

V-CUT H32

Страница: 1

Дата составления: 28/07/2016

Номер редакции: 1

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: V-CUT H32

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

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

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

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

2.2. Элементы маркировки

Элементы маркировки: Данный продукт не имеет элементов маркировки.

2.3. Другие виды риска:

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

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

V-CUT H32

Страница: 2

MINERAL OIL (NOTE L - LESS THAN 3% DMSO EXTRACT)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
265-090-8	64741-88-4	Вещество с ориентировочным безр -зсным		>90%
		уровнем воздействия, установленным		
		Европейским сообществом.		

ALKYLPHENOL

204-884-0	128-39-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Acute 1:	<1%
			H400; Aquatic Chronic 1: H410	

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.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной

безопасности.

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

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

Вдыхание: Могут наблюдаться кашель и воспаление горла.

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. Используйте средства

тушения в соответствии с характером пожара.

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.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

V-CUT H32

Страница: 3

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

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: 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 8 ПБ. См. в разделе 13 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

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

7.3. Специальное конечное назначение

ециальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

и воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита рук: Защитные перчатки.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Для окружающей среды: Никаких особых требований не имеется.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Желто-коричневый

Запах: Характерный запах

Окислители: Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Растворим

Скорость испарения: Незначительный

V-CUT H32

Страница: 4

Вязкость: Маслянистый

Кинематическая вязкост): 32

Метод определения вязкости: Кинематическая вязкость в 10-6 м2/с при 40С (стандарт ISO 3104/3105)

Температура кипения: Íaïðèìaííèìî. Температура плавления: Неприменимо.

Пределы воспламеняемости: Неприменимо. верхний: Неприменимо.

Температура вспышки: > 100 Коэф. разделения (окт./вода): Неприменимо.

Темп. самовоспламенения: > 200 Давление паров: Неприменимо.

Относительная плотность: 0.9 Значение рИ: Неприменимо.

VOC q/I: Неприменимо.

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: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

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.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Факторы риска для вещества, вероятность которых исключена:

Опасность	Путь поступления	Основание
Острая токсичность (ac. tox. 4)	-	Безопасен: расчетное значение
Острая токсичность (ac. tox. 3)	-	Безопасен: расчетное значение
Острая токсичность (ac. tox. 2)	-	Безопасен: расчетное значение
Острая токсичность (ac. tox. 1)	-	Безопасен: расчетное значение

V-CUT H32

Страница: 5

Разъедающее и раздражающее действие на кожу	-	Безопасен: расчетное значение
Серьезное поражение или раздражеглаз	ние -	Безопасен: расчетное значение
Сенсибилизация дыхательной систег и кожи	и ы -	Безопасен: расчетное значение
Мутагенность клеток микроорганизмо)в -	Безопасен: расчетное значение
Канцерогенность	•	Безопасен: расчетное значение
Репродуктивная токсичность	-	Безопасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целево органа-однократное воздействие	го -	Безопасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целево органа-повторное воздействие	го -	Безопасен: расчетное значение
Опасность попадания в дыхательны с вдыхаемым воздухом	е пути -	Безопасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

Вдыхание: Могут наблюдаться кашель и воспаление горла.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Плохо подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Пот. биоаккумулирования: Возможность биоаккумулирования отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Нелетучий. Медленно поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ и vPvB

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

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

V-CUT H32

Страница: 6

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании,

специализирующейся на утилизации отходов.

Идент. код отходов: 13 01 10

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опась

токсичных отходов.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и

национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

Раздел 15: Инструктивная информация

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: Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н400: Весьма токсично для водных организмов.

Н410: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтом

рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с

вышеупомянутым продуктом.