



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 1

Дата составления: 19/06/2015

Дата выпуска новой редакции: 03/02/2016

Номер редакции: 7

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: HYLOMAR JOINTING COMPOUND

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700

Факс: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

т. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Carc. 2: H351; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 2: H371; STOT RE 2: H373

Неблагоприятные воздействия: Вредно при проглатывании Предположительно вызывает рак (ыыы0ььнеуубзе=<изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>ььжймфет=(Я)?ЕШРЯТПХФЕЯ.+эээ) Вызывает раздражение кожи Вызывает серьезное раздражение глаз Может наносить вред органам (ыыы0ььнеуубзе=<или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны>ььжймфет=(Я)?ПТЗБОЯ.+эээ) в результате длительного или многократного воздействия (ыыы1ььнеуубзе=<изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>ььжймфет=(Я)?ЕШРЯТПХФЕЯ.+эээ)

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 2

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H302: Вредно при проглатывании
H351: Предположительно вызывает рак
H315: Вызывает раздражение кожи
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз
H373: Может наносить вред органам ((легкие)) в результате длительного или многократного воздействия ((вдыхание (паров)))

Знаки опасности: GHS08: Опасность для здоровья
GHS07: Восклицательный знак



Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P201: Перед использованием получить специальные инструкции
P202: Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности
P260: Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей
P264: Тщательно вымыть руки, предплечья и лицо после работы
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц
P301+P312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту при плохом самочувствии
P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды
P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза
P308+P313: ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу
P330: Прополоскать рот
P332+P313: В случае раздражения кожи: обратиться к врачу
P337+P313: Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу
P362: Снять загрязненную одежду
P405: Хранить под замком
P501: Удалить содержимое-контейнер в специальные места для сбора вредных или специальных отходов

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 3

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

DICHLOROMETHANE - REACH №. 01-2119480404-41

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
200-838-9	75-09-2	-	Carc. 2: H351	30-50%

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Может наблюдаться сонливость или спутанность сознания.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Данные отсутствуют.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала. Спиртостойкая пена. Сухие порошковые химикаты. Углекислый газ.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 4

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: При очистке не используйте оборудование, которое может вызвать образование искр. Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните вдали от прямого солнечного света.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

DICHLOROMETHANE

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
RU	100 mg/m ³	-	-	-

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: Фильтр газов и паров, тип А: пары органических веществ (по стандарту EО141).

Защита рук: Защитные перчатки. Перчатки из ПВА.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 5

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Паста

Цвет: Синий

Запах: Характерный запах

Скорость испарения: Быстрый

Окислители: Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Нерастворим

Вязкость: Вязкий

Температура кипения: 40

Температура плавления: Данные отсутствуют.

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют.

верхний: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: -

Козф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

Темп. самовоспламенения: 600

Давление паров: 355mmHg @ 20°C

Относительная плотность: 1.32

Значение pH: Данные отсутствуют.

VOC g/l: Данные отсутствуют.

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: Данные отсутствуют.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Прямой солнечный свет.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные восстановители.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ. При горении выделяет токсичные газы хлороводород / фосген.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 6

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

DICHLOROMETHANE

ORL	MUS	LD50	4770	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5350	mg/kg
SCU	MUS	LD50	6460	mg/kg

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Острая токсичность (ас. тох. 4)	ING	Опасен: расчетное значение
Разъедающее и раздражающее действие на кожу	DRM	Опасен: расчетное значение
Серьезное поражение или раздражение глаз	OPT	Опасен: расчетное значение
Канцерогенность	--	Опасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целевого органа-однократное воздействие	-	Опасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

Вдыхание: Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Может наблюдаться сонливость или спутанность сознания.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

DICHLOROMETHANE

DAPHNIA	96H LC50	109	mg/l
FISH	96H LC50	193	mg/l

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Плохо подвергается биологическому разложению.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 7

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Летучий. Нерастворим в воде. Быстро поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

Идент. код отходов: 16 03 05

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опасных и токсичных отходов.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: UN2810

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
(Dichloromethane)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 6.1

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа: III

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Раздел 15: Инструктивная информация

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

HYLOMAR JOINTING COMPOUND

Страница: 8

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

Фразы в разделе 2 / 3: H302: Вредно при проглатывании

H315: Вызывает раздражение кожи

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз

H351: Предположительно вызывает рак (ыыы0ььнеубзе=<изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>ььжймфет=(Я)?ЕШРЯТПХФЕЯ.+эээ)

H373: Может наносить вред органам (ыыы0ььнеубзе=<или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны>ььжймфет=(Я)?ПТЗБОЯ.+эээ)
в результате длительного или многократного воздействия

(ыыы1ььнеубзе=<изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>ььжймфет=(Я)?ЕШРЯТПХФЕЯ.+эээ)

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.