

Pro-Fit Restyle

Издание: 3.0
Дата пересмотра: 02/02/2015
Страница: 1/4

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Тип хим. препарата : Смеси
Фирменное название : Pro-Fit Restyle
Код продукта : CZ002 CLP

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Польза вещества/подготовка : Аппретирующий состав.

1.2.2. Нежелательные виды применения

Не использует высказался против

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Cole & Wilson
Afrikalaan 182
9000 GENT - België
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44
info@coleandwilson.com - www.coleandwilson.com

1.4. Аварийный номер телефона

Государственное учреждение "Информационно-консультативный токсикологический центр", Минздравсоцразвития России Moscow
Tel/Fax: 7 (095) 921 68 85

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

2.1.1. Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

2.1.2. Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

Не классифицируется

2.1.3. Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

2.2.1. Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности

Вещество отвечает критериям PBT (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) согласно регламенту (ЕС) n°. 1907/2006, приложение XIII :

Неприменимо

P : нет

B : нет

T : нет

Вещество отвечает критериям vPvB (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный) согласно регламенту (ЕС) n°. 1907/2006, приложение XIII :

vP : нет

vB : нет

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Эта смесь не содержит веществ, которые должны быть упомянуты, в соответствии с критериями, указанными в разделе 3.2 Приложения II REACH

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее : В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.
Первая помощь после контакта с кожей : Снять всю загрязненную одежду или обувь. Промыть кожу водой/принять душ.
Первая помощь после контакта с глазами : Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. Обратиться к врачу, если раздражение не проходит.

Заглатывание : Прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Акутовое вдыхание влияний : Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

Акутовая кожа влияний : По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

Акутовые глаза влияний : По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

Трасса акутовых влияний устно : Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : В случае пожара в непосредственной близости могут быть использованы любые средства пожаротушения.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Нет дополнительной информации

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное оборудование для пожарников : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

6.1.2. Для аварийных бригад

Нет дополнительной информации

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не загрязнять подземные и поверхностные воды.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Развести в большом количестве воды.

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

При работе избегать контакта с кожей и глазами. Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество. Не требует специальных технических мер защиты.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Хранить закрытым в сухом прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Нет дополнительной информации

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Предохранение от руки : Надеть защитные перчатки в случае частого соприкосновения продукта с руками. Перчатки из ПВХ для работы с агрессивными химикатами (соответствующие европейскому стандарту EN 374 или аналогичные).

Предохранение от глаза : защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Защитное оборудование : Не требуется никаких специальных средств защиты.

Дыхательное предохранение : Обычно не требуется никаких личных средств защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое положение : Жидкость

Физическое состояние / форма : Жидкость.

Цвет	: белый.
Запах	: душистый.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: 3.0 ± 0.5 (1%)
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Кипя пункт/ Кипя ряд	: Неклассифицировано
Горячая точка	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 1100 ± 25 kg/m ³ (20°C)
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Вязкость	: 15 ± 5 mPa.s (20° C)

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая стабильность

Не разлагается при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Недопустимые условия

Нет дополнительной информации

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Нет дополнительной информации

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие данных о каком-либо неблагоприятном воздействии на работу очистных сооружений при нормальных условиях эксплуатации и при соблюдении рекомендаций.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет дополнительной информации

12.4. Подвижность в почве

Нет дополнительной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Нет дополнительной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Экология - отходы

: Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний (ADR, RID, IMDG, IATA).

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH $\geq 0,1\%$ / SCL

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Аллергенные запахи $> 0,01\%$:

HEXYL CINNAMAL

Нормы, касающиеся моющих средств : Labelling of contents:

Компонент	%
оптические отбеливатели	
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	
Parfum	
HEXYL CINNAMAL	

15.1.2. Национальные предписания

Нет дополнительной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeyns не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕДАКЦИИ : 14/10/2014

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ГЛАВА (ГЛАВЫ) № : 1,2,3,15