

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 1 из 11

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

1.1. Идентификатор продукта

Rhepanol-Kontaktkleber 50

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

Использование вещества/смеси

Клеящие вещества

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

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 2
Указание на опасность:
Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары
Вызывает раздражение кожи.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Нефть (сырая нефть), подвергнута гидрогенизационной очистке, легкая, содержит нафтеновые углеводороды
ацетон

Сигнальное слово: Опасность

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 2 из 11

Пиктограмма:



Указание на опасность

H225	Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары
H315	Вызывает раздражение кожи.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P210	Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.
P260	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
P262	Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P301	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:
P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.
P331	НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту.
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.
P501	Содержимое/емкость сдать в утилизацию в соответствии с национальными предписаниями.

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			
92062-15-2	Нефть (сырая нефть), подвергнута гидрогенизационной очистке, легкая, содержит нафтеновые углеводороды			25-<50 %
	295-529-9	649-341-00-2		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
67-64-1	ацетон			2,5-<10 %
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Текст H- и EUN-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Действует следующее замечание: классификация "нефти (свежей нефти)" в качестве канцерогенного или эмбриомутагенного вещества не является обязательной, когда можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 вес.-% бензола (EINECS № 200-753-7). Если

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 3 из 11

вещество не классифицировано как канцерогенное, то необходимо применять, по меньшей мере, указания по безопасности (102)-260-262-301 + 310-331 (таблица 3.1) или предложения S (2)-23-24-62 (таблица 3.2). Это замечание действует только для определенных комплексных дериватов нефти в части 3 этого предписания.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

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 бок.

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. При раздражении кожи 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/эффекты острого воздействия

После контакта с кожей: Покраснение и раздражение.
Может вызывать сонливость и головокружение.

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 4 из 11

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

Позаботиться о достаточной вентиляции. 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.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать досуха. Провести механический сбор. С собранным материалом обращаться в соответствии с разделом Утилизация. Не смывать водой или водными чистящими средствами.

6.4. Ссылка на другие разделы

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

7.3. Особые конечные области применения

Клеящие вещества

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
67-64-1	Пропан-2-он		200	(среднесменная)
			800	(максимальная)

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Сменить загрязненную 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.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 5 из 11

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.

Защита кожи

Защитная одежда: руки и ноги должны быть закрыты полностью.

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: светло-зеленый
Запах: характеристический

Стандарт на метод испытания

pH: не определено

Изменения состояния

Точка плавления: не определено

Начальная точка кипения и интервал кипения: 56 °C

Точка вспышки: -18 °C

Горючесть

газа: не определено

Взрывоопасные свойства

KA0000000242

Нижний предел экспозиции: 1,2 объем. %

Верхний предел экспозиции: 13,0 объем. %

Температура воспламенения: 260 °C

Температура самовозгорания

газа: не определено

Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

не определено

Давление пара: 247 hPa
(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,88 g/cm³ DIN 53217/2

Растворимость в воде: нерастворимый

Коэффициент распределения: не определено

Вязкость, динамическая: 3000 mPa·s ISO 2555
(при 20 °C)

Вязкость, кинематическая: не определено

Плотность пара: не определено

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 6 из 11

Содержание растворителя:

не определено

9.2. Другие данные

Более подробных данных не имеется.

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

Опасные продукты разложения не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название				Источники
	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	
92062-15-2	Нефть (сырая нефть), подвергнута гидрогенизационной очистке, легкая, содержит нафтеновые углеводороды				
	оральный	LD50	>5000 mg/kg	Крыса	OECD 401
	кожный	LD50	>2000 mg/kg	Кролик	OECD 402
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>20 mg/l	Крыса	OECD 403
67-64-1	ацетон				
	оральный	LD50	5800 mg/kg	Крыса	OECD 401
	кожный	LD50	>15800 mg/kg	Крыса	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	76 mg/l	Крыса	

Раздражение и коррозия

Вызывает раздражение кожи.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Может вызвать сонливость и головокружение. (Нефть (сырая нефть), подвергнута гидрогенизационной очистке, легкая, содержит нафтеновые углеводороды), (ацетон)

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 7 из 11

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

Ядовито для водных организмов, обладает длительным действием.

CAS-Номер	название	Метод	Доза	[h] [d]	Виды	Источник
92062-15-2	Нефть (сырая нефть), подвергнута гидрогенизационной очистке, легкая, содержит нафтеновые углеводороды					
	Острая токсичность для рыб	LC50	12 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	55 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	
67-64-1	ацетон					
	Острая токсичность для рыб	LC50	5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	6100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Водорослевая токсичность	NOEC	4740 mg/l	2 d	Selenastrum capricornutum	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
67-64-1	ацетон	-0,24

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (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.

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 8 из 11

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:	III
Лист опасности:	3



Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	640H
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1
Категория транспортировки:	3
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:	III
Лист опасности:	3



Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	640H
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1

Морская доставка (IMDG)

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 9 из 11



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: Nein

Особо оговоренные условия: 223, 955
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E1
 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: III
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3
 Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 10 L
 Passenger LQ: Y344
 Освобожденные количества: E1
 Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 355
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L
 Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: да



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности не определены.

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 10 из 11

Предписание (EC) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: не применимо
Предписание (EC) № 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).

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): 3 - сильно заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Version 1,00 - Первое составление - 23.05.2014

Version 1,01 - Классификация/маркировка по предписанию (EC) № 1272/2008 (GHS/CLP) и общая переработка - 15.06.2015

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rhepanol-Kontaktkleber 50

Дата печати: 14.08.2015

Код продукта: RCSO-FDT-005R

страница 11 из 11

водоопасных веществах

WGK: Wassergefährdungsklasse - 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 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- и EУH фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
EУH066	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, Mühlstraße 94a, 63741 Aschaffenburg,

Тел.: 06021 - 1 50 86-0, Факс: 06021 - 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.)