

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки: 28.06.2013
Дата печати : 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и предприятия

1.1 Идентификация продукта

Lactokine Fluid PF (31)

1.2 Установленные области применения вещества/смеси и нерекомендованного использования

Области применения

Косметика, средства личной гигиены

Замечание

Продукт предназначен для профессионального использования.

1.3 Контактная информация поставщика, составившего Паспорт безопасности

Поставщик (производитель/импортер/представитель/смежный пользователь /дистрибьютор)

CLR Chemisches Laboratorium
Dr. Kurt Richter GmbH

Улица: Bennigsenstrasse 25

Почтовый индекс/город : D-12159 Berlin

Телефон : +49 30 851026 0

Телефакс : +49 30 851026 85

Электронный адрес: Info@clr-berlin.com

1.4 Экстренная связь

+49 30 851026 0

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с требованиями Директивы 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Данная смесь классифицируется как неопасная согласно Директиве 1999/45/ЕС. Данная смесь классифицируется как неопасная согласно Регулированию (ЕС) 1272/2008 [CLP].

2.2 Знаки опасности

В соответствии с Директивой ЕС 1999/45/ЕС или приложением VI к Директиве 67/548/ЕЕС данный препарат не требует специальной маркировки / знаков опасности.

Указания по риску и безопасности (маркировка согласно 67/548/ЕЕС or 1999/45/ЕС)

Система кодов опасности и их описаний для маркировки опасных химических веществ и материалов

101

Паспорт безопасности предоставляется специалистам/профессионалам по запросу.

2.3 Другая опасность

Нет

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2 Смеси

Описание

Lactokine Fluid PF содержит активированные и стабилизированные сигнальные молекулы, выделенные из молока, которые стимулируют собственную защитную систему кожи.

Опасные ингредиенты

2-PHENOXYETHANOL ; REACH registration No. : 01-2119488943-21 ; EC No : 204-589-7; CAS No. : 122-99-6

Массовая доля : 1 - 5 %

Классификация 67/548/ЕЕС : Xn ; R22 Xi ; R36

Классификация 1272/2008 [CLP] : Острая токсичность 4 ; H302 Раздражитель для глаз 2; H319

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки: 28.06.2013
Дата печати : 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

Дополнительная информация

Все ингредиенты данной смеси зарегистрированы/предварительно зарегистрированы в соответствии с требованиями Регулирования REACH .
Полная расшифровка R-, H- и EUN-фраз: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

В случае вдыхания

Свежий воздух.

В случае попадания на кожу

Вода и мыло.

При попадании в глаза

При попадании в глаза, промыть большим количеством воды приподняв веки в течение достаточно продолжительного времени, затем незамедлительно обратиться к офтальмологу.

В случае проглатывания

Не вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

Нет доступной информации.

4.3 Указания на необходимость получения скорой медицинской помощи и специального лечения

Нет

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Вода. Оксид углерода (CO₂). Пена.

Неподходящие средства пожаротушения

Нет

5.2 Особые риски, связанные веществом или смесью

Опасные продукты распада

Сам по себе продукт не горит.

5.3 Рекомендации для пожарных

Не вдыхать газы, выделяемые в процессе горения и после взрыва.

5.4 Дополнительная информация

Не допускать попадания загрязненной воды, использовавшейся для тушения пожара в канализацию и водоток.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры личной безопасности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Особые меры безопасности не требуются.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в поверхностные воды или канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации утечки и очистки

Абсорбировать с помощью впитывающего материала (например, песок, кизельгур, универсальный связывающий агент)

6.4 Ссылки на другие разделы

Нет

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки : 28.06.2013
Дата печати: 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Нет

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Указания по совместному хранению

Класс хранения: 10

Класс хранения (TRGS 510) : 10

Дополнительная информация об условиях хранения

Бережь от: УФ-излучения/прямого солнечного света. Мороза.

Температура хранения : 15 - 25 °C (59 - 77 °F)

7.3 Специфическое конечное применение

Нет

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля экспозиции / индивидуальная защита

8.1 Контролируемые параметры

Значения предельно допустимой концентрации

2-PHENOXYETHANOL ; CAS No. : 122-99-6

Тип предельного значения (страна происхождения) : TRGS 900 (D)

Предельное значение : 20 ppm / 110 мг/м³

Пик ограничения : 2(I)

Примечание : H, Y

Версия : 01.09.2012

DNEL/DMEL и PNEC значения

Значения установленного безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL)

Нет предельно допустимых значений.

Значения прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

Нет предельно допустимых значений.

Средства индивидуальной защиты



Защита глаз / лица

Надлежащая защита глаз

Защитные очки с боковыми щитками

Защита кожи

Защита рук

Тип защитных перчаток : одноразовые перчатки.

Подходящий материал: PE (полиэтилен) NR (натуральный каучук, латекс) NBR (нитилкаучук).

Толщина материала : > 0.1 мм

Защита органов дыхания

При обычном использовании защита органов дыхания не требуется.

Общие меры охраны здоровья и безопасности

Во время работы с продуктом не употреблять еду, не пить, не курить, не вдыхать. Минимальные превентивные меры безопасности при работе с материалами указаны в нормативе TRGS 500 (Технические правила для опасных веществ).

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки : 28.06.2013
Дата печати: 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Физическая форма : жидкость

Цвет : слегка желтый, светлый

Запах

характерный

Основные данные по безопасности

Физическое состояние :			жидкость
Температура кипения / область кипения:	(1013 hPa)	ca.	100 °C
Температура вспышки :		>	100 °C
Давление пара :	(50 °C)		Нет доступных данных
Плотность :	(20 °C)		1,01 - 1,03 г/см ³
Тест на отслоение растворителя:	(20 °C)		Нет доступных данных
РН значение :			6 - 7
Вязкость:	(20 °C)	ca.	2 мПа.с

9.2 Прочая информация

Нет

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Информация отсутствует.

10.2 Химическая стабильность

Информация отсутствует.

10.3 Возможность опасных реакций

Информация отсутствует.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

Информация отсутствует.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

Информация отсутствует.

10.6 Опасные продукты распада

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Протоколы испытаний относятся к продукту с кодовым названием "LMP", который идентичен Lactokine Fluid PF, но содержит 0,2% метилпарабен в качестве добавки (консервант). Негативное влияние на физиологические параметры безопасности не ожидается в связи с отсутствием в составе этого консервирующего компонента.

Острая токсичность

Острая токсичность пероральная

Параметр :	LD50
Область воздействия :	Перорально
Объект:	Крысы
Эффективная доза :	> 2000 мг/кг
Результат теста:	не токсичный

Раздражающее и разъедающее действие

Первичное раздражающее воздействие на кожу

Паспорт Безопасности Вещества в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки : 28.06.2013
Дата печати: 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

Параметр :	Первичное раздражение кожи
Объект :	Кролики
Результат :	Не раздражает
Метод :	OECD 404
Параметр :	Первичное раздражение кожи
Объект :	Люди
Результат :	Не раздражает
Метод :	Патч-тест (Концентрация 5%)

Раздражение глаз

Параметр :	Раздражение глаз
Объект:	Кролики
Результат :	минимальное раздражение
Метод :	OECD 405

Сенсибилизация

В случае контакта с кожей

Параметр :	Сенсибилизация
Объект :	Морские свинки
Результат :	Не сенсибилизирующий
Метод :	OECD 406

Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивной системы)

Ингредиенты данного препарата не отвечают критериям для классификации как CMR категория 1 или 2 согласно директиве 67/548/ЕЕС. Ингредиенты данной смеси не отвечают критериям для классификации как CMR категория 1A или 1B согласно CLP.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Информация отсутствует.

12.2 Устойчивость и разлагаемость

Биоразлагаемость

Биоразлагаемый.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Данное вещество не отвечает критериям PBT-/vPvB директивы REACH приложение XIII.

12.6 Прочие вредные воздействия

Информация отсутствует.

12.7 Дополнительная экологическая информация

Нет

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Утилизация продукта /упаковки

Варианты обработки отходов

Обозначение отходов / Продукт

Утилизировать отходы в соответствии с действующим законодательством.

Обозначение отходов / Упаковка

Пустая тара может быть переработана.

Паспорт Безопасности Вещества
в соответствии с директивой (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки : 28.06.2013
Дата печати: 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 Идентификационный номер ООН (UN-номер)

Не является опасным в рамках данного транспортного регулирования.

14.2 Соответственное наименование отправки по директивам ООН

Не является опасным в рамках данного транспортного регулирования.

14.3 Класс опасности при транспортировке

Не является опасным в рамках данного транспортного регулирования.

14.4 Группа упаковки

Не является опасным в рамках данного транспортного регулирования.

14.5 Опасность для окружающей среды

Не является опасным в рамках данного транспортного регулирования.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Нет

РАЗДЕЛ 15: Правовое регулирование

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды / нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Национальное правовое регулирование

Класс опасности для воды (WGK)

Класс : nwg (Неопасен для воды) Классификация в соответствии с VwVwS

Дополнительная информация

Вещество/продукт внесен в следующие реестры:

EINECS/ELINCS IECSC

15.2 Оценка химической безопасности

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

16.1 Внесенные изменения

07. Указания по совместному хранению - Класс хранения

16.2 Аббревиатуры и сокращения

Нет

16.3 Основные литературные ссылки и источники данных

Нет

16.4 Классификация смесей и используемый метод оценки в соответствии с Регламентом (EC) № 1207/2008 [CLP]

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Нет

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Специальные правила для дополнительных элементов маркировки ряда смесей.

EUN210

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

16.5 Соответствующие R-, H- и EUN-фразы (Номера и полный текст)

H302

Вредно при проглатывании.

H319

Вызывает серьезное раздражение глаз.

(EN / D)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с директивой (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



Торговое название : Лактокин Флюид ПФ / Lactokine Fluid PF
Дата обработки : 28.06.2013
Дата печати: 10.07.2013

Версия (Редакция) : 3.0.1 (3.0.0)

22 Вредно при проглатывании.
36 Вызывает раздражение глаз.

16.6 Рекомендации по обучению персонала

Нет

16.7 Дополнительная информация

Нет

Приведенная выше информация относится исключительно к требованиям по безопасности продукта и основывается на наших современных знаниях. Информация предназначена, чтобы предоставить основные рекомендации по безопасному обращению с продуктом, описанным в этом паспорте безопасности, хранению, переработке, транспортировке и утилизации продукта. Описанные данные нельзя перенести на другие продукты. В случае смешивания продукта с другими или в случае его обработки, информация данного паспорта безопасности не обязательно будет действительной для нового созданного материала.