

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ WATER-BASED ANTI SPATTER

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	WATER-BASED ANTI SPATTER
НОМЕР ПРОДУКТА	WAS001
ПОСТАВЩИК	ARROW CHEMICALS LTD. RAWDON ROAD, MOIRA, SWADLINCOTE, DERBYSHIRE. DE12 6DA 01283 221044 01283 550621

2 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

Согласно текущему законодательству не считается вредным для здоровья или окружающей среды.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПРОГЛАТЫВАНИЕ

Немедленно прополоскать рот и обеспечить свежий воздух пострадавшему. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! Немедленно обратиться к врачу.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ

Промыть водой.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Немедленно промыть глаза водой. Обратиться к врачу, если сохраняется раздражение.

5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Этот продукт не огнеопасен.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

МЕТОДЫ УБОРКИ ПРОЛИТОГО ПРОДУКТА

Абсорбировать инертным, влажным, негорючим материалом, затем промыть место разлива водой.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

Избегайте утечек, контакта с глазами и кожей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить при умеренных температурах в сухом, хорошо вентилируемом месте.

8 ПРОФИЛАКТИКА ПРИ КОНТАКТЕ С МАТЕРИАЛОМ/ ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЗАЩИТА РУК

Используйте подходящие защитные перчатки при продолжительном или повторяющемся контакте. Используйте защитные перчатки из: Резины, неопрена или ПВХ.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

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

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость
ЦВЕТ	Голубой

WATER-BASED ANTI SPATTER

РАСТВОРИМОСТЬ Растворимо в воде.
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 1,033 ВЕЛИЧИНА pH, КОНЦ. РАСТВОР 7.6

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабильно при нормальных температурных условиях и при рекомендованном применении..

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕДИЦИНСКИЕ СИМПТОМЫ

КОЖА. Раздражение кожи. ГЛАЗА И СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ. Раздражение глаз и слизистых оболочек. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Желудочно-кишечные симптомы, включая расстройство желудка.

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 специальный знак, предупреждающий об опасности.

15 УКАЗАНИЯ ПО МАРКИРОВКЕ

КОДЫ РИСКА NC Не классифицируется

КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ P13 Данные по безопасности предоставляются для профессиональных пользователей по запросу.

МАРКИРОВКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
<5% Неионные ПАВ

ОДОБРЕННЫЕ КОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация и Маркировка Веществ и Препаратов, Опасных при Поставке.
Classification and Labeling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.

РУКОВОДЯЩИЕ ЗАМЕТКИ

Пределы воздействия на рабочем месте - Workplace Exposure Limits EH40.

16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот препарат не классифицируется как опасный при поставке и, следовательно, не требуется формальная оценка COSHH. Рабочие должны быть предупреждены о мерах предосторожности, указанных в этих данных по безопасности, информированы о рекомендациях, касающихся применения защитного оборудования.

ДАТА 09-03-06