

Страница 1 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Смазочное вещество

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, Германия Телефон:(+49) 0731-1420-0, Телефакс:(+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:

Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение "Научно - практический Токсикологический Центр", 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3. Экстренная помощь (24 h): +7 (495) 628-16-87

Номер в фирме для экстренного случая:

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

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Характеризующие элементы

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

ЕИН208-Содержит Ди-изооктиламинметил-толитриазол. Может вызвать аллергическую реакцию. EUH210-Карту безопасности/паспорт безопасности можно получить по требованию.

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



RUS

Страница 2 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещество

неприменимо 3.2 Смесь

бензоламин, N-фенил-, продукт реакции с 2,4,4-триметилпентен	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119491299-23-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	270-128-1
CAS	68411-46-1
% содержание	1-2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Aguatic Chronic 3, H412

Для категоризации и маркировки продукта возможен учет загрязняющих веществ, данных испытаний или дополнительной информации.

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/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.

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

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

Попадание на кожу

Обильно промыть водой, незамедлительно снять загрязненную, пропитанную жидкостью одежду, в случае раздражения кожи (покраснения и т.п.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

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. Чувствительные лица:

Возможна аллергическая реакция.

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

не проверено

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Выбрать в соответствии с родом пожара.

Распыленная струя воды/пена/СО2/сухое огнегасящее средство

Запрещенные средства тушения пожаров

Не известны

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:



-(RUS)

Страница 3 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

Окиси углерода Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

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

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

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.

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

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

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

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить при комнатной температуре.

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

Тим. обозначение Двуокись кремния % содержание:



(RUS)

Страница 4 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

ПДКрз-8h: 4 mg/m3 E (двуокись кремния,	ПДКрз-15min:		
аморфная)			
Процедуры мониторинга: -			
БПДК:		Дополнительная инф	ормация: DFG, Y
		(двуокись кремния, аг	иорфная)

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: В = цельная кровь, Е = эритроциты, Р/S = плазма/сыворотка, U = моча, Нb = 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. | Дополнительная информация: ARW = ориентировочно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, 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.

** = При вступлении в силу норматива TRGS 900 (Технические правила для опасных веществ, Германия) в январе 2006 г. предельно допустимое значение концентрации данного вещества отменено и находится в процессе пересмотра.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,051	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0051	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	0,51	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	9320	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	932	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	1860	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	1	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,31	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1,09	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,31	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,62	mg/kg	
найму		системное				
		воздействие				



Страница 5 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002

Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001 Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018 Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g Art.: 3381

Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	4,37	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,184	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0184	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	0,193	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	1000	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	100	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	1667	mg/kg feed	
	орально (корм для					
	животных)					
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	700	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	10	mg/m3	
найму		местное воздействие				

Цинк сульфид						
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	среды Окружающая среда – пресная вода		PNEC	20,6	μg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	6,1	μg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	117,8	mg/kg dry weight	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	56,5	mg/kg dry weight	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	35,5	mg/kg dry weight	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	100	μg/l	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2,5	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	5	mg/m3	

8.2.1 Надлежащие технические средства управления



-RUS

Страница 6 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

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 BS EN 14042.

BS 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:

При опасности попадания в глаза.

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

При необходимости

Защитные перчатки из ПВХ (EN 374)

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

>= 240

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

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



-(RUS)

Страница 7 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Пастообразное, Жидкое

Цвет: Белый Запах: Характерный Порог запаха: Неопределенный Значение рН: Неопределенный Неопределенный Температура плавления/замерзания: Температура начала кипения и интервал кипения: Неопределенный Температура вспышки: неприменимо Скорость испарения: Неопределенный Воспламеняемость (твердое вещество, газ): неприменимо Нижний взрывоопасный предел: Неопределенный Неопределенный

Пижний взрывоопасный предел:

Верхний взрывоопасный предел:

Давление пара(ов):

Плотность пара(ов) (воздух = 1):

Неопределенный

Неопределенный

Неопределенный

1,09 g/ml (20°C) Плотность: Насыпная плотность: неприменимо Растворимость(и): Неопределенный Неопределенный Растворимость в воде: Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный Температура самовоспламенения: Неопределенный Температура разложения: Неопределенный Вязкость: Неопределенный

Взрывоопасные свойства: Продукт невзрывоопасен.

Пожароопасные характеристики:

9.2 Дополнительная информация

Смешиваемость: Неопределенный Жирорастворимость / растворитель: Неопределенный Электропроводность: Неопределенный Поверхностное напряжение: Неопределенный Содержание растворителей: Неопределенный

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

Не известны

10.5 Несовместимые материалы

Не известны

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1 Описание токсикологических последствий

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

Pro-Line injektoren-, Zuena- u	na Gluenkerzentett 20 g	
Art.: 3381		

7 11 11 1 0 0 0 1						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					



Страница 8 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002

Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018 Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g Art.: 3381

Острая токсичность, при проглатывании: Острая токсичность, при попадании на кожу: Острая токсичность, при нет данных вырыхании: Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсиблизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность инет данных нет данных данных погожратном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: Нет данных нет дан			
Острая токсичность, при попадании на кожу: Острая токсичность, при вдыхании: Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-SE): Спасность при аспирации: Нет данных нет дан	Острая токсичность, при		нет данных
попадании на кожу: Острая токсичность, при вдыхании: Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Канцерогенность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Спасность при аспирации: нет данных нет данных	проглатывании:		
Острая токсичность, при вдыхании: Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-SE): Спасность при аспирации: Нет данных нет	Острая токсичность, при		нет данных
вдыхании: Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность Специфическая токсичность Пля целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: Нет данных	попадании на кожу:		
Разъедание/раздражение кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность Репродуктивная токсичность Для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	Острая токсичность, при		нет данных
кожи: Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных			
Серьезное повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Нет данных Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных	Разъедание/раздражение		нет данных
повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных	кожи:		
глаз: Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	Серьезное		нет данных
Респираторная или кожная сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	повреждение/раздражение		
сенсибилизация: Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	глаз:		
Мутагенность половых органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных нет данных	Респираторная или кожная		нет данных
органов: Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных нет данных нет данных нет данных	сенсибилизация:		
Канцерогенность: Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	Мутагенность половых		нет данных
Репродуктивная токсичность: Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	органов:		
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	Канцерогенность:		нет данных
для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации:	Репродуктивная токсичность:		нет данных
однократном воздействии (STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	Специфическая токсичность		нет данных
(STOT-SE): Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	для целевого органа при		
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	однократном воздействии		
для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	(STOT-SE):		
для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных	Специфическая токсичность		нет данных
(STOT-RE): Опасность при аспирации: нет данных			
Опасность при аспирации: нет данных			
	(STOT-RE):		
	Опасность при аспирации:		нет данных
	Симптомы:		нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизирую щее
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Репродуктивная токсичность:				Крыса	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	Негативно

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

	Pro-Line Injektoren-, Zue	Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g												
	Art.: 3381													
	Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание						
	воздействие	точка		ие										
'														



Страница 9 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002

Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001 Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018 Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g Art.: 3381

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:			
12.3. Потенциал			нет данных
биоаккумуляции:			
12.4. Мобильность в			нет данных
почве:			
12.5. Результат оценки			нет данных
PBT и vPvB:			
12.6. Другие			нет данных
неблагоприятные			
воздействия:			

бензоламин, N-фенил-, продукт реакции с 2,4,4-триметилпентен							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	51	mg/l		OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:						OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	1	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		>6			,	
Токсичность для бактерий:	IC50	3h	>100	mg/l		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Токсичность для бактерий:	EC50		>100	mg/l		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)



-RUS

Страница 10 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

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, пригодная установка для сжигания отходов.

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

14.1. Номер ООН:

неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Классифицирующий код:
 неприменимо

 Код LQ:
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Tunnel restriction code:
 неприменимо

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 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. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

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:



(RUS

Страница 11 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

0 %

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

1

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 (указаны в разделах 2 и 3).

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

AC Article Categories

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

ВОЗ Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (СLР)

ЕЭП Европейское экономическое пространство

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) BCF Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2.6-ди-трет-бутил-4-метилфенол)

BOD Biochemical oxygen demand (= Биохимическая потребность в кислороде - БПК)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight

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

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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)

COD Chemical oxygen demand (= Химическая потребность в кислороде - ХПК)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

DOC Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)



RUS

Страница 12 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018

Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g

Art.: 3381

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

веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

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

ERC Environmental Release Categories

Fax. Факс

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

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

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 Intermediate Bulk Container

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

LC смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде

LC50 смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытуемой популяции.

LD медианная смертельная (летальная) доза химического вещества

LD50 медианная смертельная (летальная) доза химического вещества, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытуемой популяции.

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя)

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

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

PC Chemical product category

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PROC Process category

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (EC) № 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)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Температура самоускоряющегося разложения - ТСУР)

SAR Structure Activity Relationship (= Соотношение структура-активность)

SU Sector of use

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

ThOD Theoretical oxygen demand (= Теоретическая потребность в кислороде)

TOC Total organic carbon (= Общий органический углерод)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VbF Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Распоряжение о горючих жидкостях (законодательство Австрии))

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.

За неправ

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



Страница 13 из 13

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 04.09.2018 / 0002

Заменяет редакцию от / версия: 09.09.2015 / 0001

Вступает в силу с: 04.09.2018

Дата печати PDF-документа: 05.09.2018 Pro-Line Injektoren-, Zuend- und Gluehkerzenfett 20 g Art.: 3381 © by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.