) Изчислена стойност за сместа	> 2000 mg/kg

#### Раздразнение/разяждане

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Кожа: Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Очи: Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Респираторна с-ма: Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

#### Сенсибилизация

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Кожа: Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Респираторна с-ма: Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

#### Мутагенност

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Заклучение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Канцерогенност

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Заклучение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Репродуктивна токсичност

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Заклучение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Тератогенност

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

Заклучение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Специфична токсичност върху целеви органи (еднократна експозиция)

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

#### Специфична токсичност върху целеви органи (многократна експозиция)

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

#### Опасност при вдишване

Според наличните при нас данни не е известно да има въздействие

**Потенциални остри въздействия върху здравето**

- Контакт с очите : Не са известни значими въздействия или критични опасности.  
Вдишване : Не са известни значими въздействия или критични опасности.  
Контакт с кожата : Не са известни значими въздействия или критични опасности.  
Поглъщане : Не са известни значими въздействия или критични опасности.

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

- Контакт с очите : Няма конкретни данни.  
Вдишване : Няма конкретни данни.  
Контакт с кожата : Няма конкретни данни.  
Поглъщане : Няма конкретни данни.

**Забавено и непосредствено въздействие, както и хронично въздействие от кратковременна и дълговременна експозиция**

**Кратковременна експозиция**

- Потенциални : Няма.  
непосредствени  
въздействия  
Потенциални : Няма.  
забавени въздействия

**Дълговременна експозиция**

- Потенциални : Няма.  
непосредствени  
въздействия  
Потенциални : Няма.  
забавени въздействия

**Потенциални хронични въздействия върху здравето**

Няма.

- Заключение/обобщение : Според наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.  
Общо : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Канцерогенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Мутагенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Тератогенност : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Въздействие върху развитието : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Въздействия върху плодовитостта : Не са известни значителни въздействия или критични опасности  
Друга информация : Няма.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Не е известно да има въздействие според нашата база данни.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Не е известно да има въздействие според нашата база данни.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Не е известно да има въздействие според нашата база данни

#### **12.4 Подвижност в почвата**

Разпределение почва/вода : Няма.  
коефициент ( $K_{oc}$ )

Подвижност : Няма.

#### **12.5 Резултати от оценката за биоакмулиращ токсичен химикал (PBT) и особено опасно вещество (vPvB)**

PBT : Неприложимо.

vPvB : Неприложимо.

**12.6 Други неблагоприятни въздействия** : Не са известни значителни въздействия или критични опасности.

### **РАЗДЕЛ 13: Съображения относно изхвърлянето**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Следва да се прави справка със списъка на установените начини на използване в раздел 1 за всяка налична конкретна информация, представена в „Сценарии на експозиция“.

#### **13.1 Методи за третиране на отпадъка**

##### Продукт

Методи за изхвърляне : Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или свежда до минимум винаги, когато е възможно. Обезвреждането на този продукт, негови разтвори и всички странични продукти трябва да отговаря по всяко време на изискванията за опазване на околната среда и законодателството и всички изисквания на местните власти за обезвреждане на отпадъците. Излишните и неподлежащите на рециклиране продукти трябва да се обезвреждат от лицензирана фирма за отпадъци. Отпадъкът не трябва да се изхвърля нетретиран в канализацията, освен ако не е в пълно съответствие с изискванията на всички органи и юрисдикции.

Опасен отпадък : Доколкото е известно на доставчика към настоящия момент, продуктът не се смята за опасен отпадък съгласно определението в Директива на ЕО 2008/98/ЕО.

##### Опаковка

Методи за изхвърляне : Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимализира, когато е възможно. Опаковките на отпадъците трябва да се рециклират. Изгаряне или изхвърляне на сметище следва да се разглеждат, само когато рециклирането не е възможно.

Специални предпазни мерки : Този материал и съдът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Празните съдове или облицовките им могат да задържат остатъци от продукта. Да се избягва разпръскването или разливането на материала и изтичането и контакта му с почвата, водните източници и каналите.

**РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация**

За превоз на насипни материали или опаковани палети на дълги разстояния да се вземат предвид раздели 7 и 10.

**РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 UN-номер</b>	Не се регулира.	Не се регулира.	Не се регулира.	Не се регулира.
<b>14.2 Товарно наименование по UN</b>	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.
<b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	Няма.	Няма.	Няма.	Няма.
<b>14.4 Опаковъчна група</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Опасности за околната среда</b>	Не	Не	Не	Не
<b>Допълнителна информация</b>	-	-	-	-

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите** : Транспорт в помещенията на потребителя: винаги да се транспортира в затворени съдове, които са изправени и укрепени. Да се вземат мерки превозвачите да знаят какво да правят в случай на злополука или разливане.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

15.1 Нормативни изисквания за здраве, безопасност и опазване на околната среда, специфични за веществото или сместа

**Регламент на ЕС (ЕО) № 1907/2006 (REACH)**

**Приложение XIV - Списък на веществата, подлежащи на разрешаване**

**Приложение XIV**

Никой от компонентите не е в списъка.

**Вещества, пораждащи сериозно безпокойство**

Не е посочен нито един от компонентите.

**Приложение XVII - Ограничения за производство,**

**пускане на пазара и употреба на някои**

**опасни вещества, смеси и продукти**

: Неприложимо

**Други регламенти на ЕС**

**Европейска инвентаризация**

: Всички компоненти са изброени или освободени.

Не е в списъка.

**Предварително информирано съгласие (PIC) (649/2012/ЕС)**

Не е в списъка.

**Директива SEVESO**

Този продукт не се контролира съгласно Директива Seveso.

**Клас на опасностите при водите** : 1 Приложение No. 4

15.2. Оценка на химическата безопасност: Не е извършвана оценка на химическата безопасност

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Показва информация, която е променена спрямо издадената преди това версия.

Съкращения и акроними

ATE = Предполагаема остра токсичност  
CLP = Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане [Регламент (ЕО) № 1272/2008]  
DMEL = Изчислено ниво с минимално въздействие  
DNEL = Изчислено ниво без въздействие  
EУН твърдение = твърдение за опасност специално по CLP  
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  
PNEC = Предсказана концентрация без въздействие  
RRN = регистрационен номер по REACH  
vPvB = Силно устойчиво и силно биакмулиращо

**[Процедура, използвана за изчисляване на класификация съгласно Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)**

<b>Класификация</b>	<b>Основание</b>
Некласифицирано	Метод на изчисление

Пълен текст на съкратените Н-твърдения: неприложимо

**Пълен текст на класификациите (CLP/GHS)- неприложимо**

Дата на издаване/дата на редакция: 10.06.2017 г.  
Дата на предходно издаване: няма предходно издание  
Версия: 1

Подготвен от: Reckitt Benckiser Hull (UK) Dansom Lane Hull, HU8 7DS United Kingdom T +44 (0)1482 326151 F +44 (0)1482 582532

**Бележка към читателя**

Доколкото ни е известно, съдържащата се тук информация е точна. Въпреки това, нито горепосоченият доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на съдържащата се тук информация.

Потребителят единствен носи отговорността да определи окончателно дали материалът е подходящ. Всички материали могат да създадат неизвестни опасности и следва да се използват предпазливо. Въпреки, че тук са описани някои опасности, не можем да гарантираме, че те са единствените, които съществуват.

Дата на издаване/дата на редакция: 10.06.2017 г.  
Дата на предходно издаване: няма предходно издание  
Версия: 1

Подготвен от: Reckitt Benckiser Hull (UK) Dansom Lane Hull, HU8 7DS United Kingdom T +44  
(0)1482 326151 F +44 (0)1482 582532

#### Бележка към читателя

Доколкото ни е известно, съдържащата се тук информация е точна. Въпреки това, нито горепосоченият доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на съдържащата се тук информация.

Потребителят единствен носи отговорността да определи окончателно дали материалът е подходящ. Всички материали могат да създадат неизвестни опасности и следва да се използват предпазливо. Въпреки, че тук са описани някои опасности, не можем да гарантираме, че те са единствените, които съществуват.

Дата на издаване/дата на редакция	: 10/6/2017
Дата на предходно издаване	: няма предходно издание

**Версия:**

1

