

	затворено пространство, за други помещения с лоша вентилация и за почистване на територия с големи разливи.
Хигиенни и Технически мерки	Измийте се цялостно след боравене с този продукт. Да не се яде, пие или пуши, когато се използва този продукт.
9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА	
Описание	Червена течност.
Мирис	Мек
pH	7,0-9,0
Точка на застиване	< minus 36 °C
Точка на възпламеняване	>120 °C (Cleveland Closed Cup, ASTMD 93)
Начална точка на кипене и интервал на кипене	108 °C
Горна / долната граница на възпламеняване	112 °C /124 °C
Плътност на парите	Не е приложимо
Налягане на парите	Няма налични данни
Относителна плътност	1.065-1.077 (at 20 °C)
Разтворимост	Разтворим във вода
Коефициент на разпределение: н-октанол / Вода	Не е определено
Температура на самозапалване	Не е определено
Температура на разлагане	Не е приложимо
Вискозитет	Не са налични данни
Свойства на експлозията	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е определено
Летливи органични съединения – ЛОС	Не е приложимо
Друга информация	
Податливост	Не е приложимо
Проводимост	Не е приложимо
10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ	
10.1. Реактивност	Този продукт няма значителни опасности по отношение на реактивността. Стабилен при нормални условия.
10.2. Химична стабилност	Стабилен при нормални условия. Хигроскопичен (абсорбира влагата от въздуха). Няма да се разложи, ако се съхранява и използва както е препоръчано.
10.3. Пасивност към опасни реакции	Няма да се случи. Стабилен при нормални условия.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Да не се излага на прекомерна топлина, източници на запалване или окислителни материали. Избягвайте контакт със силни разяддащи агенти.
10.5. Несъвместими материали	Силни окислители.
10.6. Опасни продукти на разпад	Изгарянето създава дразнещи, токсични и неприятни изпарения.
11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	
11.1. Информация за токсикологичните ефекти	
Остра токсичност	Няма налични токсикологични данни за сместа. Помислете индивидуалната концентрация на всеки компонент токсикологични ефекти.
Остра токсичност на етиленгликол	LD ₅₀ кожа мишка> 3500 mg / kg LD ₅₀ Орален плъх: 7712 mg / kg LC ₅₀ (6 часа): При вдишване Плъх> 2,5 mg / l
Остра токсичност от сместа	Ако не е посочено друго, информацията, изисквана в Регламент (ЕС) 2015/830, изброена по-долу, трябва да бъде считана като N.A. а) остра токсичност б) корозия / дразнене на кожата в) сериозно увреждане / дразнене на очите г) респираторна или кожна сенсибилизация д) мутагенност на зародишните клетки е) канцерогенност ж) репродуктивна

Класификация съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP)	Процедура на класифициране
Остра токсичност. 4 Вреден при погълдане. STOT RE 2 Може да причини увреждане на органите чрез продължително или многократно излагане. Метод на изчисление.	Метод на изчисление.
Допълнителна информация	Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е предназначена да служи само като ръководство за безопасна употреба, съхранение и обработка на продукта. Тази информация е вярна, според известните ни данни и разбиранията ни към момента на публикуване.
Обновяване 0	Нова версия.