



BG БУЛЕКО 2000 ООД	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според Регулация (EU) 1907/2006			Стр. 1/4 ДК 07_00-06
	Продукт Перилен препарат КЛЕВЪР За бели тъкани	Дата на отпечатване 28.02.2011	Дата на редактиране: 26.02.2011	Редакция №: 5

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификация на веществото/препарата

Търговско име **КЛЕВЪР За бели тъкани**

1.2. Употреба на веществото/препарата

Препарат за пране на бели дрехи

1.3. Идентификация на предприятието/компанията

Фирма/Производител **БУЛЕКО 2000 ООД**
1404 София, бул. Гоце Делчев №22 А ап.33 ет 7

Телефон : +359 2 858- 38-13;

Факс : +359 2 958-30-04

Телефон за връзка в
случай на спешност : +359 2 958-30-04

отдел издаващ
информационните листа : sales@buleko2000.com

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Препоръки към хората и околната среда в случай на риск

Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директива 1999/45/ЕС.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

3.1. Общо описание на веществото /препарата

Наименование на съставката	Съдържание (%)	CAS No.	EC No.	Класификация; R-фрази	Класификация 1272/2008
Натриев карбонат	5-15 %	497-19-8	207-838-8	Xi, R36	H 319, H 318
Етокселиран алкохол 3-20 EO	<5 %	69011-36-5	polymer	Xn, R22,R41	H318, H302
Алкилбензенсулфонат – натриева сол	5-15 %	25155-30-0	246-680-4	R22,R38,R41	H302, H318, H315
Натриев карбонат пероксидхидрат	< 5 %	15630 -89 -4	239- 707 - 6	O,Xn R8,R22, R41	H 319, H 318

За пълно описание на R-фразите вижте точка 16.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Специални изисквания при първа помощ: Не се отнася

4.2. Вдишване : Не се отнася

4.3. Контакт с кожата : Промийте обилно с вода

4.4. Контакт с очите : Избягвайте контакт с очите. При контакт с очите, промийте незабавно обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

4.5. Поглъщане: При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходяща среда за гасене на пожар: Водна струя, суха прахообразна субстанция, CO₂, пяна

5.2. Специални опасности: Не са специфицирани.

5.3. Специално защитно оборудване: Пълно защитно облекло, защитни противогази.

5.4 Опасности предизвикани от продуктите на горене: Продуктът е негорим

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

При аварийно изпускане (разпиляване на препарата), преди да пристъпите към почистването вижте разделите за лични предпазни средства, мерки при гасене на пожар, работа с препарата и съхранение, персонална защита. По време на почистването, използвайте подходяща лична предпазна екипировка. Разпиленият материал може да представлява опасност по отношение на подхлъзване.

6.1. Предпазни мерки за безопасност, свързани с хората: Да се ограничи до минимум образуването на прах при събирането на продукта. Ползвайте противопрахови маски и ръкавици.

6.2. Мерки за защита на околната среда: Избягвайте прекомерно и ненужно замърсяване на водата и почвата.

6.3. Методи за почистване: Отстранете физически, промийте остатъците обилно с вода.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Работа: Прочетете указанията за употреба.

7.2. Съхранение: Съхранявайте само в предназначенията от производителя плътно затворена опаковка. Съхранявайте на разстояние от овлажняващи вещества. Съхранявайте на сухо място. Не смесвайте с киселини. Не третирайте алуминий, фини тъкани /вълна, коприна/.
Температури на съхранение: >0°C; <25 °C

При нормална стайна температура и ниска влажност, срокът на годност е минимум две години.

7.3. Специфични изисквания или правила

Дадени са в текста с данните за безопасност на материала и в инструкциите върху етикета на препарата.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Този раздел се прилага при експозиция в индустриални условия.

8.1. Граници при експозиция: Съгласно Наредба № 13 от 30.12.2003г : Гранична стойност за прах /общо/ в работната среда: 10 mg/m³

8.2. Контрол на експозиция: Вентилиране на помещенията. Осигурете локално вентилиране съобразено с риска от емисии.

Контрол при експозиция в работна среда:

8.3. Защита на дихателните пътища: Противопрахови маски.

8.4. Защита на ръцете: Да бъдат използвани защитни ръкавици / каучукови, неопренови / при продължителен директен контакт с продукта.

8.5. Защита на очите: Химически предпазни очила при евентуална опасност на пръски от продукта. Херметични противопрахови очила в случай на силно запрашване.

8.6. Защита на кожата и тялото: Работно облекло и обувки, защитни ръкавици.
8.7. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда.
 При разпиляване да се уведомяват компетентните органи. Спазвайте местните и национални норми за вредни емисии.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Вид: гранулирана маса със сини и зелени включвания

Цвят: Бял

Мирис: Характерен на ПК

9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH стойност: Приблизително 10 – 11 (20°C, 1 g/l H₂O)

Точка на кипене Неприложима

Точка на възпламеняване Неприложима

Експлозивни свойства Не е експлозивен

Окислителни свойства Неприложими

Налягане на парите Неприложимо

Относителна плътност (20°C) Приблизително 0,8-1 g/cm³ (20°C)

Разтворимост във вода 100% разтворим

Коефициент на разделяне

n-октанол/ вода Неприложим

Вискозитет Неприложим

Плътност на парите Неприложима

Скорост на Изпаряване Неприложима

9.3. Друга информация: Няма дадена

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Условия, които трябва да се избягват: Висока влажност.

10.2. Материали, които трябва да се избягват: Киселини, алуминий

10.3. Опасни продукти при разлагане: Няма разлагане при обхвата на приложение.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсикология: При вдишване няма данни

Летална доза при хора: При вдишване няма данни

Основно дразнене на кожата : Възможно е да предизвика дразнене при продължителна употреба

Основно дразнене на лигавицата / око : Еднократният контакт предизвиква дразнене

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Екотоксичност: Водна токсичност

12.2. Подвижност: Във вода висока. Във въздух нямат голяма мобилност поради гранулираната си форма. .

12.3. Устойчивост и разградимост: Всички повърхностно активни вещества, включени в този продукт са в съответствие със стойностите изисквани от ЕЕС директива за детергенти 907/ 2006 за пълно биологично разлагане.

Алкилбензенсулфонат	Потенциал на биологично разграждане е над 83 % съгласно европейската директива 82/234/ЕС. Крайна аеробна биоразградимост 64,1% by manometrical respirometry съгласно Директива на ЕС 67/548/ЕЕС, Анекс. V.C.4-D Повърхностно активното вещество може да бъде класифицирано като „склонно към разлагане по биологичен път” според критериите на Директива 91/325/ЕС.
---------------------	---



Етоксилиран алкохол
3-20 ЕО

Първичната биоразградимост 80%, съгласно 82/242/ЕИО.
Крайната аеробна биоразградимост определена по метода на затворената бутилка съгласно Директива 67/548/ЕЕС, Annex V.C.4-E е равна на 90,1%

12.4. Потенциал за бионатрупване: Няма налични данни.

12.5. Други неблагоприятни ефекти: Не се очакват.

12.6. Други бележки: Няма

13. Третиране на отпадъците

13.1. Продукт: Домакинските разтвори могат да бъдат изхвърляни в канализацията. Индустиалните отпадни води съдържащи продукта се третират съгласно местните разпоредби.

13.2. Опаковъчен материал: Празните потребителски опаковки могат да бъдат изхвърляни в контейнерите за отпадъци. Производителят третира големите количества празни или дефектни опаковки, в съответствие с наредбата за унищожаване на отпадъците.

13.3. Законодателство за отпадъците: Предложение за класификация на опаковката като отпадък: 15 01 01 Хартиени и картонени опаковки.

14. Информация за транспортиране

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директива 1999/45/ЕС.

Фрази на риска: няма определени

Фрази на безопасност: S2 Съхранявайте на място недостъпно за деца
S25 Избягвайте контакт с очите
S26 При контакт с очите, промийте незабавно обилно с вода и потърсете медицинска помощ
S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Списък на R-фразите използвани в информационния лист за безопасност:

R8 Пожароопасен при контакт с горими материали.
R22 Опасно при поглъщане
R36 Дразни очите.
R38 Дразни кожата.
R41 Риск от тежко увреждане на очите.

16.2 Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Предоставената информация е предназначена да служи само като указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси освен ако това не е уповестено в текста.