



**5.2. Специални опасности:** Не са специфицирани.

**5.3. Специално защитно оборудване:** Пълно защитно облекло, защитни противогози.

**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 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 препаратите в очите.

**7.2. Съхранение:** Съхранявайте на сухо място. Температури на съхранение:  $>0^{\circ}\text{C}$ ;  $<35^{\circ}\text{C}$ . При нормална стайна температура и ниска влажност, срокът на годност е минимум две години. Не отстранявайте капачката на флакона, а дръпнете дозирация елемент.

### 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

**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

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:** Прозрачна, оцветена течност

**Цвят:** зелен, жълт,

**Мирис:** Характерен на ПК

### 9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH стойност: Приблизително 6,0 – 8 ( $20^{\circ}\text{C}$ , 1 g/l  $\text{H}_2\text{O}$ )

Точка на кипене  $> 100^{\circ}\text{C}$

Точка на възпламеняване Неприложима

Експлозивни свойства Не е експлозивен

Окислителни свойства Неприложими

Налягане на парите Неприложимо

Относителна плътност ( $20^{\circ}\text{C}$ ) Приблизително 1 g/cm<sup>3</sup> ( $20^{\circ}\text{C}$ )

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  $0\text{C}$ /.

**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 : Не предизвиква дразнене и изсушаване на кожата

Основно дразнене на лигавицата / око на заек : Еднократният контакт предизвиква дразнене

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

**12.1. Екотоксичност:** Няма налични данни

**12.2. Подвижност:** След разтваряне във вода може да проникне в подпочвените води.

**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 Крайна аеробна биоразградимост, определена чрез манометрична респирометрия в съответствие с Директива 67/548/ЕЕС, Annex V.C.4-D - 68.0%
--------------------------	---

**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.

**13.2. Опаковъчен материал:** Празните опаковки се предават за рециклиране.

**13.3. Законодателство за отпадъците:** Предложение за класификация на опаковката като отпадък: 15 01 02 Пластмасови 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

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

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



C L E A N I N G   A N D   W A S H I N G   P R E P A R A T I O N S



прябва 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.

**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