

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 1 / 4
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 4 / 6 / 2010
		Заменено : 0 / 0 / 0
Wisko Coatings W3904		W3904

Производитель

Hi-Tech Coatings Int. B.V.
De Corantijn 12
1689 AP Zwaag Nederland
T: + 31 (0) 229 282 910
F: + 31 (0) 229 282 919
e-mail : info@hitechcoatings.nl

1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговая марка : Wisko Coatings W3904
Определение компании : Смотри производителя или дистрибьютора.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

- Вдыхание : Этот продукт не опасен.
- Контакт с кожей : При правильном использовании и нормальных условиях не предполагается возникновение значительного риска для кожи.
- Контакт с глазами : При правильном использовании и нормальных условиях не предполагается возникновение значительного риска для глаз.
- Глотание : Нет существенных признаков или симптомов приводящих к любой неблагоприятной опасности для здоровья при вдыхании. Глотание не рекомендуется.

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Компоненты : Данный продукт не опасен, но содержит опасные компоненты.

Название вещества	Содержание	CAS-номер	Номер ЕС	Приложение №	Классификация
Sodiumdioctylsulfosuccinate	5 %	577-11-7	209-406-4	-----	Xi; R38-41
Ammonia solution	1.5 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C; R34 N; R50

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи
- Вдыхание : Обеспечьте свежий воздух для дыхания.
- Контакт с кожей : Промойте кожу мягким мылом и водой.
- Контакт с глазами : Немедленно прополощите большим количеством воды.
- Глотание : Обратитесь за медицинской консультацией (если есть возможность, покажите этикетку).

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Огнетушительные средства : Можно использоваться все гасящие средства пожаротушения.
Специальные процедуры : Используйте водные брызги или туман для охлаждения подвергшихся воздействию контейнеров.

6 МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

Индивидуальные меры предосторожности : Используйте рекомендованное защитное оборудование персонала.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 2 / 4	1
		Номер пересмотренного выпуска	
		Дата : 4 / 6 / 2010	
		Заменено : 0 / 0 / 0	
Wisko Coatings W3904		W3904	

6 МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ (продолжение)

Предосторожности, связанные с окружающей средой : Уведомите ответственные органы в случае, если продукт попадает в водосточные трубы или коммунальные воды.

Методы очистки : Смешайте/разбавьте остаток водой.
Остатки чистящих средств, содержащие этот материал, могут быть классифицированы как опасные отходы.
Уберите и восстанавливайте большие капли смешиванием с инертными гранулированными твердыми веществами.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Общие : Обращайтесь в соответствии с правилами производственной гигиены и требованиям безопасности труда.

Меры предосторожности при обращении и хранении : Во время использования ни есть и не пить.

Хранение : Держать вдали от тепла.
Храните в оригинальных контейнерах.
Храните от замораживания.

Обращение : Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Индивидуальная защита

- Защита дыхания : Если в нормальных условиях применить адекватную вентиляцию не требуется использование никаких специальных респираторов.
- Защита рук : Используйте неопреновые перчатки.
- Защита кожи : При нормальных условиях использования не требуется никакое специальное оборудование защиты одежды/кожи.
- Защита глаз : Хотя не отмечено никаких специфических раздражений глаз, при работе с этим материалом используйте средства для защиты глаз.
- Глотание : Во время использования, не употребляйте пищу, не пейте и не курите.

Производственная гигиена : Обеспечьте местный отвод или общую вентиляцию комнаты.

Предел воздействия на рабочем месте : Ammonia solution : TLV(c) -TWA [ppm] : 25 (Ammonia, anhydrous)
Ammonia solution : TLV(c) -STEL [ppm] : 35 (Ammonia, anhydrous)

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °C : Эмульсия.

Цвет : Белый

Запах : Средний.

Уровень pH : 8.0 - 9.5

Точка кипения [°C] : ca. 95°C

Плотность : 1.04

Давление насыщенного пара [20°C] : Нет доступных данных.

Вязкость : 20-90 secs DIN4 @20°C

Растворимость в воде : Полностью.

Точка возгорания [°C] : > 100°C

Пределы взрывания - низший [%] : Нет доступных данных.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 3 / 4
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 4 / 6 / 2010
		Заменено : 0 / 0 / 0
Wisko Coatings W3904		W3904

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

Пределы взрывания - высший [%] : Нет доступных данных.

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Опасные продукты распада : Нет доступных данных.
Опасные свойства : Никакие в нормальных условиях.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Информация о токсичности : Нет доступных данных.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Информация об экологическом воздействии : Нет доступных данных.

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Общие : Отстраните безопасным способом в соответствии с местными/национальными предписаниями
Избегайте попадания в окружающую среду.
Номер производственных отходов : 08 04 10
Специальные меры предосторожности : 15 01 06

14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Общая информация : Не классифицированный.

15

Символ(ы) : Никакие
Виды риска R : Никакие
Виды риска S : Никакие
Определение продукта : Водная плотная дисперсия.

16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список соответствующих видов риска (заголовок 3) : R34 - Вызывает ожоги.
R38 - Раздражает кожу.
R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
R50 - Очень токсичен по отношению к водным организмам.
Список соответствующих символов (заголовок 3) : Коррозийный, Щелочь C :
Опасен для окружающей среды N :
Xi : Раздражитель
Дата печати : 4 / 6 / 2010
Дальнейшая информация : Никакие

Содержание и формат ЛДБ соответствует Директиве Комиссии ЕС 2001/58/ЕС.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 4 / 4	1
		Номер пересмотренного выпуска	
		Дата : 4 / 6 / 2010	
		Заменено : 0 / 0 / 0	
Wisko Coatings W3904		W3904	

ОТКАЗ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ Информация в данном документе предоставлена без каких-либо гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, касательно его правильности. Условия или методы обращения, хранения или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут также быть вне пределов наших знаний. По этой и другим причинам мы не берем на себя ответственность и непосредственно отказываемся от ответственности за потерю, ущерб или расходы, возникшие или каким-либо способом связанные с обращением, хранением или утилизацией данного продукта.

Окончание документа