

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Calgon Powder 3 в 1



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

##### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта	Calgon Powder 3 в 1
ИЛБ #	D8317563 v1.0
Формула #	FF#8310936 v1.0
тип продукт	Грижа за тъкани
Доставчик	Аксон България АД, София 1360, ул. „Георги Караславов 14А,

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

Омекотител на вода. Употреби от потребители

### 1.3 Информация за доставчика на

#### **ИЛБ: Производител**

Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.  
uL Okunin 1 05-100 Nowy Dwor,  
Mazowiecki, Полша  
+48 22 775 2051

Ел. поща на лицето,  
отговарящо за този инф. лист:

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

### 1.4. Телефон за спешни случаи:

Национален орган за консултации/токсикологичен център

**Телефон : 02/8191000 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.  
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.

### 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: 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:

>30%: Zeolites

< 5%: поликарбосилати, нейонни ПАВ, парфюм

Приложение XVII - Ограничения : Няма.

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 : Неприложимо  
от деца.

### 2.3 Други опасности

Други опасности, които : Не са известни.  
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	Неблагоприятните симптоми може да включват следните: Дразнене Зачервяване
Вдишване	Неблагоприятните симптоми може да включват следните: Дразнене на респираторния тракт кашлица
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 сух химичен прах.

Неподходящи средства за гасене : Да се избягва среда с повишено налягане, която може да предизвика образуване на взривоопасна смес прах-въздух.

### **5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа**

Опасности от веществото или сместа : Няма конкретни опасности от пожар или експлозия.

Опасни продукти от термично разпадане : Продуктите от разпадане могат да включват следните материали:  
въглероден диоксид  
въглероден моноксид  
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. Изнесете съдовете от зоната на пожара, ако това може да стане без риск. Използвайте воден спрей за охлаждане на изложените на пожара съдове.

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. Изключете всички източници на запалване. В опасната зона да не се допуска пламък, пушене или открит огън. Да не се вдишва праха. 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** : Изнесете съдовете от зоната на разлива. Използвайте искрозащитено и взривозащитено оборудване. Почистете с прахосмукачка или изметете материала и го поставете в определен, етикиран съд за отпадъци. Предайте за изхвърляне на лицензирана сметосъбираща фирма.

**Голям разлив** : Изнесете съдовете от зоната на разлива. Използвайте искрозащитено и взривозащитено оборудване. Подстъпете към разлива от противоположна на вятъра посока. Не допускайте да попадне в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Почистете с прахосмукачка или изметете материала и го поставете в определен, етикиран съд за отпадъци. Не създавайте прахова среда и не допускайте разпространението му от вятъра. 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). Да не се вдишва праха. Да не се създава прах при раблота и да се избягват възможни източници на запалване /искри, пламък/. Да се предотвратява натрупването на прах. Да се използва само с достатъчна вентилация. Когато тя е недостатъчна, да не носи подходящ респиратор.

**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. Вижете 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 обособени и одобрени зони. 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. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се отделят от окисляващи материали. 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	Омекотител за вода. Използване от потребители
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 изхвърляне 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 : Използвайте само с адекватна вентилация. Ако дейността на потребителя генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, да се използват затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически средства за поддържане на експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона пределно допустими стойности. Техническите средства за контрол също така трябва да поддържат концентрациите на газ, прах или прах под всяка долна граница на взривоопасност. Използвайте вентилационно оборудване, устойчиво на експлозии.

#### 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 по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани. Ако условията на работа предизвикват образуването на високи прахови концентрации, използвайте целолицева маска.
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	: 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.
Защита на дишането	: Не се изисква, но все пак, достатъчната вентилация е добра промишлена практика.
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.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

#### Външен вид

Физическо състояние	Твърдо вещество (прах)
Цвят	Бял и син, /зърна/
Мирис	Характерен.
Праг на мирис	Неприложимо.
pH	9 до 11 [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	0,84 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	Няма
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 : Избягвайте създаването на прах при работа с материала и избягвайте всички възможни източници на запалване (искри и пламъци). Вземайте предпазни мерки срещу елестростатичен разряд. За да предотвратите пожар или експлозии, разсейте статичното електричество при прехвърляне, като заземите и закрепите контейнерите и оборудването преди прехвърлянето на материала. Избягвайте натрупването на прах.
- 10.5 Несъвместими материали : Реактивен или несъвместим със следните материали: окисляващи материали
- 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 : Излагане на концентрации във въздуха над законовоопределените или препоръчителните граници на експозиция може да предизвика дразнене на очите.

Вдишване : Излагане на концентрации във въздуха над законовоопределените или препоръчителните граници на експозиция може да предизвика дразнене на носа, гърлото и белите дробове.

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 : Неблагоприятните симптоми може да включват:

Дразнене  
зачервяване

Вдишване : Неблагоприятните симптоми може да включват:

Дразнене на дихателния тракт  
кашлица

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 забавени : Няма.

въздействия

Дълговременна  
експозиция

Потенциални : Няма.

непосредствени  
въздействия

Потенциални забавени : Няма.

въздействия

Потенциални хронични въздействия върху здравето

Няма.

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

Общо : Повтарящо се или продължително вдишване на прах може да доведе до хронично дразнене на дихателния тракт.

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.

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

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не е известно да има въздействие според нашата база данни.

Заклучение/обобщение : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, заложен в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще им бъдат предоставени при пряко поискване или при поискване от производителя на детергента.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не е известно да има въздействие според нашата база данни

### 12.4 Подвижност в почвата

Разпределение почва/вода : Няма.

коэффициент ( $K_{oc}$ )

Подвижност : Няма.

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

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

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.

**Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)**

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.

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]]**

Класификация	Основание
Некласифицирано	Метод на изчисление

Пълен текст на съкратените Н-твърдения: неприложимо

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

Дата на издаване/дата на редакция: 18.10.2017 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: 18.10.2017 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	: 10/18/2017	Версия:	1
Дата на предходно издаване	: няма предходно издание		