

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Rhepanol-Grundierung sk-L

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Связующее вещество

Нежелательные виды применения

Использовать только для предусмотренной цели.

Продукт предназначен для профессионального использования.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG	
Улица:	Eisenbahnstraße 6-8	
Город:	D-68199 Mannheim	
Телефон:	+49 (621) 8504100	Телефакс: +49 (621) 8504200
Электронная почта:	kundenservice@fdt.de	
Контактное лицо:	Marco Anderer	Телефон: +49 (621) 8504563
Электронная почта:	marco.anderer@fdt.de	
Интернет:	http://www.fdt.de	
Ответственный Департамент:	Arbeitssicherheit und Umweltschutz	

1.4. Аварийный номер телефона:

Центр управления яд (Mainz, Германия)
+49 (0)6131-19240 (24h - de, en)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 2

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

н-бутилацетат

Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 2 из 11

Указание на опасность

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P210	Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.
P241	Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование.
P261	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

2.3. Другие опасности

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как РВТ (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
123-86-4	н-бутилацетат			25-<50%
	204-658-1	607-025-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
64742-49-0	Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая			10-<20%
	265-151-9	649-328-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
90622-57-4	Изомерные алканы (C9-12)			2,5-<10 %
	292-459-0			
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Содержание бензола <0,1% - нафта (нефть): Директива ЕС СГС, приложение VI, таблица 3.2: Карциногенность кат. 2, Мутагенность кат. 2, опасны для здоровья, примечание P: классифицирование как карциногенное или оказывающее мутагенное влияние на половые клетки необязательно, если может быть доказано, что вещество содержит менее 0,1 % бензола по массе (Регистрационный номер EINECS 200-753-7).

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 3 из 11

Общие рекомендации

При возникающих и продолжительных жалобах обратиться к врачу.
Пострадавших вынести из опасной зоны и уложить. Никогда ничего не вливать через рот человеку, находящемуся без сознания. Специальные меры первой помощи не требуются. Человека, лежащего на спине, которого тошнит, переместить в стабильное положение на боку.

При вдыхании

Обеспечить свежий воздух в достаточном количестве. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.
Если дыхание нерегулярное или наступила остановка дыхания, проводить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

При контакте с кожей немедленно смыть с помощью большого количества воды и мыла. Сменить загрязненную одежду. Немедленно обратиться к врачу.

При контакте с глазами

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. По возможности снять имеющиеся контактные линзы. Промыть водой. При длительном раздражении глаз: обратиться за консультацией к врачу/обратиться за медицинской помощью.

При попадании в желудок

Прополоскать рот, жидкость вновь сплюнуть. НЕ вызывать рвоту. Дать выпить большое количество воды небольшими глотками (эффект разбавления). Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

После контакта с кожей: Покраснение и раздражение.
Может причинить вред органам при длительной или повторной экспозиции.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂). Песок. Сухой порошок для тушения. Водная распыляющая струя. Сильный пожар тушить с помощью распыленной струей воды или спиртоустойчивой пеной.

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При термическом разложении возможно образование вредных для здоровья газов и паров.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Меры по огнетушению применять в зависимости от окружающей обстановки. Носить изолирующий противогаз и костюм химической защиты.

Дополнительная рекомендация

Не давать попадать в канализацию или водные источники.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Позаботиться о достаточной вентиляции. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.
Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать персональные средства защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не давать попадать в канализацию или водные источники.
При выходе газов или при проникновении в водные источники, грунт или канализацию проинформировать компетентное ведомство.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 4 из 11

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с помощью материала, связывающего жидкости (песок, кизельгур, связующие кислоты вещества, универсальные связующие вещества). С собранным материалом обращаться в соответствии с разделом Утилизация. Позаботиться о достаточной вентиляции.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасное обращение: смотри раздел 7
Меры предосторожности для людей: смотри раздел 8.
Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Позаботиться о достаточной приточной вентиляции и точечной вытяжной вентиляции в критических точках. Емкости открывать осторожно и осторожно с ними обращаться.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против образования электростатических зарядов.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной ёмкости. Держать емкости не закрытыми и хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
123-86-4	Бутилацетат		50	(среднесменная)
			200	(максимальная)

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Сменить контаминированную одежду. Перед перерывами и в конце работы мыть руки. При выполнении работы не принимать пищу и напитки. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При контакте с кожей смыть продукт водой и мылом или подходящим чистящим средством.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые очки с боковой защитой. (DIN EN 166)

Защита рук

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Носить подходящие перчатки. При обращении с химическими рабочими веществами разрешается носить только защитные перчатки для химикатов с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Защитные перчатки для химикатов следует выбирать в исполнении в зависимости от концентрации и количества опасных веществ с учетом специфики рабочего места.

Подходящий материал: FKM (фторкаучук).

Защита кожи

Защитная одежда: руки и ноги должны быть закрыты полностью.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 5 из 11

Защита дыхательных путей

При кратковременной или незначительной нагрузке использовать фильтрующий дыхательный аппарат; при интенсивной или же длительной экспозиции - изолирующий противогаз.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	жидкий	
Цвет:	в соответствии с названием продукта	
Запах:	характеристический	
		Стандарт на метод испытания
pH:	не определено	
Изменения состояния		
Точка плавления:	не определено	
Начальная точка кипения и интервал кипения:	78 °C	
Точка вспышки:	-9 °C	
Горючесть		
газа:	не определено	
Взрывоопасные свойства		
Продукт является невзрывоопасным, но возможно образование взрывоопасных паро-воздушных смесей.		
Нижний предел экспозиции:	0,6 объем. %	
Верхний предел экспозиции:	7,7 объем. %	
Температура воспламенения:	200 °C	
Температура самовозгорания		
газа:	не определено	
Температура разложения:	не определено	
Окисляющие свойства		
не определено		
Давление пара: (при 20 °C)	61 hPa	
Плотность (при 20 °C):	0,9 g/cm ³	ISO 2811
Растворимость в воде:	нерастворимый	
Коэффициент распределения:	не определено	
Вязкость, динамическая: (при 20 °C)	550 mPa·s	ISO 2555
Вязкость, кинематическая:	не определено	
Плотность пара:	не определено	
Содержание растворителя:	59,0 %	

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

Более подробных данных не имеется.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 6 из 11

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Опасная реактивность при нормальных условиях окружающей среды отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт при нормальных условиях окружающей среды стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Информации не имеется.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Информации не имеется.

10.6. Опасные продукты разложения

Пиролизаты, токсичные . Хлористые соединения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название	Доза		Виды	Источник
	Путь воздействия вредных веществ				
123-86-4	н-бутилацетат				
	оральный	LD50	13100 mg/kg	Крыса	
	кожный	LD50	>17600 mg/kg	Кролик	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>21 mg/l	Крыса	
64742-49-0	Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая				
	оральный	LD50	>5840 mg/kg	Крыса	OECD 401
	кожный	LD50	>2920 mg/kg	Кролик	OECD 402
90622-57-4	Изомерные алканы (C9-12)				
	оральный	LD50	>5000 mg/kg	Крыса	OECD 401
	кожный	LD50	>5000 mg/kg	Кролик	OECD 402
	ингаляционный испарение	LC50	>5000 mg/l	Крыса	OECD 403

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсibiliзирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызвать сонливость и головокружение. (н-бутилацетат), (Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 7 из 11

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Опасно для водных организмов, с долгосрочными последствиями.

n-бутилацетат (CAS-Номер 123-86-4):

EC10: 959 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50:(18h) 959 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50:(24h) 72,8 mg/l (Daphnia magna)

EC50:(72h) 674 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

LC50:(96h) 62 mg/l (Leuciscus idus (золотой язь))

CAS-Номер	название			[h] [d]	Виды	Источник
64742-49-0	Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая					
	Острая токсичность для рыб	LC50	11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 203
90622-57-4	Изомерные алканы (C9-12)					
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Водорослевая токсичность	NOEC	1000 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Crustacea токсичность	NOEC	0,011 mg/l	21 d	Daphnia magna	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как РВТ (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с ведомственными предписаниями.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 8 из 11

При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с ЕАКВ для индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненную и полностью опорожненную упаковку можно сдавать на утилизацию. С загрязненной упаковкой обращаться как с самим веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:	UN 1133
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Adhesives
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	3



Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	640D
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	33
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:	UN 1133
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Adhesives
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	3



Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	640D
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E2

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:	UN 1133
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Adhesives
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 9 из 11

14.4. Упаковочная группа: II
Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: -
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E2
EmS: F-E, S-D

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 1133
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: Adhesives
14.3. Категория опасности при транспортировке: 3
14.4. Упаковочная группа: II
Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3
Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 1 L
Passenger LQ: Y341
Освобожденные количества: E2
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 353
Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 364
Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Внимание: Воспламеняющиеся жидкости

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Технический регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, которые ведут к разрушению озонового слоя : не применимо
Технический регламент (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах : не применимо
Предписание (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: не применимо
Предписание (ЕС) № 689/2008 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химикатов: В данной смеси не содержатся химикаты, подпадающие под процедуру уведомления об экспорте (приложение I).

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 10 из 11

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которые содержатся в списке кандидатов в соответствии с REACH, статья 59 (технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет
Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которым требуется разрешение в соответствии с REACH, приложение XIV (технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

версия 1,00 - Первое составление - 06.04.2016

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Европейское соглашение по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом
BImSchV: Verordnung zur Durchfuehrung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Предписание по выполнению федерального закона по охране окружающей среды от вредных воздействий
CAS: Chemical Abstracts Service - Химическая реферативная служба
EC: Effektive Konzentration - эффективная концентрация
EG: Europaische Gemeinschaft - Европейское Сообщество
EN: Europaische Norm - европейский стандарт
IATA: International Air Transport Association - Международная ассоциация воздушного транспорта
Код IBC: международный код по строительству и оснащению судов для транспортировки опасных химикатов в виде грузов навалом
ICAO: International Civil Aviation Organization - Международная организация гражданской авиации
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Международный морской кодекс по опасным грузам
CLP: Classification, Labeling, Packaging - классификация, маркировка, упаковка
IUCRID: International Uniform Chemical Information Database - Международная база данных единообразной химической информации
LC: Letale Konzentration - летальная концентрация
LD: Letale Dosis - летальная доза
log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser - коэффициент распределения между октанолом и водой
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Ubereinkommen zur Verhutung der Meeresverschmutzung durch Schiffe - Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development - Организация экономического сотрудничества и развития
PBT: Persistent, biakkumulierbar, toxisch - стойкий, подверженный биоаккумуляции, токсичный
RID: Ordnung fur die internationale Eisenbahnbeforderung gefahrlicher Guter - Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге
TRGS: Technische Regeln fur Gefahrstoffe - технические правила по обращению с опасными веществами
VOC: Volatile Organic Compounds - летучие органические соединения
vPvB: very persistent and very bioaccumulative - очень устойчивый и способный к биологическому накоплению
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefahrdender Stoffe - Административное предписание о водоопасных веществах
WGK: Wassergefahrdungsklasse - Класс опасности загрязнения воды
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Европейский перечень зарегистрированных

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Grundierung sk-L

Дата печати: 11.04.2016

Код продукта: RCSO-FDT-036R

страница 11 из 11

химических веществ

DNEL: Derived No Effect Level - производный безопасный уровень

PNEC: Predicted No Effect Concentration - прогнозируемая безопасная концентрация

TLV: Threshold Limiting Value - величина порогового предела

STOT: Specific Target Organ Toxicity - токсичность вещества для конкретного органа

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUN066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дополнительная информация

В паспорте безопасности описаны необходимые меры обеспечения безопасности в отношении указанного продукта. Приводимое описание не является гарантией определенных свойств и составлено на основании имеющихся на текущий момент данных. Паспорт безопасности составлен на основании данных, полученных от поставщика:

REACHECK Solutions GmbH, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Германия

Тел.: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Факс: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, Электронная почта: eu-sds@reacheck.eu, www.reacheck.eu

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)