

-(RUS)

Страница 1 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Hautpflege-Lotion

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Косметический продукт

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

(RUS)

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (СLР)

Действительны предписания «Распоряжения о косметических продуктах».

2.2 Характеризующие элементы

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)

Отпадает

Действительны предписания «Распоряжения о косметических продуктах».

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).



Страница 2 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вешества

неприменимо 3.2 Смеси

Этоксилированные С16-18 спирты	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	68439-49-6
% содержание	<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Eye Irrit. 2, H319
Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	ATE (орально): 500 mg/kg
токсичности (ООТ))	

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с CГС/CLP) см. в Разделе 16.

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи! Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Не требуется.

Попадание на кожу

Обычно не вызывает раздражения кожи.

Промыть водой.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления). В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная струя воды/пена/СО2/сухое огнегасящее средство

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды



-RUS

Страница 3 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода Оксиды азота

Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях. Нет необходимости принимать особые меры.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализационную систему.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура, древесных опилок) и утилизовать, как описано в пункте 13. Остатки смыть водой.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Избегать попадания в глаза.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Хранить при комнатной температуре.



Страница 4 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007

Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Хранить в сухом месте. 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

RUS Хим. обозначение	Децилолеат		
ПДКрз-8h: 5 mg/m3 A (AGW)	ПДКрз-15і	nin: 4(II) (AGW)	
Процедуры мониторинга:			
БПДК:		Допо	лнительная информация:

Децилолеат											
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие					
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	33,33	mg/kg						
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	1,19	mg/kg						
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	11,9	mg/kg						
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	4,14	mg/m3						
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	33,33	mg/kg						
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	23,5	mg/m3						

🕮 ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: B = цельная кровь, E = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

(ЕС) = Директива 91/322/ЕЭС, 98/24/ЕС, 2000/39/ЕС, 2004/37/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕС, 2019/1831/ЕС или 2024/869/EC.

(13) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи и дыхательных путей (Директива 98/24/EC, 2004/37/EC), (14) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи (Директива 2004/37/ЕС), (15) = Возможно значительное увеличение общей нагрузки на организм за счет кожного воздействия.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления



-(RUS

Страница 5 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Как правило, не требуется.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Как правило, не требуется.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Как правило, не требуется.

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Крем, жидкий. 20°C

Цвет: Белый Запах: Характерный

Температура плавления/температура замерзания: Информация по этому параметру отсутствует.

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения: Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности: Верхний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности: Информация по этому параметру отсутствует. Температура вспышки: Информация по этому параметру отсутствует.



-RUS

Страница 6 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

pH:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров: Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. 4,6-5,2 (100 %, 20°С, слабокислотный) Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Не применяется к жидкостям.

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не ожидается

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Не известны

10.5 Несовместимые материалы

Не известны

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

Hautpflege-Lotion	Hautpflege-Lotion								
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание			
Острая токсичность, при						нет данных			
проглатывании:									
Острая токсичность, при						нет данных			
попадании на кожу:									
Острая токсичность, при						нет данных			
вдыхании:									
Разъедание/раздражение						нет данных			
кожи:									
Серьезное						нет данных			
повреждение/раздражение									
глаз:									
Респираторная или кожная						нет данных			
сенсибилизация:									
Мутагенность половых						нет данных			
органов:									
Канцерогенность:						нет данных			
Репродуктивная токсичность:						нет данных			
Специфическая токсичность						нет данных			
для целевого органа при									
однократном воздействии									
(STOT-SE):									



-(RUS)

Страница 7 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Специфическая токсичность			нет данных
для целевого органа при			
многократном воздействии			
(STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			нет данных
Симптомы:			нет данных

Этоксилированные С16-18 спирты										
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание				
	точка									
Острая токсичность, при	ATE	500	mg/kg							
проглатывании:										

Децилолеат						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Слабо раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно

11.2. Информация о других опасностях

Hautpflege-Lotion	_					
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						применяется к
						смесям.
Другая информация:						Прочая
						информация о
						неблагоприятно
						м воздействии
						на здоровье
						отсутствует.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		_		
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							
12.1. Токсичность для							нет данных
дафний:							
12.1. Токсичность для							нет данных
водорослей:							
12.2. Стойкость и							нет данных
разлагаемость:							



Страница 8 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024 Hautpflege-Lotion

12.3. Потенциал					нет данных
биоаккумуляции:					
12.4. Мобильность в					нет данных
почве:					
12.5. Результат оценки					нет данных
PBT и vPvB:					
12.6. Свойства,					He
разрушающие					применяется к
эндокринную систему:					смесям.
12.7. Другие					О других
неблагоприятные					неблагоприятны
воздействия:					х воздействиях
					на окружающую
					среду сведения
					отсутствуют.
Прочие данные:					Степень
					уменьшения
					содержания
					РОУ
					(органических
					комплексообраз
					ующих .
					веществ) >=
					80%/28d:
					неприменимо
Прочие данные:	AOX		%		Не содержит
ļ · · · · ·					органически
					связанных
					галогенов,
					могущих
					повлиять на
					индекс АОХ в
					сточных водах.

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		•	,	•
12.1. Токсичность для рыб:	LC50		>100	mg/l	Brachydanio rerio	ISO 7346	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50		>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50		>100	mg/l	Scenedesmus subspicatus	88/302/EC	
12.2. Стойкость и разлагаемость:					·		Легко разлагается биологически
Токсичность для бактерий:	EC0		>100	mg/l	Pseudomonas putida	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления Для вещества / материала / остатков



(RUS

Страница 9 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть

классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/EC)

07 06 99

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизовать так же, как и само вещество.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: Не применимо
14.4. Группа упаковки: Не применимо
14.5. Экологические опасности: неприменимо
Тunnel restriction code: Не применимо
Классифицирующий код: Не применимо
Код LQ: Не применимо
Транспортная категория: Не применимо

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 Не применимо

 EmS:
 Не применимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указанно иное, следует соблюдать все общие меры по обеспечению безопасной транспортировки.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.



(RUS

Страница 10 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

0 %

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

8

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

отпадает

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Важная литература и источники данных:

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ЕСНА).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/EЭС, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164, (EC) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)



-(RUS)

Страница 11 из 11

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (EC) 2020/978)

(EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 04.11.2024 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 20.01.2022 / 0006

Вступает в силу с: 04.11.2024

Дата печати PDF-документа: 04.11.2024

Hautpflege-Lotion

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических

веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

н.д. нет данныхн.и. не имеетсян.п. не проверенонапр. напримернепр. неприменимо

IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выпапо.

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.