



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 противогизи.
- 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 препарата в очите.
- 7.2. Съхранение:** Съхранявайте само в предназначенията от производителя плътнотворена опаковка. Съхранявайте на разстояние от овлажняващи вещества. Съхранявайте на сухо място. Не смесвайте с киселини.
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 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 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:** Прахообразна маса
Цвят: Бял до кремав
Мири: Характерен на ПК

9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|
| рН стойност: | Приблизително 8 – 10 (20°С, 1 g/l H ₂ O) |
| Точка на кипене | Не се прилага |
| Точка на възпламеняване | Не се прилага |
| Експлозивни свойства | Не се прилага |
| Окислителни свойства | Неприложими |
| Налягане на парите | Неприложимо |
| Относителна плътност (20°С) | Приблизително 1,2-1,4 g/cm ³ (20°С) |
| Разтворимост във вода | Напълно разтворим топла вода |
| 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**10.3. Опасни продукти при разлагане:** Няма разлагане при обхвата на приложение.**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Остра токсикология:	няма данни
LD50/орално/плъх:	няма данни
Основно дразнене на кожата :	Предизвиква дразнене при продължителна употреба
Основно дразнене на лигавицата / око :	предизвиква дразнене при продължителна употреба

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**12.1. Екотоксичност:** Водна токсичност**12.2. Подвижност:** Във вода висока. Във въздух нямат голяма мобилност.**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 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
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:

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.