

-(RUS

Страница 1 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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

Getriebeoel-Verlust Stop

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

Присадки

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

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)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Aquatic Chronic 3 Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Характеризующие элементы

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



Страница 2 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р273-Избегать попадания в окружающую среду.

Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

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 %).

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

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо 3.2 Смеси

Масло базовое - не специфицированное *	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% содержание	20-40
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	

2-Бутоксиэтанолацетат	Вещество с предельно допустимым уровнем				
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.				
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475112-47-XXXX				
Index	607-038-00-2				
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-933-3				
CAS	112-07-2				
% содержание	10-<20				
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302				
коэффициенты	Acute Tox. 4, H312				
	Acute Tox. 4 H332				

С16-18-(с четным числом атомов, насыщенные и ненасыщенные)-	
алкиламины	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119473797-19-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	627-034-4
CAS	1213789-63-9
% содержание	0,1-<0,25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (желудочно-кишечный тракт, печень,
	иммунная система) (орально)
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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



-(RUS

Страница 3 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Текст Н-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16.

* Содержащееся минеральное масло может быть описано одним или несколькими из приведенных ниже номеров:

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-	Регистрационный номер	Хим. обозначение
IT List-No.	(REACH)	
265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные
265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем
		легкие парафиновые
265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые

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

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

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

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) 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.

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. Продукт оказывает обезжиривающее действие.

Дерматит (воспаление кожи)

Аллергическая реакция

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

CO2

Огнегасящий порошок

Пена

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Углеводороды

Токсичные продукты пиролиза.

Горячий продукт выделяет горючие пары.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.



-(RUS

Страница 4 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

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. Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

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

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) 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 образования масляного тумана.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Избегать попадания в глаза.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

Не носить в карманах брюк пропитавшиеся продуктом тряпочки для очистки.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией 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 в недоступном для посторонних месте.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Не хранить вместе с окислителями.



(RUS)

Страница 5 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Стойкий к воздействию растворителей пол Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Защищать от воздействия солнца и тепла.

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	2-Бутоксиэтанола	2-Бутоксиэтанолацетат							
	,					содержание:10- <20			
ПДКрз-8h: 10 ppm (65 mg/m3) (A	GW), 20 ppm (133	ПДКрз-15min:	2(I) (AGW), 50	ppm (333 mg/m3) (EC)					
mg/m3) (EC)		-							
Процедуры мониторинга:	- [DFG (D) (Loesung	gsmittelgemische	2), DFG (E) (Loesungsm	ittelgemis	sche 6) - 2014			
	- (OSHA 83 (2-Buto)	xyethanol (Butyl (Cellosolve)) - 1990					
БПДК: 150 mg/g Kreatinin (бутоко	сиуксусная кислота (после гидролиза	a), U, b/c)	Дополнительная инфо	рмация:	H, Y, (AGW)			
(BGW)				•					
Rus Хим. обозначение	Туман минеральн	ого маспа				% содержание:			
			4711) 78.4	(1)		л содержание.			
ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (Минеральны	ые масла (нефть),			ьные масла (нефть),					
высокоочищенные, AGW)		высокоочищен	ные, AGW)						
Процедуры мониторинга:	- [Draeger - Oil Mist	1/a (67 33 031)						
БПДК:				Дополнительная инфо	рмация:	DFG, Y			
				(Минеральные масла	(нефть),				
				высокоочищенные, АС	GW)				

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
•	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		иe
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,304	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0304	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	2,03	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,203	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,56	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	90	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,68	mg/kg	
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	27	mg/kg bw/d	
•		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	499	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	краткосрочное,	DNEL	18	mg/kg bw/d	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	166	mg/kg bw/d	
		местное воздействие				



(RUS)

Страница 6 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	4,3	mg/kg bw/d	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	36	mg/kg bw/d	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	67	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	102	mg/kg bw/d	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	133	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	333	mg/m3	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	102	mg/kg bw/d	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	775	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,26	μg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,026	μg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	3,76	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,376	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	10	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	550	μg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	1,6	μg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,04	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,09	mg/kg	
найму		системное				
		воздействие				

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).

[&]quot;= =" = 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, 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;



-RUS

Страница 7 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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.

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

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:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки, маслостойкие (EN ISO 374)

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

>480

Минимальная толщина слоя в мм:

0,4

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 них.

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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.

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Фильтр A P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

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.



-RUS

Страница 8 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

 Физическое состояние:
 Жидкое

 Цвет:
 Синий

 Запах:
 Характерный

Порог запаха: Неопределенный Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения: 200 °C

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Неопределенный Нижний взрывоопасный предел: Неопределенный Верхний взрывоопасный предел: Неопределенный

Температура вспышки: 66 °C

Температура самовоспламенения: Неопределенный Температура разложения: Неопределенный Значение рН: неприменимо 642 mm2/s (40°C) Вязкость: Растворимость в воде: частично, Растворимо Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный Давление пара(ов): Неопределенный 0,92 g/ml (20°C) Плотность: Плотность пара(ов) (воздух = 1): Неопределенный Скорость испарения: Неопределенный

Скорость испарения: Неопределенный Насыпная плотность: Неопределенный Растворимость(и): Неопределенный Вэрывоопасные свойства: Неопределенный Неопределенный

Пожароопасные характеристики: Нет

9.2 Дополнительная информация

 Смешиваемость:
 Неопределенный

 Электропроводность:
 Неопределенный

 Жирорастворимость / растворитель:
 Неопределенный

 Содержание растворителей:
 Неопределенный

 Поверхностное напряжение:
 Неопределенный

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

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.

Сильный нагрев

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными щелочами.

Избегать контакта с сильными кислотами.



Страница 9 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021 Getriebeoel-Verlust Stop

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

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).

Getriebeoel-Verlust Stop Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Enumeno	Openius	Motor voutnoss	Применания
токсичность / воздеиствие	точка	значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	ATE	>5000	mg/kg			рассчитанное значение
Острая токсичность, при попадании на кожу:	ATE	>5000	mg/kg			рассчитанное значение
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>5	mg/l/4h			рассчитанное значение, Аэрозоль
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>20	mg/l/4h			рассчитанное значение, Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:						нет данных
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						нет данных
Респираторная или кожная сенсибилизация:						нет данных
Мутагенность половых органов:						нет данных
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная токсичность:						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						нет данных
Опасность при аспирации:						нет данных
Симптомы:						нет данных

2-Бутоксиэтанолацетат						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	1880	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	1500	mg/kg	Кролик		
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при	LD50	>2,7	mg/l/4h	Крыса		туман
вдыхании:						
Разъедание/раздражение				Кролик		Не раздражает
кожи:						
Серьезное				Кролик		Не раздражает
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная				Морская		He
сенсибилизация:				свинка		сенсибилизирую
						щее



Страница 10 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019

Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

Симптомы:			Одышка, Головная боль, Желудочно- кишечные заболевания, раздрожение слизистой оболчки,
			слизистои оболчки, Головокружение , тошнота и
			, тошнота и рвота

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	точка LD50	1689	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:	LDOO	1000	mg/kg	Прыса	Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute	Вывод по
попадании на кожу:	2200	2000	mg/ng	Прыса	Dermal Toxicity)	аналогии
Острая токсичность, при	LD50	>0,099	ppmV/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Вывод по
вдыхании:		0,000	ββ	1,02.00	Inhalation Toxicity)	аналогии,
БДБЖатии.					initial action 1 oxionly)	Аэрозоль
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Corr. 1B
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Eye Dam. 1,
повреждение/раздражение				•	Irritation/Corrosion)	Вывод по
глаз:					,	аналогии
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадани
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу), Выво
·					,	по аналогии
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно,
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Вывод по
					, i	аналогии
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Репродуктивная токсичность	NOAEL	12,5	mg/kg	Крыса	OECD 421	Негативно,
(влияние на плодовитость):					(Reproduction/Developm	Вывод по
					ental Toxicity Screening	аналогии
					Test)	
Специфическая токсичность						Раздражение
для целевого органа при						дыхательных
однократном воздействии						путей, STOT S
(STOT-SE):						3, H335
Опасность при аспирации:	1					Да
Специфическая токсичность	NOAEL	3,25	mg/kg/d	Крыса	OECD 407 (Repeated	Орган-мишень
для целевого органа при					Dose 28-Day Oral	(органы-
многократном воздействии					Toxicity Study in	мишени):
(STOT-RE):					Rodents)	желудочно-
						кишечный
						тракт, печень,
						иммунная
						система

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Getriebeoel-Verlust Stop							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							



Страница 11 из 15

Страница 11 из 15
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019
Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018
Вступает в силу с: 14.10.2021
Дата печати PDF-документа: 14.10.2021
Getriebeoel-Verlust Stop

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:			_
Прочие данные:			В соответствии
			с данными о
			составе не
			содержит
			адсорбируемых
			органических
			галогеносодерж
			ащих
			соединений
			(AOX).

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	28	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	37	mg/l	Daphnia pulex	DIN 38412 T.11	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		<100				Низкий
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	ISO/DIS 8692	Список литературы
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	88	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	>70	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Биологически разлагаем
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		1,51			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	



(RUS

Страница 12 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (ур. В)
12.4. Мобильность в	Koc		26-224				(vPvB). ВысокийEstimate
почве:							d
Токсичность для бактерий:	EC10	17h	720	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	0,06	mg/l	Pimephales promelas		EPA OPPTS 850.1085
12.1. Токсичность для дафний:	EL50	48h	0,011	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,46	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EL50	96h	0,04	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	66	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Легко разлагается биологически
Токсичность для бактерий:	EL50	3h	32	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Вывод по аналогии

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Пропитавшиеся веществом тряпки для очистки, бумага и другие органические материалы легко воспламеняются, поэтому их необходимо централизованно собрать и утилизовать.

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)

13 02 05

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Доставить для утилизации.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.



(RUS

Страница 13 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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:

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:

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

2, 3, 11, 12, 15

17.16 %

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.



(RUS

Страница 14 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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

Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Aguatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.

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).

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

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

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

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

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного

воздействия - Раздражение дыхательных путей

STOT RE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате многократного

воздействия

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

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 (СLР)

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)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight

ит. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)



-(RUS)

Страница 15 из 15

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

Дата пересмотра / версия: 14.10.2021 / 0019 Заменяет редакцию от / версия: 06.07.2020 / 0018

Вступает в силу с: 14.10.2021

Дата печати PDF-документа: 14.10.2021

Getriebeoel-Verlust Stop

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 (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)

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.

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.