

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 1 из 9

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

1.1. Идентификатор продукта

Planta® Cleen

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

Использование вещества/смеси

Моющие и чистящие средства (включая продукты на основе растворителей)

Полимерные препараты и вещества

Средство для поддерживающей чистки полов, без растворителей

Категории процессов [PROC]: 8,10

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

| | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Компания: | BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG | |
| Улица: | Fraunhofer Str. 17 | |
| Город: | D-87700 Memmingen | |
| Телефон: | +49 (0) 8331 930-6 | Телефакс: +49 (0) 8331 930-880 |
| Электронная почта: | labor@buzil.de | |
| Интернет: | www.buzil.com | |

1.4. Аварийный номер телефона:

+49 (0) 8331 / 930-730

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Элементы маркировки

2.3. Другие опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 2 из 9

Опасное содержание веществ

| Номер CAS | название | | | часть |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация СГС | | | |
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | | | 1 - < 5 % |
| | 203-539-1 | 603-064-00-3 | 01-2119457435-35 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | | | |
| 64-17-5 | ethanol, ethyl alcohol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate | | | 1 - < 5 % |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319 | | | |

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.
Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При попадании в желудок

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

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

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

Струя распыляемой воды
спиртоустойчивая пена
Двуокись углерода
Сухой порошок для тушения

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя

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

Опасные продукты сгорания:
Двуокись углерода
Окись углерода.

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 3 из 9

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Дополнительная рекомендация

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

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

Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

Не допускать попадания в почву.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Не смешивать с: другим химикатам.

Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

7.3. Особые конечные области применения

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

8.1. Параметры контроля

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Clean

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 4 из 9

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

| № CAS | Наименование вещества | ppm | мг/м ³ | Величина ПДК |
|---------|-----------------------|-----|-------------------|-----------------|
| 64-17-5 | Этанол | | 1000 | (среднесменная) |
| | | | 2000 | (максимальная) |

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду.

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Защита глаз/лица

Защита глаз: не требуется.

Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с CE-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки.

Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Время проникновения (максимальная длительность ношения) >480 min.

Список подходящих продуктов с подробной информацией о сроке службы предоставляется по запросу.

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

Запах: Духи, ароматические вещества

Стандарт на метод испытания

pH (при 20 °C): 8,2 - 8,8

Изменения состояния

Точка плавления: ca. 0 °C

Начальная точка кипения и интервал кипения: ca. 100 °C

Точка вспышки: непригодный

Горючесть

твердого тела: непригодный

газа: непригодный

Нижний предел экспозиции: не точный

Верхний предел экспозиции: не точный

Температура самовозгорания

твердого тела: непригодный

газа: непригодный

Температура разложения: не точный

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 5 из 9

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

Давление пара: не точный

Плотность (при 25 °C): 1,01 g/cm³

Растворимость в воде: поддающийся полному смешению

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный

Вязкость, динамическая:
(при 25 °C) <10 mPa·s

Плотность пара: не точный

Скорость испарения: не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не точный

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.2. Химическая устойчивость

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

10.3. Возможность опасных реакций

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Clean

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 6 из 9

Острая токсичность

| CAS-Номер | название | | Метод | Доза | Виды | Источник |
|------------|---|--|-------|-------------|-------|----------|
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | | | | | |
| | оральный | | LD50 | >2000 mg/kg | Крыса | ATE |
| | кожный | | LD50 | >2000 mg/kg | Крыса | ATE |
| | ингаляционный аэрозоль | | LC50 | >5 mg/l | Крыса | ATE |
| 64-17-5 | ethanol, ethyl alcohol | | | | | |
| | оральный | | LD50 | >2000 mg/kg | Крыса | ATE |
| | кожный | | LD50 | >2000 mg/kg | Крыса | ATE |
| | ингаляционный испарение | | LC50 | >20 mg/l | Крыса | ATE |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate | | | | | |
| | оральный | | LD50 | 500 mg/kg | Крыса | ATE |
| | кожный | | LD50 | >2000 mg/kg | Крыса | ATE |
| | ингаляционный аэрозоль | | LC50 | >5 mg/l | Крыса | ATE |

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

| CAS-Номер | название | | Метод | Доза | [h] [d] | Виды | Источник |
|------------|---|--|-----------|--------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | | LC50 mg/l | 4600 - 10000 | 96 h | Leuciscus idus (золотой язь) | IUCLID |
| | Острая водорослевая токсичность | | ErC50 | > 1000 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | |
| | Острая Crustacea токсичность | | EC50 | > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna (большая водяная блоха) | IUCLID |
| 64-17-5 | ethanol, ethyl alcohol | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | | LC50 | >1000 mg/l | 96 h | | |
| | Острая водорослевая токсичность | | ErC50 | >100 mg/l | | | |
| | Острая Crustacea токсичность | | EC50 | >1000 mg/l | 48 h | | |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate | | | | | | |
| | Острая водорослевая токсичность | | ErC50 | 19,6 mg/l | 72 h | | ОЭСР 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | | EC50 | 15 mg/l | 48 h | Daphnia magna (большая водяная блоха) | ОЭСР 202 |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Эти поверхностно-активные вещества выполняют условия биологического распада, как это было установлено в предписании (ЕС) Nr. 648/2004 по очистительным средствам.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 7 из 9

| CAS-Номер | название | Метод | Значение | d | Источник |
|------------|---|----------|----------|----|----------|
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | Оценка | | | |
| | | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | |
| 64-17-5 | ethanol, ethyl alcohol | Оценка | | | |
| | | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate | Оценка | | | |
| | | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). | | | | |

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

| CAS-Номер | название | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | -0,437 |

12.4. Мобильность в почве

продукт не был проверен.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

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

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Передача официальным предприятиям, занимающимся утилизацией.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не загрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 8 из 9

14.1. Номер ООН: Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

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

Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах

Национальные предписания

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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%

Технологические классы согласно правилам Европейского химического агентства для запроса информации и оценки безопасности материала, раздел R.12

PROC 1: применение по замкнутой технологии.

PROC 8 (перенос): разведение концентратов, применение очистителей для труб, ручная дозировка стиральных средств для текстильных изделий.

PROC 10 (нанесение валиком или кистью): технология применения без обработки большой площади спреем.

PROC 11 (непромышленное распыление): технология применения с обработкой большой площади спреем (например, под высоким давлением, с помощью пенонагнетателя).

PROC 19 (ручное смешивание с непосредственным контактом): очистка и дезинфекция рук..

Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

| | |
|------|--|
| H225 | Легковоспла-меняющаяся жидкость и пары |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пары |
| H302 | Вреден при проглатывании. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |

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

Паспорт Безопасности Вещества



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Planta® Cleen

Дата печати: 02.09.2015

P315

страница 9 из 9

безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

P315 V04

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