



ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страница : 1 / 4

Номер пересмотренного выпуска 1

Дата : 18 / 5 / 2010

Заменено : 0 / 0 / 0

WISKO COATINGS W1120**W1120****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 W1120
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
Alkylsulphosuccinates - anionics	5 %	-----	-----	-----	Xi; R38-41
Propan-2-ol	1 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36
Ammonia solution	1 %	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.

WISKO COATINGS W1120

W1120

6 МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

- Индивидуальные меры предосторожности** : Используйте рекомендованное защитное оборудование персонала.
- 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 неопределенные 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.

WISKO COATINGS W1120

W1120

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

Точка возгорания [°C] : > 100°C
 Пределы взрывания - низший [%] : Нет доступных данных.
 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) : R11 - Сильно горюч.
 R34 - Вызывает ожоги.
 R36 - Раздражает глаза.
 R38 - Раздражает кожу.
 R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
 R50 - Очень токсичен по отношению к водным организмам.
 R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Список соответствующих символов (заголовок 3) : Коррозийный, ЩелочьC :
 ЛегковоспламеняющиесяF :
 Опасен для окружающей средыN :

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 4 / 4
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 18 / 5 / 2010
		Заменено : 0 / 0 / 0
WISKO COATINGS W1120		W1120

1

16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

	Xi : Раздражитель
Дата печати	: 18 / 5 / 2010
Дальнейшая информация	: Никакие

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

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