

Страница 1 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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

Motorbike Benzinstabilisator

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

Присадки

Сектор использования [SU]:

SU 3 - Промышленное использование: Использование веществ как таковых или в составе композитных материалов на промышленных производствах

SU21 - Использование потребителем: Частные домашние хозяйства (= население = потребители)

SU22 - Профессиональное использование: Общественный сектор (административное управление, образование, развлечение, сфера обслуживания, ремесленное производство)

Категория продукции [РС]:

РС13 - Топливо

РС24 - Смазочные масла, консистентные смазки и разделительные составы

Категория технологического процесса [PROC]:

PROC 1 - Химическое производство или рафинирование в рамках замкнутого процесса при отсутствии вероятности воздействия или технологический процесс с эквивалентными условиями герметизации

PROC 2 - Химическое производство или рафинирование в рамках замкнутого непрерывного процесса с контролируемым воздействием, возникающим время от времени, или технологический процесс с эквивалентными условиями герметизации PROC 8а - Перемещение веществ и смесей (заполнение и опустошение) в установках, предназначенных не только для одного продукта

PROC 8b - Перемещение веществ и смесей (заполнение и опустошение) в установках, предназначенных только для одного продукта

PROC 9 - Перемещение вещества или смеси в небольшой емкости (специальная наливная установка, включая взвешивание)

PROC16 - Использование топлива

PROC20 - Использование функциональных жидкостей в небольших устройствах

Категории изделий [АС]:

АС99 - Не требуется.

Категория выброса в окружающую среду [ERC]:

ERC 4 - Использование в качестве химически неактивных технологических добавок на промышленном производстве (без включения в состав изделия и нанесения на него)

ERC 7 - Использование в качестве функциональной жидкости на промышленном производстве

ERC 9a - Широкое использование функциональной жидкости (использование внутри помещения)

ERC 9b - Широкое использование функциональной жидкости (использование вне помещения)

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

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

Страница 2 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Asp. Tox. 1 H304-Может быть смертельным при проглатывании

и последующем попадании в дыхательные пути.

Aquatic Chronic 3 Н412-Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

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



Опасно

Н304-Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р301+Р310-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Р331-Не вызывать рвоту! Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте.

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

EUH066-Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Углеводороды, С10, ароматные соединения, <1% нафталин

Углеводороды, С10-С13, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения

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 %).

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо



Страница 3 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

3.2 Смеси

Углеводороды, С10-С13, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2%	
ароматные соединения	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	918-481-9
CAS	
% содержание	60-80
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	

Бензолпропановая кислота, 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-,	
С7-9-разветвленные аликил-эфиры	
Регистрационный номер (REACH)	01-0000015551-76-XXXX
Index	607-530-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	406-040-9
CAS	125643-61-0
% содержание	10-<25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Aquatic Chronic 4, H413
коэффициенты	

Углеводороды, С10, ароматные соединения, <1% нафталин	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119463583-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	918-811-1
CAS	(64742-94-5)
% содержание	5-15
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

2-Бутоксиэтанол	Вещество с предельно допустимым уровнем
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-905-0
CAS	111-76-2
% содержание	1-5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Irrit. 2, H315
	Acute Tox. 4, H332

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.

Если, например, для углеводорода следует использовать Примечание P, то это уже учтено для приведенной здесь категоризации. Цитата: "Примечание P - Категоризация в качестве канцерогена или мутагена зародышевых клеток не обязательна, если можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 процента по массе бензола (EINECS № 200-753-7)".

Также был принят во внимание параграф 4 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP) и учтен в 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.



Страница 4 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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.

При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

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). Возможные симптомы:

Продукт оказывает обезжиривающее действие.

Дерматит (воспаление кожи)

Проглатывание:

Опасность аспирации рвотных масс.

Повреждение легких

Отек легких

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)

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации.

Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления и отека легких.

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.

Горючие паровые/воздушные смеси

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.

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

Удалить источники возгорания, не курить.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу, а также вдыхания.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды



(RUS)

Страница 5 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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.

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.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

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.

Стойкий к воздействию растворителей пол

Не хранить вместе с окислителями.

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

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9):

150 mg/m3

соединения) (AGW)

Хим. обозначение	Углеводороды, С10-С13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения				
ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (AGW)	ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)				
Процедуры мониторинга:					
- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174)					
БПДК: Дополнительная информация: AGS, (AG соответствии с RCP методом, TRGS 900, 2					
Хим. обозначение	% содержание:5- 15				
ПДКрз-8h: 50 mg/m3 (С9-С14 арс	оматические ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)				



Страница 6 из 20

Страница 6 из 20
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

Процедуры мониторинга:	-	Draeger - Hydroca Draeger - Hydroca Compur - KITA-18	rbons 2/a (81	03 581)		
БПДК:		Compai 3 KiTA-10	7 0 (001 174)	Дополнительная инф	ормация:	AGS (AGW)
Хим. обозначение	2-Бутоксиэтанол					% содержание:1- 5
ПДКрз-8h: 10 ppm (49 mg/m3) (A mg/m3) (EC)	GW), 20 ppm (98	ПДКрз-15min:	2(I) (AGW),	50 ppm (246 mg/m3) (EC)		
Процедуры мониторинга:	- - - -	2002 - EU project I NIOSH 1403 (ALC NIOSH 2549 (VOL OSHA 83 (2-Butox	D) (Loesungs BC/CEN/ENT OHOLS IV) - ATILE ORGA yethanol (But	mittelgemische 3), DFG (E) R/000/2002-16 card 32-2 (2	004)	,
БПДК: 150 mg/g Kreatinin (бутокс (BGW)	сиуксусная кислота	(после гидролиза), U, b/c)	Дополнительная инфо	ормация:	H, Y (AGW)

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	10	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,37	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,037	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	189	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	0,0043	mg/kg	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,00043	mg/kg	
	морская вода					
Потребители	Человек – ингаляционно		DNEL	0,74	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	4,3	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,43	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	8,6	mg/kg	
найму		системное				
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	3	mg/m3	
найму		системное				
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	1	mg/cm2	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,006	mg/cm2	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	20	mg/kg	
найму	1	системное				
•		воздействие				

сегмент окружающей здоровье слово ие ие	Углеводороды, С10, ароматные соединения, <1% нафталин						
Среды	Область применения	•	• •			Единица	Примечан ие



Страница 7 из 20

Страница 7 из 20
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

Потребители	Человек – дермально	долгосрочное	DNEL	7,5	mg/kg
					bw/day
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	32	mg/m3
Потребители	Человек – орально	долгосрочное	DNEL	7,5	mg/kg
					bw/day
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное	DNEL	12,5	mg/kg
найму					bw/day
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	151	mg/m3
найму					

2-Бутоксиэтанол Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
Ооласть применения	1 9	• •			Единица	-
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды Окружающая среда –		PNEC	8,8	mg/l	
			PNEC	0,0	mg/i	
	пресная вода		PNEC	0,88	mg/l	
	Окружающая среда –		PNEC	0,88	mg/i	
	морская вода		PNEC	24.6	manuflen die	
	Окружающая среда –		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода		DNEO	0.0	,,,,,	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	463	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	9,1	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	2,33	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	20	mg/kg	
	орально (корм для					
	животных)					
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	147	mg/m3	
•	·	местное воздействие				
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	44,5	mg/kg bw/d	
•		системное		,		
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	426	mg/m3	
		системное			1.1.3	
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	краткосрочное,	DNEL	13,4	mg/kg bw/d	
1016001103111	TOTIODON OPERIDITO	системное	51122	10, 1	mg/kg bw/a	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	123	mg/m3	
Потреоители	теловек — ингалиционно	местное воздействие	DIVLE	120	ing/ino	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	38	mg/kg bw/d	
Потреойтели	-теловек – дермально	системное,	DINCL	30	ilig/kg bw/u	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	49	mg/m3	
Потреойтели	человек – ингаляционно	системное	DINCL	49	mg/ms	
Потребители	Подорок ородино	воздействие	DNEL	3,2	mg/kg bw/d	
потреоители	Человек – орально	долгосрочное, системное	DINEL	3,2	mg/kg bw/a	
Dafaura / pafarura = a	Подорок доргания	воздействие	DNEL	89	malka bula	
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DINEL	89	mg/kg bw/d	
найму		системное				
D. C C	1	воздействие	DATE	000		
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	663	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				1



(RUS

Страница 8 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	246	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	75	mg/kg bw/d	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	98	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: В = 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.

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:

Устойчивые к воздействию растворителей защитные перчатки (EN 374).

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

0.4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

> 480

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

Защитные перчатки из Neoprene® / из полихлоропрена (EN 374).

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.



Страница 9 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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:

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

Кислородная маска фильтр A (EN 14387), коричневая маркировка

При повышенных концентрациях:

Дыхательный аппарат (изолирующий респиратор) (напр., EN 137 или EN 138)

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.

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

~8 Vol-%

неприменимо

<7 mm2/s (40°C)

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкое Цвет: Синий Запах: Характерный Порог запаха: Неопределенный Значение рН: неприменимо Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения:

145 °C Температура вспышки: >61 °C Скорость испарения: Неопределенный Воспламеняемость (твердое вещество, газ): неприменимо Нижний взрывоопасный предел: ~0.6 Vol-%

Верхний взрывоопасный предел: Давление пара(ов):

Неопределенный Плотность пара(ов) (воздух = 1): Пары, тяжелее воздуха. Плотность: 0,822 g/ml (15°C)

Насыпная плотность: Растворимость(и):

Неопределенный Растворимость в воде: Нерастворимо Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный Температура самовоспламенения: Неопределенный Температура разложения: Неопределенный

Вязкость: Взрывоопасные свойства:

Продукт невзрывоопасен. Нет

Пожароопасные характеристики:

9.2 Дополнительная информация

Смешиваемость: Неопределенный Жирорастворимость / растворитель: Неопределенный Электропроводность: Неопределенный



Страница 10 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

Поверхностное напряжение: Неопределенный Содержание растворителей: 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

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями. Избегать контакта с сильными кислотами. Избегать контакта с сильными щелочами.

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).

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	ATE	>2000	mg/kg			рассчитанное
проглатывании:						значение
Острая токсичность, при попадании на кожу:						нет данных
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>20	mg/l/4h			рассчитанное значение, Опасные пары
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>5	mg/l/4h			рассчитанное значение, Аэрозоль
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

Углеводороды, С10-С13, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения



Страница 11 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Вывод по аналогии
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Вывод по аналогии
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>4951	mg/m3/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Вывод по аналогии, Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает, Вывод по аналогии
Серьезное повреждение/раздражение глаз:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает, Вывод по аналогии
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизирую щее, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Негативно, Вывод по аналогии
Репродуктивная токсичность:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Негативно, Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Негативно, Вывод по аналогии
Опасность при аспирации: Симптомы:						Да Потеря сознания, Головная боль, Головокружение , раздрожение слизистой оболчки
Прочие данные:						В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.

Бензолпропановая кислота,	3,5-бис(1,1-ди	метилэтил)-4-і	гидрокси-, С7	-9-разветвлені	ные аликил-эфиры	
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	> 2000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	> 2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	



Страница 12 из 20

Страница 12 из 20
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

Серьезное	Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Не раздражает
повреждение/раздражение		Irritation/Corrosion)	
глаз:			
Респираторная или кожная	Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:	свинка	Sensitisation)	на кожу)
Мутагенность половых	Млекопитаю	OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:	щее	Mammalian	
		Chromosome	
		Aberration Test)	
Мутагенность половых		OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:		Reverse Mutation Test)	
Канцерогенность:	Крыса		Негативно,
			Вывод по
			аналогии
Опасность при аспирации:			Негативно

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 попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>4688	mg/m3/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Разъедание/раздражение кожи:						В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизирук щее
Мутагенность половых органов:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Негативно
Репродуктивная токсичность:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Негативно
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						Головная боль, Головокружение, Усталость, тошнота и рвота
Симптомы:						Оглушение, Головная боль, сонливость, Головокружение

2-Бутоксиэтанол



Страница 13 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	ATE	1200	mg/kg			
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	2275	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	10-20	mg/l/4h	Крыса	,	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSI ON)	Skin Irrit. 2, Продукт оказывает обезжириваюц е действие.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадани
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу)
Мутагенность половых					OECD 474 (Mammalian	Негативно
органов:					Erythrocyte `	
-					Micronucleus Test)	
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:				Крыса	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Негативно
Канцерогенность:	NOAEC	125	ppm		OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Негативно
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Ацидоз, атаксия, Одышка, Удушье, Оглушение, Потеря сознания, возбуждение, Кашель, Головная боль Желудочно- кишечные заболевания, Бессонница, раздрожение слизистой оболчки, Головокружен
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	<69	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	•
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	>150	mg/kg bw/d	Кролик	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

12 Информация о воздействии на окружающую среду



(RUS)

Страница 14 из 20

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: $08.03.2021 \, / \, 0017$

дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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:							
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 соответстви
							с данными о
							составе не
							содержит
							адсорбируемь
							органических
							галогеносодер
							ащих
							соединений
							(AOX).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирук щимся веществом (vPvB).
Растворимость в воде:							Продукт плавает на поверхности воды.
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	NOELR	28d	0,101	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	



Страница 15 из 20

Страница 15 из 20
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

12.1. Токсичность для дафний:	NOELR	21d	0,176	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	80	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Легко разлагается биологически
Прочие организмы:	EL50	48h	>1000	mg/l	Tetrahymen pyriformis		

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>74	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,	
рыб:						Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	>=1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	>3	mg/l	Scenedesmus	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					subspicatus	Growth Inhibition	
1000			.	0/		Test)	
12.2. Стойкость и		28d	4	%		OECD 301 B	Не очень легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически
						Co2 Evolution	
10.0 🖽			0.0			Test)	
12.3. Потенциал	Log Pow		9,2				Низкий
биоаккумуляции:	DOE	25-1	000			OFOD 205	D
12.3. Потенциал	BCF	35d	260			OECD 305	Возможно
биоаккумуляции:						(Bioconcentration -	концентрирова
						Flow-Through	ие в живых
						Fish Test)	организмах.

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очен стойким и очебиоаккумулиру щимся веществом (vPvB).
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	1,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	2 - 5	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	



Страница 16 из 20

Страница 16 из 20
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017
Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016
Вступает в силу с: 08.03.2021
Дата печати PDF-документа: 15.06.2021
Motorbike Benzinstabilisator

12.1. Токсичность для	LL50	96h	2-5	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	Вывод по
рыб:					mykiss	Acute Toxicity	аналогии
						Test)	
12.1. Токсичность для	EL50	48h	3 -10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOELR	72h	2,5	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EL50	72h	11	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOELR	72h	2,5	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EL50	72h	11	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	1 -3	mg/l			
водорослей:							
12.2. Стойкость и		28d	49,6	%		OECD 301 F	Не легко, но
разлагаемость:						(Ready	специфически
						Biodegradability -	разлагается.,
						Manometric	Специфический
						Respirometry Test)	
12.3. Потенциал	BCF		<100				Низкий
биоаккумуляции:							
Растворимость в воде:							Нерастворимо

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				-
12.1. Токсичность для	LC50	96h	1474	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
рыб:					mykiss	Acute Toxicity	
					-	Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204 (Fish,	
рыб:					-	Prolonged Toxicity	
						Test - 14-Day	
						Study)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
•						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
дафний:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	1840	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	286	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Стойкость и		28d	95	%		OECD 301 E	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически
						Modified OECD	
						Screening Test)	



-(RUS

Страница 17 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

12.2. Стойкость и		28d	>99	%		OECD 302 B	Легко
разлагаемость:						(Inherent Biodegradability -	разлагается биологически
						Zahn- Wellens/EMPA Test)	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		3,2			1000)	Низкое
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		0,81			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Не ожидается
12.4. Мобильность в почве:	H (Henry)		0,00000 16	atm*m3/m ol			
12.4. Мобильность в почве:	Koc		67				Экспертная оценка
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирун щимся веществом (уРуВ).
Токсичность для бактерий:	EC10	16h	>700	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

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)

07 07 04

14 06 03

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Доставить для утилизации.

Например, пригодная установка для сжигания 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



Страница 18 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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:

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

~ 85 %

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

3, 11, 12, 15

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

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
Asp. Tox. 1, H304	Классификация на основании расчета.
Aquatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.



(RUS)

Страница 19 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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).

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

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

воздействия - Наркотическое воздействие

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

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

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

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 - OOT) согласно Регламенту (EC) № 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)

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 данных н.и. не имеется н.п. не проверено напр. например непр. 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



Страница 20 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 08.03.2021 / 0017 Заменяет редакцию от / версия: 12.07.2019 / 0016

Вступает в силу с: 08.03.2021

Дата печати PDF-документа: 15.06.2021

Motorbike Benzinstabilisator

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

REACH Registration. 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.