



**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](mailto: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 беспокойности: 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 No. 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 <sup>3</sup>	-	-	-

**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 ЕО141).

**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.