

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 1 из 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

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

покрытие

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	DR. SCHNELL Chemie GmbH	
Улица:	Taunusstraße 19	
Город:	D-80807 München	
Телефон:	+49/89/350608-0	Телефакс: +49/89/350608-47
Электронная почта:	info@dr-schnell.de	
Контактное лицо:	Josef Feuerstein	Телефон: +49/89/350608-46
Электронная почта:	sdb@dr-schnell.de	
Интернет:	www.dr-schnell.de	
Ответственный Департамент:	Labor	

1.4. Аварийный номер телефона:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация: не точный

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС:

Препарат не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС.

2.2. Элементы маркировки**Исключительное этикетирование специальных препаратов**

Спецификация по безопасности имеется по требованию для профессионального пользователя.

Дополнительная рекомендация

Классификация в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP): не точный

Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС): Исключен

2.3. Другие опасности

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси****РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 2 из 8

состоянии или испытывающему судороги.

При вдыхании

Вынести поражённых из зоны опасности. Обеспечить подачу свежего воздуха.
При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.
Загрязнённую одежду быстро снять и утилизировать безопасным способом.
При раздражении кожи посетить доктора.
Неподходящие чистящие средства: Растворитель/Разбавление.

При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.
Немедленно вызвать врача.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.
Водная распыляющая струя. / спиртоустойчивая пена. / Двуокись углерода (CO₂). / Сухой порошок для тушения.

Неподходящие огнегасящие средства

Отсутствует какая-либо информация.

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

Опасные продукты сгорания
Окиси углерода
Оксиды фосфора.
Оксиды азота (NO_x).
Газы/пары, ядовитый.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.
В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.
В случае необходимости Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Загрязнённую воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоёмы. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

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**

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.
Избегать контакта с глазами и кожей.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 3 из 8

В случае необходимости Учитывать опасность поскользнуться

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

При попадании продукт в воду, землю, дренажную системы, необходимо уведомить соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 13, а также раздел 8. Личное защитное снаряжение.

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**

В дополнение к данным, содержащим в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в разделах 8 и 6.1.

Дальнейшие указания

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.

Соблюдать предписания инструкции по применению.

Соблюдать инструкцию по использованию на этикетке.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Не выносить загрязненную одежду с рабочего места

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

Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.

Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.

температура хранения: при комнатной температуре

Предохранять от: мороз.

7.3. Особые конечные области применения

Отсутствует какая-либо информация.

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/м ³	Величина ПДК
111-90-0	2-(2-Этоксизетокси)этанол		5	(максимальная)

8.2. Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 4 из 8

Это возможно посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.
 При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Использовать подходящий дыхательный аппарат.
 Применяется, только если указаны предельные значения экспозиции.

Защитные и гигиенические меры

При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.
 Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.
 Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.
 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места

Защита глаз/лица

Рекомендуется
 Плотно закрытые защитные очки. (EN 166)
 При Опасность брызг

Защита рук

Рекомендуется
 Защитные бутиловые перчатки (EN 374)
 Защитные неопреновые перчатки (EN 374)
 Защитные нитриловые перчатки (EN 374)
 Рекомендуется защитный крем для рук.

Тест не был проведен.
 Рекомендуется химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

Защита кожи

Защитная одежда (например, защитная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами)

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.
 При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Фильтр А (EN 14387), маркировочный цвет коричневый
 Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

Регулирование воздействия на окружающую среду

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	жидкий
Цвет:	белый
Запах:	характерный

Стандарт на метод испытания

pH:	8,5
-----	-----

Изменения состояния

Точка плавления:	не точный
Начальная точка кипения и интервал кипения:	не точный
Точка вспышки:	>100 °C

Горючесть

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 5 из 8

твёрдого тела: не точный

газа: не точный

Взрывоопасные свойства

не точный

Нижний предел экспозиции: не точный

Верхний предел экспозиции: не точный

Температура самовозгорания

твёрдого тела: не точный

газа: не точный

Окисляющие свойства

не точный

Давление пара: не точный

Давление пара: не точный

Плотность: 1 g/cm³

Насыпная плотность: непригодный

Растворимость в воде: поддающийся смешению.

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный

Вязкость, динамическая: не точный

Вязкость, кинематическая: не точный

Содержание растворителя: не точный

9.2. Другие данные

Смешиваемость: не точный

Жирорастворимость (g/l): не точный

Электропроводность: не точный

Поверхностное натяжение: не точный

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Не следует ожидать.

10.2. Химическая устойчивость

Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасных реакций не известно.

10.4. Условия, которых следует избегать

См. также раздел 7.

Отсутствует какая-либо информация.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

См. также раздел 7.

Избегать контакта с сильными щелочами.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными кислотами.

10.6. Опасные продукты разложения

См. также раздел 5.2.

При использовании согласно назначению разложению не подвергается.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 6 из 8

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

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.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

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**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Сведения не доступны

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Сведения не доступны

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответствующей очистки.

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 7 из 8

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:	непригодный
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	непригодный
14.3. Категория опасности при транспортировке:	непригодный
14.4. Упаковочная группа:	непригодный

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:	непригодный
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	непригодный
14.3. Категория опасности при транспортировке:	непригодный
14.4. Упаковочная группа:	непригодный

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:	непригодный
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	непригодный
14.3. Категория опасности при транспортировке:	непригодный

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:	непригодный
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	непригодный
14.3. Категория опасности при транспортировке:	непригодный

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	нет
------------------------------	-----

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указано иное, необходимо соблюдать общие меры по осуществлению безопасной транспортировки.

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

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

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.**

ЕС Международное и национальное законодательство

Дополнительная рекомендация

Классификация и маркировка, см. раздел 2.

Национальные предписания

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

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT

Дата печати: 01.09.2014

Код продукта: 70307

страница 8 из 8

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Пересмотренные разделы: 1

Сокращения и акронимы

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

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.)