

**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 противогازی.
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 препаратата в очите.
7.2. Съхранение: Съхранявайте на сухо място. Температури на съхранение: >0°C; <35°C. При нормална стайна температура и ниска влажност, срокът на годност е минимум две години. Не отстранявайте помпата на флакона, а я отключете чрез завъртане.
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
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: син
Мирис: Характерен на ПК

9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

- | | |
|--|--|
| рН стойност: | Приблизително 6 – 8 (20°C, 1 g/l H ₂ O) |
| Точка на кипене | > 95°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: Не се изискват специални условия.

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: 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: 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.

Алкилбензенсулфонат – натриева сол	90 % скрининг тест OISR/натриева сол/. Това вещество покрива минималните изисквания за първично биологично разлагане съгласно Директива 82/234/ЕС
---------------------------------------	---

12.4. Потенциал за бионарупване: 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

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска и да се покаже опаковката или етикетът.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

R36 Дразни очите.

R38 Дразни кожата.



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.