



THE SCIENCE OF GLOSS

страница 1 из 17

Дата ревизии: 28.07.2022/Номер редакции:2,02

PDF Дата печати: 28.07.2022

SLIME Reifen Dressing Gel

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

Идентификатор продукта

SLIME Reifen Dressing Gel

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

Использование вещества/смеси

Средства ухода за автомобилями

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Улица: Maybachstrasse 7
Город: D-71686 Remseck
Телефон: +49 (0) 7141 29299 - 0
Электронная почта: sds@schollconcepts.com
Интернет: www.schollconcepts.com

Телефакс: +49 (0) 7141 29299 - 10

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Обработанный продукт содержит биоциды в качестве защитного средства.

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



Указание на опасность

H226

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Дата печати: 28.07.2022

**SLIME Reifen Dressing Gel****Предупреждения**

| | |
|-----------|--|
| P102 | Хранить в недоступном для детей месте. |
| P210 | Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить. |
| P280 | Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица, ушей. |
| P403+P235 | Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. |
| P501 | Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. |

Исключительное этикетирование специальных препаратов

| | |
|--------|---|
| EUN208 | Содержит 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызывать аллергические реакции. |
|--------|---|

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**Смеси****Опасные компоненты**

| Номер CAS | Название | | | Часть |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008) | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | 5 - < 10 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 55965-84-9 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | | | < 0,1 % |
| | 611-341-5 | 613-167-00-5 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071 | | | |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**SLIME Reifen Dressing Gel****SCL, M-фактор и/или ATE**

| Номер CAS | Номер EC | Название | Часть |
|------------|-----------|--|------------|
| | | SCL, M-фактор и/или ATE | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | isopropanol | 5 - < 10 % |
| | | кожный: LD50 = 12800 mg/kg; оральный: LD50 = 5840 mg/kg | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | < 0,1 % |
| | | ингаляционный: ATE = 0,5 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,05 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = >141 mg/kg; оральный: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Обратиться к врачу.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO₂). Струя распыляемой воды. Согласовать



SLIME Reifen Dressing Gel

меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Воспламеняемость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. В случае пожара могут образоваться: Газы/пары, раздражающий.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Удалить источники возгорания. Опасность взрыва. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Вывести людей в безопасное место. Проветрить пораженную зону. Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Удалить источники возгорания.

Оперативные службы

При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Ликвидировать разлив. Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

Для чистки

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

**SLIME Reifen Dressing Gel****РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. максимальная температура процесса: 35°C

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить емкость плотно закрытой. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: окислитель. Пиррофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. Сильная кислота. Сильная щелочь

Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендованная температура хранения: 15-25°C

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Параметры контроля****Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

| № CAS | Наименование вещества | ppm | мг/м3 | Величина ПДК |
|---------|-----------------------|-----|-------|-----------------|
| 67-63-0 | Пропан-2-ол | | 10 | (среднесменная) |
| | | | 50 | (максимальная) |

SLIME Reifen Dressing Gel

Значения DNEL/DMEL

| № CAS | Наименование вещества | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| DNEL тип | Путь вредного воздействия | Воздействия | Значение |
| 67-63-0 | isopropanol | | |
| рабочий DNEL, долговременный | оральный | системный | 26 мг/кг масса тела/день |
| рабочий DNEL, долговременный | кожный | системный | 319 мг/кг масса тела/день |
| потребитель DNEL, долговременный | кожный | системный | 888 мг/кг масса тела/день |
| рабочий DNEL, долговременный | ингаляционный | системный | 89 mg/m ³ |
| потребитель DNEL, долговременный | ингаляционный | системный | 500 mg/m ³ |

Значения PNEC

| № CAS | Наименование вещества | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Отделение | Значение | |
| 67-63-0 | isopropanol | |
| пресная вода | 140,9 mg/kg | |
| морская вода | 140,9 mg/l | |
| осадочное отложение, пресная вода | 552 mg/kg | |
| осадочное отложение, морская вода | 552 mg/kg | |
| почва | 28 mg/kg | |

Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие



SLIME Reifen Dressing Gel

защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Необходимо носить проверенные защитные перчатки.

Рекомендуемые производители перчаток : Rotiprotect Nitril eco, Толщина материала перчаток 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

Термические опасности

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Принять меры против электростатического заряда.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Физическое состояние вещества: | Gel |
| Цвет: | черный |
| Запах: | характерный |

Изменения состояния

| | |
|--|---------------|
| Точка плавления/точка замерзания: | не определено |
| Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения: | 82 °C |
| Точка вспышки: | 26,5 °C |

Горючесть

| | |
|----------------------------|-------------|
| твердый/жидкий: | неприменимо |
| газа: | неприменимо |
| Нижний предел экспозиции: | 2 объем. % |
| Верхний предел экспозиции: | 12 объем. % |
| Температура воспламенения: | 425 °C |

Температура самовозгорания

| | |
|----------------|-------------|
| твердого тела: | неприменимо |
| газа: | неприменимо |

**SLIME Reifen Dressing Gel**

| | |
|--|------------------------------|
| Температура разложения: | не определено |
| pH (при 20 °C): | 8,1 |
| Вязкость, динамическая: (при 20 °C) | 9000-14000 mPa·s |
| Растворимость в воде: | поддающийся полному смешению |
| Растворимость в других растворителях не определено | |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода: | не определено |
| Давление пара: (при 20 °C) | 48 hPa |
| Давление пара: (при 50 °C) | <1000 hPa |
| Плотность (при 20 °C): | 0,95 g/cm ³ |

Другие данные**Информация в отношении классов физической опасности**

Поддержание горения: Самостоятельное горение не поддерживает

Окисляющие свойства
Не окислительный.

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 9,93 %
Содержание твердых веществ: не определено
Скорость испарения: не определено

Дополнительная информация**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****Реакционная способность**

Воспламеняемость.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары

SLIME Reifen Dressing Gel

могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Беречь от солнечных лучей.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Не хранить вместе с: окислитель . Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества .
Сильная кислота. Сильная щелочь.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Отсутствует какая-либо информация.

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

| CAS-Номер | название | | | | |
|------------|---|------------------|--------|----------|----------|
| | Путь воздействия вредных веществ | Доза | Виды | Источник | Метод |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | |
| | оральный | LD50 5840 mg/kg | Крыса | ECHA | OECD 401 |
| | кожный | LD50 12800 mg/kg | Кролик | GESTIS | |
| 55965-84-9 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | | | | |
| | оральный | LD50 66 mg/kg | Крыса | Thor | |
| | кожный | LD50 >141 mg/kg | | Thor | |
| | ингаляционный испарение | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | ингаляционный пыль/туман | ATE 0,05 mg/l | | | |

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Содержит 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения



SLIME Reifen Dressing Gel

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

Последующая информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

SLIME Reifen Dressing Gel

| CAS-Номер | название | | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|---------------------------------------|----------|----------|
| | Водная токсичность | Доза | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 9640 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (толстоголов) | ECHA | OECD 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 9714 mg/l | 48 h | Daphnia magna (большая водяная блоха) | ECHA | OECD 202 |
| 55965-84-9 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 0,22 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Радужная форель) | Thor | OECD 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 0,048 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (большая водяная блоха) | Thor | OECD 202 |
| | Токсичность для рыб | NOEC 0,098 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Радужная форель) | Thor | OECD 210 |
| | Водорослевая токсичность | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Crustacea токсичность | NOEC 0,004 mg/l | 21 d | Daphnia magna (большая водяная блоха) | Thor | OECD 211 |
| | Острая бактериальная токсичность | (EC50 7,92 mg/l) | 3 h | Активный шлам | | OECD 209 |

Стойкость и разлагаемость

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

SLIME Reifen Dressing Gel

| CAS-Номер | название | | | |
|------------|---|----------|----|----------|
| | Метод | Значение | d | Источник |
| | Оценка | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | |
| | EU Method C.5 | 53% | 5 | ECHA |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | |
| 55965-84-9 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | | | |
| | OECD 301 A | >70 % | 28 | Thor |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | |
| | OECD 301 D | >60% | | Thor |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | |

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

| CAS-Номер | название | Log Pow |
|-----------|-------------|---------|
| 67-63-0 | isopropanol | 0,05 |

Биоконцентрационный фактор

| CAS-Номер | название | Биоконцентрационный фактор | Виды | Источник |
|------------|---|----------------------------|------|----------------|
| 55965-84-9 | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | 3,16 | | EPIWIN, S 1177 |

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

**SLIME Reifen Dressing Gel****РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

| | |
|--|--|
| Номер ООН или идентификационный номер: | UN 1993 |
| Надлежащее отгрузочное наименование: | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (isopropanol) |
| Категория опасности при транспортировке: | 3 |
| Упаковочная группа: | III |
| Лист опасности: | 3 |



| | |
|--|---------|
| Классификационный код: | F1 |
| Особо оговоренные условия: | 274 601 |
| Ограниченное количество (LQ): | 5 L |
| Освобожденные количества: | E1 |
| Категория транспортировки: | 3 |
| Риск №: | 30 |
| Код ограничения проезда через туннели: | D/E |

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

| | |
|--|--|
| Номер ООН или идентификационный номер: | UN 1993 |
| Надлежащее отгрузочное наименование: | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (isopropanol) |
| Категория опасности при транспортировке: | 3 |
| Упаковочная группа: | III |

SLIME Reifen Dressing Gel

Лист опасности:

3



Классификационный код:

F1

Особо оговоренные условия:

274 601

Ограниченное количество (LQ):

5 L

Освобожденные количества:

E1

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или

UN 1993

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное
наименование:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)

Категория опасности при
транспортировке:

3

Упаковочная группа:

III

Лист опасности:

3



Особо оговоренные условия:

223, 274, 955

Ограниченное количество (LQ):

5 L

Освобожденные количества:

E1

EmS:

F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или

UN 1993

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное
наименование:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)

Категория опасности при
транспортировке:

3

Упаковочная группа:

III

Лист опасности:

3



Особо оговоренные условия:

A3

Ограниченное количество (LQ)

10 L

(Пассажирский самолет):

**SLIME Reifen Dressing Gel**

| | | |
|--|------|-------|
| 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 |

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

| | |
|------------------------------|-----|
| ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: | Нет |
|------------------------------|-----|

Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 9,94 % (94,428 g/l)

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 9,982 % (94,828 g/l)

Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Дополнительная рекомендация

Следует учесть: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

**SLIME Reifen Dressing Gel****Вещество/Продукт перечислен в следующих национальных реестрах**

| | |
|--------------|-------------|
| EU / Schweiz | да |
| Taiwan | неизвестный |
| New Zealand | да |
| USA | да |
| Canada | да |
| Australia | да |
| Japan | неизвестный |
| China | да |
| Korea | неизвестный |
| Philippines | да |

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 6,7,8,15.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

| Классификация | Процедура классификации |
|--------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | На основе данных испытаний |

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. |
| H301 | Токсично при проглатывании. |
| H310 | Смертельно при контакте с кожей. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |

SLIME Reifen Dressing Gel

| | |
|--------|---|
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H330 | Смертельно при вдыхании. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| EUN071 | Разъедает дыхательные пути |
| EUN208 | Содержит 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызывать аллергические реакции. |

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. При смешивании продукта с другими материалами или при его дополнительной обработке, информация из этого паспорта безопасности, если прямо не указано иное, не может быть перенесена на новый продукт, полученный таким образом

Идентифицированные применения

| Номер | Краткое наименование сценария воздействия вредных веществ | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Технические характеристики |
|-------|--|-----|----|----|------------|-----|----|----|----------------------------|
| 1 | Формула или переупаковка | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Средства ухода за автомобилями, Промышленное применение | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Средства ухода за автомобилями, Промышленные применения | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Средства ухода за автомобилями, Использование потребителем | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Стадия жизненного цикла

SU: Сектор(ы) использования

PC: Категории продукта

PROC: Категории процессов

ERC: Категории высвобождения в окружающую среду

AC: Категории изделий

TF: Технические функции

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

© by SNOL Concepts GmbH