

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ENZ-ODOURS

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ENZ-ODOURS
ПОСТАВЩИК	ARROW CHEMICALS LTD. RAWDON ROAD, MOIRA, SWADLINCOTE, DERBYSHIRE. DE12 6DA 01283 221044 01283 550621

2 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

НАЗВАНИЕ	EC №	CAS №	Содержание	Классификация
ЭНЗИМЫ И РАЗЛАГАЕМЫЕ МИКРООРГАНИЗМАМИ ПАВ			5-10%	Xi;R41.

Полный текст для всех R- фраз представлены в Разделе 16

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

В соответствии с текущим законодательством не считается вредным для здоровья или окружающей среды.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ВДЫХАНИЕ

Не относится.

ПРОГЛАТЫВАНИЕ

Тщательно прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! Обратиться к врачу.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ

Немедленно вымыть кожу водой с мылом.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Немедленно промыть глаза водой. Обратиться к врачу, если остаются симптомы после промывания.

5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Этот продукт не огнеопасен.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

МЕТОДЫ УБОРКИ ПРОЛИТОГО ПРОДУКТА

Собрать утечку инертным, влажным, негорючим материалом, затем промыть загрязненную область водой.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с кожей и глазами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить при умеренных температурах в сухом месте с хорошей вентиляцией.

8 ПРОФИЛАКТИКА ПРИ КОНТАКТЕ С МАТЕРИАЛОМ/ ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЗАЩИТА РУК

Требуются химически устойчивые перчатки при продолжительном или повторяющемся контакте. Используйте защитные перчатки из: Резины, неопрена или ПВХ.

ENZ-ODOURS

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Надевайте одобренные химически безопасные очки, когда возможно воздействие на глаза.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость		
ЦВЕТ	Соломенный		
ЗАПАХ	Ванильный		
РАСТВОРИМОСТЬ	Полностью растворимо в воде		
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	0.993 20	рН, КОНЦ, РАСТВОР	8.4

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабильно при нормальных температурных условиях и рекомендованном применении.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕДИЦИНСКИЕ СИМПТОМЫ

ГЛАЗА И СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ. Раздражение глаз и слизистых оболочек. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Раздражение верхних дыхательных путей. КОЖА. Раздражение кожи. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Тошнота, рвота.

12 ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Не считается опасным для окружающей среды.

13 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте отходы и остатки в соответствии с требованиями местных властей.

14 УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩИЕ

Этот продукт не покрывается международными правилами по транспортировке опасных продуктов (IMDG, IATA, ADR/RID).

Не требуется предупреждающий знак при транспортировке.

15 УКАЗАНИЯ ПО МАРКИРОВКЕ

КОДЫ РИСКА

NC Нет классификации.

КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ

P13 Данные по безопасности продукта предоставляются для профессиональных пользователей по запросу.
S25 Избегать контакта с глазами.

ССЫЛКИ НА НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА ВЕЛИКОБРИТАНИИ

C.H.I.P. The Chemicals(Hazard Information and Packaging) Regulations - Информация об опасности и правилах упаковки химических веществ

16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Только специально обученные люди могут использовать этот материал.

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 18/5/06

КОДЫ РИСКА ПОЛНОСТЬЮ

R41 Риск серьезного повреждения глаз.

ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА

Эта информация относится только к специально разработанному материалу и не верна для таких материалов, используемых в комбинации с любыми другими материалами или в любых процессах. Эта информация, в соответствии с наилучшими знаниями компании и верой, точны и надежны на указанную дату. Однако никакая гарантия или представление не сделаны с абсолютной точностью, надежностью и законченностью. Это ответственность пользователя, убедиться относительно пригодности такой информации для его собственного специфического использования.