

BG БУЛЕКО 2000 ООД	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според Регулация (EU) No. 1907/2006			Стр. 1/4 ДК 07_00-06
	Продукт CLEVER Течен ароматизатор за тоалетни чинии	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 БЕНЕ ФРЕШ /цитрус, гора, океан/

1.2. Употреба на веществото/препарата

Флакон с препарат прикрепващ се към ръба на тоалетната чиния с цел почистване и ароматизация

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

Препарата е опасен според препоръките на Регламент 67/548/ЕЕС и 1999/45/ и последващи изменения Xi -Дразнещ



За хората: Ако не се използва съгласно препоръките: След дълъг контакт течността може да предизвика дразнене на кожата /смъдене, парене, зачервяване/ и да предизвика сериозно увреждане на очите.

За околната среда: Ако се използва съгласно препоръките- не

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 лаурилетерсулфат	15-30%%	3088-31-1	221-416-0	Xi, R38,R41	H 315, H 318
Кокодиетаноламид	< 5 %	68603-42-9	271-657-0	Xi, R36,R38	H 315, H 319

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

BULEKO 2000 Ltd.

1404 Sofia, 22 Gotse Delchev Blv., entr. A, floor 7, ap. 33 | tel.: ++359 2 958 30 04 | fax: ++359 2 858 38 13
e-mail: sales@buleko2000.com | www.buleko2000.com

4.2. Вдишване : Не се отнася

4.3. Контакт с кожата : Промийте обилно с вода

4.4. Контакт с очите : Промийте обилно с вода.

4.5. Поглъщане: Не поемайте вода. Изплакнете устата. Не придизвиквайте повръщане, поради пенливост на веществото и опасност от задавяне. Потърсете незабавно съвет от лекар.

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

6.1. Предпазни мерки за безопасност, свързани с хората: Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.2. Мерки за защита на околната среда: Пазете от навлизане във водните системи и земята.

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

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Работа: Спазвайте общите условия за работна хигиена. Избягвайте попадане на препаратата в очите.

7.2. Съхранение: Съхранявайте на сухо място. Температури на съхранение: >0°C; <30°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 препаратата.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Съставки с контролни параметри за околната среда: Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2. Лична обезопасителна екипировка

Дихателна защита: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

Защита на ръцете: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията Ако имате пряк контакт с течността от флакона, моля носете нормални домакински каучукови ръкавици съгласно DIN EN 420.

Защита на очите: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

Защита на кожата: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Вид: Оцветена течност

Цвят: Син, зелен, светлозелен

Мирис: Характерен на ПК

9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH стойност: Приблизително 6,5 – 8 (20°C, 1 g/l H₂O)

Точка на кипене > 100°C

Точка на възпламеняване Не се прилага

Експлозивни свойства Не се прилага

Окислителни свойства Неприложими

Налягане на парите Неприложимо

Относителна плътност (20°C)	Приблизително 1 g/cm ³ (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: Ниски температури/под 0C/.

10.2. Материали, които трябва да се избягват: Няма информация

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсикология: За 25-27 % лаурилетерсулфат LD50/орално/плъх: 9421 mg/kg

Основно дразнене на кожата : Предизвиква дразнене

Основно дразнене на лигавицата /око на заек: предизвиква дразнене

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Екотоксичност: Няма налични данни

12.2. Подвижност: Няма налични данни

12.3. Устойчивост и разградимост: Всички повърхностно активни вещества, включени в този продукт са в съответствие със стойностите изисквани от ЕЕС директива за детергенти 648 / 2004 за пълно биологично разлагане.

Натриев лаурилетерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС
Кокодиетаноламид	Биологичната разградимост е над 83.3% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост -71,1% by manometrical respiromethry съгласно Директива на ЕС 67/548/ЕЕС, Анекс. V.C.4-D

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: Може да бъде изгорен с битови отпадъци в инсинератори съгласно действащото национално законодателство.

14. Информация за транспортиране

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

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Препаратът е класифициран като: Дразнещ

Знак за опасност:  Дразнещо

Фрази на риска: R22 Вреден при поглъщане.

R36/38 Дразни очите и кожата.



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:

- 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.