

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 **Изделие №.: 21820** страница 1 из 6

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

поставщике

1.1. Идентификатор продукта

21820 Divinol Bio-KettenцI R

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Смазочное масло

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG

Улица:Schlossstr. 20Город:D-73054 Eislingen

Телефон: +49 (0) 7161 / 802-0 Телефакс: +49 (0) 7161 / 802-290

Электронная почта: info@zeller-gmelin.de

Контактное лицо: Uwe Allmendinger Телефон: +49 (0) 7161 / 802-297

Электронная почта: produktsicherheit@zeller-gmelin.de

Интернет: www.zeller-gmelin.de

Ответственный Департамент: Produktsicherheit / Product Safety **1.4. Аварийный номер** Германия: +49 (0) 7161 / 802-400

телефона: Научно - практический Токсикологический Центр (Москва): +7 (495) 628 16

87

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Другие опасности

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB): непригодный.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Продукт, содержащий эфирное масло.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача. Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять.

При вдыхании

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к глазному врачу.

При попадании в желудок

При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Большое



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 **Изделие №.: 21820** страница 2 из 6

количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). Немедленно вызвать врача. НЕ вызывать рвоты.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена, Сухой порошок для тушения, Двуокись углерода (СО2).

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

Опасные продукты разложения: Окись углерода Двуокись углерода (СО2). Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в почву.

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

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал). С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

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

Использовать средства индивидуальной защиты. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Обеспечить подачу свежего воздуха. Открывать и обращаться с ёмкостью с осторожностью. Условия, которые следует избегать: образование/возникновение аэрозоля.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Предохранять от: Мороз. Защищать от жары. Предохранять от прямого солнечного излучения. Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

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

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Дата ревизии: 29.06.2015



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 **Изделие №.: 21820** страница 3 из 6

Подходящие технические устройства управления

Смотри глава 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Защитные и гигиенические меры

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой.

Защита рук

При работе носить соответствующие защитные перчатки. Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам: DIN EN 374. Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук). Время проникновения (максимальная длительность ношения): > 480 min (Толщина материала перчаток: 0.4 mm). Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала. Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя. Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

Зашита кожи

Защитная одежда.

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется. При образовании брызг или мелкого тумана необходимо носить подходящий, официально разрешенный аппарат для защиты органов дыхания. Пригодный респиратор: Фильтрирующая полумаска (EN 149), например. FFA P / FFP3.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: желтый Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

рН: непригодный

Изменения состояния

Точка плавления: не точный Начальная точка кипения и интервал не точный

кипения:

Температура текучести: <= -27 °C DIN ISO 3016
Точка вспышки: > 250 °C EN ISO 2592

Нижний предел экспозиции: непригодный Верхний предел экспозиции: непригодный Температура воспламенения: не точный Температура разложения: Отсутствует какая-либо информация. Давление пара: не точный

Плотность (при 15 °C): 0,93 g/cm³ DIN 51757

Растворимость в воде: нерастворимый Коэффициент распределения: не точный Вязкость, динамическая: не точный

Вязкость, кинематическая: 70 mm²/s DIN 51562

(при 40 °C)

Показатель текучести для вязких не точный

жидкостей:



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 **Изделие №.: 21820** страница 4 из 6

Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный

9.2. Другие данные

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

10.3. Возможность опасных реакций

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4. Условия, которых следует избегать

Жара.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее 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

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.

Практический опыт

Прочие наблюдения

При соблюдении общих правил охраны труда и промышленной гигиены не существует опасности для здоровья персонала при обращении с этим продуктом.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Сведения не доступны

Номер редакции: 1,5 - Заменяет версию: 1



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 **Изделие №.: 21820** страница 5 из 6

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Отходы и контейнеры требуется удалить особым образом. Утилизация отходов согласно ЕС-директивам 75/442/ЕЭС и 91/689/ЕЭС по отходам и опасным отходам каждый раз в актуальной редакции.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованны. При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

14.3. Категория опасности при Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ NO

СРЕДЫ:

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

наименование: данных транспортных предписаний.

<u>14.3. Категория опасности при</u> Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

транспортировке: данных транспортных предписаний.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле

данных транспортных предписаний.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Сведения не доступны

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

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Divinol Bio-Kettenul R

Дата печати: 19.09.2016 Изделие №.: 21820 страница 6 из 6

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

Национальные предписания

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,7,9,12,13,14,15.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europien relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Ruglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration WEL (UK): Workplace Exposure Limits TWA (EC): Time-Weighted Average STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefдhrdende Stoffe

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. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

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

Дата ревизии: 29.06.2015