

Превод от английски език.

Съответства на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), приложение II - Европа

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
FINISH – препарат за изплакване

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта:	: FINISH – препарат за изплакване
Инф. лист за безопасност №	: D0100163
Формула №	: #8020575, #8158869, #0062990
Тип на продукта	: Съдомиялни - добавка
Използване на продукта	: Потребители

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

Установени начини на използване
Препарати за миене и почистване (включително продукти на основата на разтворители). Използване от потребители: частни домакинства (= широка общественост = потребители)

1.3 Производител:

Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o, o,
iL Okunin 1
05-100 Нови двор,
Мазовиецки, Полша
+48 22 775 2051

E-mail адрес на лицето отговорно за информационен лист за безопасност	: Да се подпълни от местната фирма
---	------------------------------------

Национален контакт:

Да се подпълни от местната фирма

1.3 Телефон за спешни случаи:

Национален орган за консултации/токсикологичен център

Телефон : Да се подпълни от местна фирма

PI код : -03635-01026; 03635-01026-GHS07 (само CLP)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1 Класификация на веществото или сместа

Определение на продукта : Смес

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

Дразни очите 2, H319

Класификация съгласно Директива 1999/45/ЕО [DPD]

Продуктът е класифициран като опасен съгласно директива 1999/45/ЕО и измененията към нея.

Класификация : Не е класифициран.

Виж Раздел 16 за пълния текст на посочените по-горе R-фрази или H-твърдения. Виж Раздел 11 за по-подробна информация за въздействието върху здравето и симптомите.

2.2 Елементи на етикета



Пиктограма за опасност

Сигнална дума : Внимание

Твърдения за опасност : Причинява сериозно раздразнение на очите

Твърдения за предпазни мерки

Общи : Прочетете етикета преди употреба. Да се държи далеч от деца. Ако е необходим съвет от лекар, съдът или етикетът да бъдат на разположение.

Превантивни мерки : Носете предпазни средства за очите или лицето. Измийте ръцете старателно след употреба.

Действия : АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Изплаквайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако носите такива и е лесно да го направите. Продължете да изплаквате. Ако раздразнението на очите продължи, потърсете медицинска помощ.

Съхранение : Неприложимо

Обезвреждане : Неприложимо

Рискови фрази: : Този продукт не е класифициран според законодателството на ЕС.

Фрази за безопасност: : Неприложимо

Опасни съставки (DPD) : Неприложимо

Опасни съставки (CLP) : Неприложимо

Допълнителни елементи на етикета (DPD) : Неприложимо

Допълнителни елементи на етикета (CLP) : Съдържа активна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-ен [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-ен [ЕО № 220-329-6] (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

Специални изисквания към опаковката

Съдовете трябва да : Неприложимо
са снабдени с
капачки, които не
могат да се отворят
от деца.

Предупреждение за : Неприложимо
опасност за
незрящи

2.3 Други опасности

Други опасности, : Няма известни.
които не засягат
класификацията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/смес : Смес

Наименование на продукта/съставката	Идентификатори	%	Класификация		Тип
			67/548/ЕИО	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	
Оксиран, метил-полимер с оксиран, моноизотридецил етер, блокер	CAS: 196823-11-7	10-15	Xi; R36/38	Дразни очите 2, H319	[1]
Натриев р-куменесулфонат	EC: 239-854-6 CAS: 15763-76-5	2,5-5	Xi; R36	Дразни очите 2, H319	[1]
			Виж Раздел 16 за пълния текст на R-твърденията, посочени по-горе.	Виж Раздел 16 за пълния текст на H-твърденията, посочени по-горе.	

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

Приложение XIV - Списък на веществата, подлежащи на разрешаване

Приложение XIV

Никой от компонентите не е в списъка.

Особено опасни вещества

Никой от компонентите не е в списъка.

Приложение XVII - Ограничения : Неприложимо.
относно производството,
пускането на пазара
и използването на някои
опасни вещества,
смеси и артикули

Няма допълнителни 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, или такива, на които са зададени пределно допустими стойности за експозиция на работното място, поради което да изискват отчитане в този раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано с опасност за здравето или околната среда

[3] Вещество, отговарящо на критериите за биоакмулиращ токсичен химикал съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[4] Вещество, отговарящо на критериите за особено опасно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[5] Също толкова опасно вещество

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 долния и горния клепач. Потърсете и свалете контактните лещи. Продължете да изплаквате в продължение на поне още 10 минути. Потърсете медицинска помощ.

Вдишване : Изнесете пострадалия на свеж въздух и го поставете в поза, удобна за дишане. Ако не диша, ако дишането е неравномерно или спре, осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста. Потърсете лекарска помощ, ако неблагоприятните за здравето симптоми са тежки или продължителни. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го легнало на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух.

Контакт с кожата : Изплакнете замърсената кожа с обилно количество вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете медицинска помощ при поява на симптоми.

Поглъщане : Изплакнете устата с вода. Свалете зъбните протези, ако има такива. Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако веществото е погълнато и лицето е в съзнание, дайте му да отпие малки количества вода. Спрете, ако му прилошее, защото повръщането може да е опасно. Не предизвиквайте

повръщане, освен ако не е препоръчано от медицински персонал. Ако възникне повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да се предотврати навлизане на повърнатата течност в белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако неблагоприятните въздействия за здравето са упорити или силни. Никога не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го легнало на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух.

Предпазване на лицата, оказващи първа помощ : Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста.

4.2 Най-важни симптоми и въздействия, остри или забавени

Потенциални остри въздействия върху здравето

Контакт с очите	Причинява сериозно раздразнение на очите.
Вдишване	Не са известни значителни въздействия или критични опасности.
Контакт с кожата	Не са известни значителни въздействия или критични опасности.
Поглъщане	Дразни устата, гърлото и стомаха.

Признаци/симптоми за прекомерна експозиция

Контакт с очите	Неблагоприятните симптоми може да включват: болка или раздразнение сълзене зачервяване
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.
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	: Ако попадне в пожар или се нагрее, налягането ще се повиши
--------------	--

веществото или сместа и съдът може да експлодира.

Опасни продукти от термично разпадане : Продуктите от разпадане могат да включват следните материали:
въглероден диоксид
въглероден моноксид
серен оксид
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 предпазна 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 аварийно 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. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Избягвайте вдишването на мъгла или изпарения. Осигурете адекватна вентилация. Носете подходящи респиратори, когато вентилацията не е достатъчна. 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. 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, 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: Работа с продукта 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). Не поглъщайте. Пазете очите, кожата и облеклото. Съхранявайте оригиналната опаковка или одобрената такава, направена от съвместим материал, добре запечатана, когато не се ползва. Празните опаковки съдържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнерите.

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 правилници. Да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. раздел 10), храна и напитки. Опаковките да се държат добре затворени и запечатани до момента, когато ще се използват. Опаковките, които са били отворени, трябва внимателно да бъдат презапечатани и държани изправени, за да се избегне разсипване. Не съхранявайте в необозначени

опаковки. Съхранявайте ги в подходящо помещение, за да се избегне замърсяване на околната среда.

7.3 Специфични употреби

Препоръки

Препарат за миене и почистване (включително продукти на основата на разтворители) Използване от потребители: частни домакинства (= широка общественост = потребители)

Специални
решения за
индустриалния
сектор

Няма.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

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“.

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности за експозиция на работното място

Наименование на
продукта/съставката
Европа

Гранични стойности на експозиция

Няма известни гранични стойности 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 /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.

8.2 Производител: контрол на експозицията

Подходящи
инженерни мерки

: Добрата обща вентилация би трябвало да е достатъчна, за да ограничи експозицията на работниците към въздушните

за контрол замърсители.

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 да се избягва 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: химически устойчиви очила със странични екрани.

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. Като се има предвид параметрите, определени от производителя на ръкавиците, по време на употреба трябва да се проверява дали ръкавиците все още пазят защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето, за което материалът на една ръкавица може да се пробие, може да бъде различно за различните производители на ръкавици. В случая на смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците не може да бъде точно оценено.

Ниво на пропускливост 6, ниво на проникване 3 съгласно EN374, като се вземе предвид експозицията на химични вещества, дадена в глава 3.

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 : Използвайте правилно поставен респиратор за пречистване или подаване на въздух, отговарящ на одобрените стандарти, ако оценката на риска показва, че това е необходимо. Изборът на респиратор трябва да се основава на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът, и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор.

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	Течност.
Цвят	Син. Жълт или безцветен. [Светъл]
Мирис	Характерен. [Лек]
Праг на мирис	Няма.
pH	3 [100%]
Точка на топене/точка на замръзване	Няма.
Първоначална точка и диапазон на кипене	100 °C
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	1,01 g/cm ³ [25°C]
Разтворимост	Няма.
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

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивоспособност

10.1 Реактивоспособност : За този продукт или съставките му няма конкретни данни

- от изпитвания във връзка с реактивоспособността.
- 10.2 Химическа устойчивост : Продуктът е устойчив.
- 10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и ползване няма да възникне опасна реакция.
Полимеризация: Няма данни за самата смес.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват : Няма конкретни данни.
- 10.5 Несъвместими материали : Не смесвайте с домакински химикали.
- 10.6 Опасни продукти от разпадане : Опасни продукти от разпадане.
Въглероден оксид
Различни органични химикали
- Условия за неустойчивост : Няма.
- Температура на неустойчивост : Няма.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичното въздействие

Остра токсичност

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Доза	Експозиция
Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноизотридецил етер, блокер	LD50 Орално	плъх	>2000 mg/kg	-

Предполагаема остра токсичност

Няма.

Раздразнение/корозия

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Резултат	Експозиция	Наблюдение
Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноизотридецил етер, блокер	Кожа- леко раздразващ	заек	-	-	-
	Очи - раздразващ	заек	-	-	-

Сенсибилизация

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Мутагенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Канцерогенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Репродуктивна токсичност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Тератогенност

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Специфична токсичност върху целеви органи (еднократна експозиция)

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Специфична токсичност върху целеви органи (многократна експозиция)

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Опасност при вдишване

Според нашата база от данни, не е известно въздействие.

Потенциални остри въздействия върху здравето

Контакт с очите : Причинява сериозно раздразнение на очите.

Вдишване : Не са известни значителни въздействия или критични опасности.

Контакт с кожата : Не са известни значителни въздействия или критични опасности.

Поглъщане : Причинява раздразнение на устата, гърлото и стомаха.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Контакт с очите : Неблагоприятните симптоми може да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване

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 забавени : Няма.
въздействия

Дълговременна експозиция

Потенциални : Няма.
непосредствени
въздействия

Потенциални забавени : Няма.

въздействия

Потенциални хронични

въздействия върху

здравето

Няма.

Заключение/ обобщение : Няма.

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

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Експозиция
Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноизотридецил етер, блокер	Остра EC50 10 до 100 mg/l	Водни растения	72 часа
	Остра LC50 1 до 10 mg/l	Риби – Brachydanio rerio	96 часа

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма познати ефекти според нашата база от данни.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма познати ефекти според нашата база от данни.

12.4 Подвижност в почвата

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

Подвижност : Няма.

12.4 Резултати от оценката за биоакмулиращ токсичен химикал (PBT) и особено опасно вещество (vPvB)

PBT : Неприложимо.
vPvB : Неприложимо.

12.5

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

РАЗДЕЛ 13: Съображения относно обезвреждането

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 обезвреждане : Обезвреждането на продукта трябва да бъде съобразено с местните, регионалните и държавни екологични органи. Отпадъчните опаковки трябва да бъдат рециклирани.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог за отпадъци (EWC)

Код на отпадъка	Обозначение за отпадъка
20 01 29*	Миешки препарати, съдържащи опасни субстанции.

Опаковка

Методи за изхвърляне : Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или свежда до минимум винаги, когато е възможно. Отпадъчните опаковки трябва да се рециклират. Изгаряне или заравяне могат да се предприемат само когато рециклирането е невъзможно.

Специални предпазни мерки : Този материал и съдът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Празните опаковки или подплатите им могат да задържат остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването на разсипания материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

Този препарат не е класифициран като опасен според международните транспортни регулатори (ADR/RID или ICAO/ATA)

За превоз на дълги разстояния на насипен материал или опакован във фолио пакет да се вземат предвид раздели 7 и 10.

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

Оценка на химичната безопасност съгласно регламент 1907/2006/ЕО: няма отношение.

15.1 Специални законови и подзаконови актове относно безопасността, здравето и околната среда за веществото или сместа

Приложение XVII – Ограничения : Неприложимо.
относно производството,
пускането на пазара и
използването на някои опасни
вещества, смеси и артикули

Интегриран списък за : Не е в списъка
предотвратяване и контрол на
замърсяването (IPPC)-въздух

Интегриран списък за : Не е в списъка
предотвратяване и контрол на
замърсяването (IPPC)-води

Вещества по CMR

Никой от компетентните не е в
списъка

Складов код : 12

Складов код препоръка : TRGS 510 – съхранение на опасни вещества в подвижни
контейнери

Клас на опасност за водите : 1 Приложение No. 4

WGK: Бележки : VwVwS (Административен правилник за класификацията на
веществата, опасни за водите в класовете на опасност на водите)
– за насипен материал, неприложим за продукт в опаковки с
домакински размери.

15.2 Химична оценка на безопасността : Неприложимо

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]
DNEL = Изчислено ниво без въздействие
EУН твърдение = твърдение за опасност специално по CLP
PNEC = Предсказана концентрация без въздействие
RRN = регистрационен номер по REACH

Основни препратки в : Няма.
литературата и
източници на данни

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

Дразни очите 2, H319

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

Класификация	Основание
Дразни очите 2, H319	Метод на изчисление

Европа

Пълен текст на съкратените H319 Причинява сериозно раздразнение на очите.
H-твърдения

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] Дразни очите 2, H319 СЕРИОЗНО УВРЕЖДА ОЧИТЕ /ДРАЗНИ ОЧИТЕ – категория 2
Пълен текст на съкратените R-фрази R36 – Дразни очите.
R36 /38– Дразни очите и кожата.

Пълен текст на класификациите [DSD/DPD] Xi – Дразнещ

Дата на издаване / дата на редакция : 15.09.2014 г.
Дата на предходно издание : 15.09.2014 г.
Версия : 13
Подготвена от : Reckitt Benckiser Produktions GmbH,
Глобални регулаторни процедури – Хигиена и дом
GRA H&N съдомиялни
Benckiserplatz 1
D-67059 Лудвигсхафен на Рейн
ГЕРМАНИЯ

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.

Подписаната, Олга Георгиева Шишкова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: информационен лист за безопасност от 15.09.2014 г. Преводът се състои от 17 страници.