

-(RUS

Страница 1 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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

Aluminiumspray

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

Консистентная смазка

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 (ССР)

Класс опасности	Категория опасности	Обозначение опасности
Asp. Tox.	1	Н304-Может быть смертельным при проглатывании
		и последующем попадании в дыхательные пути.
STOT SE	3	Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.
Aquatic Chronic	3	Н412-Вредно для водных организмов с
		долгосрочными последствиями.
Aerosol	1	Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся
		аэрозоль.
Aerosol	1	Н229-Баллон под давлением. При нагревании
		возможен взрыв.



(RUS

Страница 2 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012

Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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



Опасно

H336-Может вызвать сонливость и головокружение. H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. H222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

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

P210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. P211-Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P271-Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Р312-Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте. Р410+Р412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C. Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

EUH066-Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан

Углеводороды, С9-С10, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения

Пентан

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 %).

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

3 Состав (информация о компонентах)

Аэрозоль

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

01-2119471843-32-XXXX
927-241-2
10-<20



(RUS)

Страница 3 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

Классификация с	согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	EUH066
коэффициенты		Flam. Liq. 3, H226
		STOT SE 3, H336
		Asp. Tox. 1, H304
		Aquatic Chronic 3, H412

Пентан	Вещество с предельно допустимым уровнем
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119459286-30-XXXX
Index	601-006-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-692-4
CAS	109-66-0
% содержание	10-<20
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	EUH066
коэффициенты	Flam. Liq. 1, H224
• •	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-	
гексан	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6
CAS	
% содержание	1-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Flam. Liq. 2, H225
коэффициенты	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	649-327-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-150-3
CAS	64742-48-9
% содержание	0,5-<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	EUH066
коэффициенты	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304

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

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

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

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.

В случае потери сознания уложить в стабильное положение на боку и вызвать врача.



-(RUS)

Страница 4 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012

Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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

Как правило не случается.

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).

Возможные симптомы:

Раздражение дыхательных путей

Кашель

Головная боль

Головокружение

Воздействие на центральную нервную систему/ повреждение центральной нервной системы

Проявление других опасных свойств исключено быть не может.

Расстройство координации

Замешательство

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)

не проверено

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Огнегасящий порошок

Распыленная струя воды

Спиртостойкая пена

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

Опасность раскола при нагреве

Взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

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



-RUS

Страница 5 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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.

Удалить источники возгорания, не курить.

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

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

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

Предотвратить попадание в канализацию, подвалы, ремонтные ямы и другие места, накопление в которых может представлять опасность.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Действующее вещество:

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 вдыхания паров.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Не использовать на горячих поверхностях.

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.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Соблюдать особые условия хранения на складе.

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в прохладном месте.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты



Страница 6 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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): 350 mg/m3

V	Углеводороды, С	9-C10, n-алканы, изо-алканы,	цикло-алканы, <2% арома	тные	%
Хим. обозначение	соединения		·		содержание:10 <20
ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (AGW)		ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)			
Троцедуры мониторинга:	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)		
		Draeger - Hydrocarbons 2/a (81			
5ПДК:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	Дополнительная инфо	ормания.	AGS (AGW B
лдк.			соответствии с RCP м		
					%
Хим. обозначение	Пентан				содержание:10 <20
ПДКрз-8h: 1000 ppm (3000 mg/n		ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)			
Процедуры мониторинга:	- - -	Draeger - Pentane 100/a (67 24 Compur - KITA-113 SB(C) (549 DFG (D) (Loesungsmittelgemise 2002 NIOSH 1500 (HYDROCARBON	368) che Meth. Nr. 1), DFG (E) (S S, BP 36°-216 °C) - 2003		,
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA			
БПДК:			Дополнительная инфо	ормация:	Y (AGW)
Хим. обозначение	Углеводороды, С	С6-С7, n-алканы, изо-алканы, ц	икло-алканы, <5% н-гексан	4	% содержание <10
ЛДКрз-8h: 600 mg/m3 (AGW)		ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)			
Троцедуры мониторинга:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)			
БПДК: 			Дополнительная инфо соответствии с RCP м		
Хим. обозначение	Нафта (нефтяно	й) гидрированный тяжелый			% содержание:0 <2,5
ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (С9-С14 а соединения) (AGW)	алифатические	ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)			_,0
Процедуры мониторинга:	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)	03 581)		
БПДК:			Дополнительная инфо	ормация:	AGS (AGW)
Уим. обозначение	бутан				% содержани
ПДКрз-8h: 1000 ppm (2400 mg/n	n3)	ПДКрз-15min: 4(II)			, 12 p
Троцедуры мониторинга :		Compur - KITA-221 SA (549 45) OSHA PV2010 (n-Butane) - 199			
БПДК:		, ,	Дополнительная инфо	ормация:	DFG
л дк					% содержани
	Алюминиевый по	ррошок стабилизирован			70 содсржани
Хим. обозначение ПДКрз-8h:	Алюминиевый по	ррошок стабилизирован ПДКрз-15min:			70 содержани
Хим. обозначение 1ДКрз-8h: Процедуры мониторинга:			Дополнительная инфо		
Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Хим. обозначение	миний, U, c) (BGW) Пропан		Дополнительная инфо		-
 Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Хим. обозначение ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/r 	миний, U, c) (BGW) Пропан n3)	ПДКрз-15min: ПДКрз-15min: 4(II)	, , ,		
Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Хим. обозначение ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/г Процедуры мониторинга:	миний, U, c) (BGW) Пропан n3)	ПДКрз-15min:	4)	ормация:	% содержани
 Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Хим. обозначение ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/r 	миний, U, c) (BGW) Пропан n3)	ПДКрз-15min: ПДКрз-15min: 4(II) Compur - KITA-125 SA (549 95-	4)	ормация:	% содержани
Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Хим. обозначение ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/г Процедуры мониторинга:	миний, U, c) (BGW) Пропан n3)	ПДКрз-15min: ПДКрз-15min: 4(II) Сотриг - KITA-125 SA (549 95- OSHA PV2077 (Propane) - 199	4) 0	ормация:	% содержани
№ Хим. обозначение ПДКрз-8h: Процедуры мониторинга: БПДК: 50 µg/g креатинина (алю Жим. обозначение ПДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/r Процедуры мониторинга: БПДК:	миний, U, c) (BGW) Пропан n3) - - Туман минералы	ПДКрз-15min: ПДКрз-15min: 4(II) Сотриг - KITA-125 SA (549 95- OSHA PV2077 (Propane) - 199	4) 0 Дополнительная инфо	ормация:	 % содержани DFG



Страница 7 из 24

Страница 7 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
Aluminiumspray

БПДК:	Дополнительная информация: DFG, Y
	(Минеральные масла (нефть),
	высокоочищенные, AGW)

Область применения	-алканы, изо-алканы, цикло-а Путь воздействия /						
·	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие	
	среды						
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	46	mg/kg bw/d		
		системное					
		воздействие					
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	185	mg/m3		
•		системное					
		воздействие					
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	46	mg/kg		
		системное			bw/day		
		воздействие			_		
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	77	mg/kg bw/d		
найму		системное					
-		воздействие					
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	871	mg/m3		
найму		системное			_		
•		воздействие					

Пентан Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
Областв применения	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие	Единица	ие
	среды	здоровье	СЛОВО	"		710
	Окружающая среда – вода		PNEC	0,23	mg/l	
	Окружающая среда – вода		PNEC	1,2	mg/kg	
	осадочные отложения		INLO	1,2	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0.55	mg/kg	1
	Окружающая среда –		DNEL	3,6	mg/l	
	оборудование для		DIVLE	0,0	ing/i	
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0.88	mg/l	
	периодическое выделение			-,		
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное.	DNEL	214	mg/kg	
	Trip 1	системное			bw/day	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	643	mg/m3	
•		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	214	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	432	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	3000	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан						
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	699	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				



(RUS

Страница 8 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	608	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	699	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	773	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	300	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	2035	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Алюминиевый порошок	стабилизирован					
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	среды					
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,0749	mg/l	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	20	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,95	mg/kg	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	3,72	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,72	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, 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; 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.



Страница 9 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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 ISO 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

>= 0,4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

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

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:

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

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

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Физическое состояние:

Серый

Цвет: Запах:

Характерный



-(RUS

Страница 10 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения: Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности: Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

:Ha

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров: Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества:

Окисляющие жидкости: Скорость испарения: Насыпная плотность:

Содержание растворителей:

Информация по этому параметру отсутствует.

 $0 \circ 0$

Не применяется аэрозолям.

0,6 Vol-% 10,9 Vol-%

Не применяется аэрозолям.

200 °C

Информация по этому параметру отсутствует.

Смесь не растворяется (в воде). Не применяется аэрозолям.

Несмешиваемо

Не применяется к смесям.

2100 hPa (20°C) 0,692 g/cm3 (20°C)

Не применяется аэрозолям. Не применяется аэрозолям.

Продукт невзрывоопасен. Использование: возможно образование

взрывоопасных паровых/ воздушных смесей. Информация по этому параметру отсутствует.

неприменимо неприменимо 72.4 %

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 Повышение давления может привести к расколу.

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

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

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

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:						нет данных
Острая токсичность, при попадании на кожу:						нет данных
Острая токсичность, при вдыхании:						нет данных
Разъедание/раздражение кожи:						нет данных
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						нет данных



Страница 11 из 24

Страница 11 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

Респираторная или кожная				нет данных
сенсибилизация:				пот данных
·	-			LIGT FOLLUL IV
Мутагенность половых				нет данных
органов:				
Канцерогенность:				нет данных
Репродуктивная токсичность:				нет данных
Специфическая токсичность				нет данных
для целевого органа при				
однократном воздействии				
(STOT-SE):				
Специфическая токсичность				нет данных
для целевого органа при				
многократном воздействии				
(STOT-RE):				
Опасность при аспирации:				нет данных
Симптомы:			·	нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>4951	mg/m3/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Вывод по аналогии, Максимально возможная концентрация.
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Слегка раздражает (Вывод по аналогии)
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизиру щее
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Человек	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:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:				Крыса	OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Негативно, Вывод по аналогииChine e hamster



Страница 12 из 24

Страница 12 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
Aluminiumspray

Канцерогенность:	Крыса	OECD 453 (Combined	Негативно,
		Chronic	Вывод по
		Toxicity/Carcinogenicity	аналогии
		Studies)	
Репродуктивная токсичность:	Крыса	OECD 414 (Prenatal	Негативно,
		Developmental Toxicity	Вывод по
		Study)	аналогии
Репродуктивная токсичность:	Крыса	OECD 415 (One-	Негативно,
		Generation	Вывод по
		Reproduction Toxicity	аналогии
		Study)	
Специфическая токсичность			Может
для целевого органа при			вызывать
однократном воздействии			сонливость или
(STOT-SE):			головокружение
Опасность при аспирации:			Да
Симптомы:			Оглушение,
			Потеря
			сознания,
			Нарушение
			сердечной
			деятельности и
			кровообращени
			я, Головная
			боль, Судороги,
			сонливость,
			раздрожение
			слизистой
			оболчки,
			Головокружение
			, тошнота и
			рвота
Специфическая токсичность	Крыса	OECD 408 (Repeated	Нет указаний на
для целевого органа при		Dose 90-Day Oral	подобное
многократном воздействии		Toxicity Study in	действие.,
(STOT-RE):		Rodents)	Вывод по
` '		,	аналогии
Специфическая токсичность	Крыса	OECD 413 (Subchronic	Опасные пары,
для целевого органа при	'	Inhalation Toxicity - 90-	Нет указаний на
многократном воздействии		Day Study)	подобное
(STOT-RE):		, , ,	действие.,
` '			Вывод по
			аналогии

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>25,3	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>5	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Аэрозоль
Разъедание/раздражение кожи:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражае: В результате регулярного контакта кожа рук может стат шершавой и потрескаться.



Страница 13 из 24

Страница 13 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

Серьезное		OECD 405 (Acute Eye	Слегка
ловреждение/раздражение		Irritation/Corrosion)	раздражает
глаз:		0505 400 (01)	
Респираторная или кожная		OECD 406 (Skin	Нет (вдыхание
сенсибилизация:		Sensitisation)	и попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:		OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:		,	Негативно
Репродуктивная токсичность:		OECD 416 (Two-	Негативно,
, , ,		generation	Вывод по
		Reproduction Toxicity	аналогии
		Study)	
Специфическая токсичность			Может
для целевого органа при			вызывать
однократном воздействии			сонливость или
(STOT-SE):			головокружение
Специфическая токсичность		OECD 413 (Subchronic	Негативно
для целевого органа при		Inhalation Toxicity - 90-	
многократном воздействии		Day Study)	
(STOT-RE):		,,	
Опасность при аспирации:			Да
Симптомы:			Высушивание
			кожи., Удушье,
			Кашель, жар,
			Оглушение,
			Головокружение
			, Тошнота,
			Головная боль.
			Потеря
			сознания,
			Жжение
			СЛИЗИСТОЙ
			оболочки
			носоглотки
Специфическая токсичность			Не раздражает
для целевого органа при			(дыхательные
однократном воздействии			пути).
однократном воздействий (STOT-SE):			11y 1v1).

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	Крыса	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>20	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Слегка раздражает (Вывод по аналогии)
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Канцерогенность:					·	Негативно
Репродуктивная токсичность:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Вывод по аналогии, Негативно



Страница 14 из 24

Страница 14 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

Специфическая токсичность			STOT SE 3,
для целевого органа при			H336
однократном воздействии			
(STOT-SE):			
Специфическая токсичность			Негативно
для целевого органа при			
многократном воздействии (STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			Да
Симптомы:			Оглушение,
			Потеря
			сознания,
			Нарушение
			сердечной
			деятельности и
			кровообращени
			я, Головная
			боль, Судороги,
			сонливость,
			раздрожение
			слизистой
			оболчки,
			Головокружение
			, тошнота и
			рвота
Специфическая токсичность			Не раздражает
для целевого органа при			(дыхательные
однократном воздействии (STOT-SE):			пути).

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик		
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>3000	mg/kg	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:						В результате регулярного контакта кожа рук может стат шершавой и потрескаться.
Мутагенность половых органов:						Негативно
Канцерогенность:						Негативно
Репродуктивная токсичность:						Негативно
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						Потеря сознания, Головная боль Головокружен

бутан						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LC50	658	mg/l/4h	Крыса		
вдыхании:						
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	



Страница 15 из 24

Страница 15 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Человек	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Крыса	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Негативно
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						атаксия, Одышка, Оглушение, Потеря сознания, Обморожение, Аритмия сердца, Головная боль, Судороги, оглушение, Головокружение , тошнота и рвота
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	21,394	mg/l	Крыса	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	

Алюминиевый порошок стаб	•	T _				
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	15900	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	Вывод по
проглатывании:					Toxicity)	аналогии
Острая токсичность, при	LC50	>5	mg/l/4h	Крыса		Пыль, туман
вдыхании:						
Разъедание/раздражение						Не раздражает
кожи:						
Серьезное						Не раздражает
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная						Нет (попадание
сенсибилизация:						на кожу)
Симптомы:						раздрожение
						слизистой
						оболчки

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	658	mg/l/4h	Крыса		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	260000	ppmV/4h	Крыса		Газы, самец, Вывод по аналогии
Разъедание/раздражение кожи:						Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						Не раздражает



Страница 16 из 24

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012

Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian `	
·					Chromosome	
					Aberration Test)	
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Репродуктивная токсичность	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined	
(влияние на развитие):					Repeated Dose Tox.	
					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Одышка,
						Потеря
						сознания,
						Обморожение,
						Головная боль,
						Судороги,
						раздрожение
						слизистой
						оболчки,
						Головокружение
						, тошнота и
						рвота
Специфическая токсичность	NOAEL	7,214	mg/l	Крыса	OECD 422 (Combined	
для целевого органа при					Repeated Dose Tox.	
многократном воздействии					Study with the	
(STOT-RE):					Reproduction/Developm.	
	10151	24.244		16	Tox. Screening Test)	
Специфическая токсичность	LOAEL	21,641	mg/l	Крыса	OECD 422 (Combined	
для целевого органа при					Repeated Dose Tox.	
многократном воздействии					Study with the	
(STOT-RE):					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	

11.2. Информация о других опасностях

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

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Aluminiumspray								
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:								



Страница 17 из 24

Страница 17 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

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. Свойства,		He
разрушающие		применяется к
эндокринную систему:		смесям.
12.7. Другие		О других
неблагоприятные		неблагоприятны
воздействия:		х воздействиях
		на окружающую
		среду сведения
		отсутствуют.
Прочие данные:		В соответствии
		с данными о
		составе не
		содержит
		адсорбируемых
		органических
		галогеносодерж
		ащих
		соединений
		(AOX).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	>10-<30	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	28d	0,182	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	0,317	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для дафний:	EL50	48h	>22-<46	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOELR	72h	<1	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EL50		>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	89	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Легко разлагается биологически
12.2. Стойкость и разлагаемость:	ThOD	28d	53-55	%			Биологически разлагаем
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		4-5,7				
12.4. Мобильность в почве:							Продукт плавает на поверхности воды.



Страница 18 из 24

Страница 18 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12.5. Результат оценки				Это	не
PBT и vPvB:				вещ	ество РВТ
				(vct	ойчивое,
					аккумулируе
				мое	
					, сичное), Не
					яется очень
					иким и очень
					аккумулирую
				Щим	
					еством
	F050	1000	- "	(vPv	В).
Токсичность для	EC50	>1000	mg/l		
бактерий:					
Прочие данные:	AOX				содержит
				орга	нически
				СВЯЗ	занных
				гало	огенов,
				МОГУ	/щих
				ПОВЛ	пиять на
				инде	екс АОХ в
					ных водах.
Растворимость в воде:		~ 0,04	g/l		астворимо2
				0°Ċ	

Пентан							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка	1	ие				
12.1. Токсичность для	LC50	96h	4,26	mg/l	Oncorhynchus		
рыб:					mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	2,7	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	10,7	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	7,51	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	87	%			
12.2. Стойкость и							Легко
разлагаемость:							разлагается
							биологически,
							Фотохимическо
							разложение в
							атмосфере.
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		3,39				
12.5. Результат оценки							Это не
PBT и vPvB:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулиру
							мое,
							токсичное), Не
							является очень
							стойким и очен
							биоаккумулиру
							щимся
							веществом
							(vPvB).

Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан									
Токсичность / Конечная Время Значен Единица Организм Метод контроля Примечание									
воздействие	точка		ие						



Страница 19 из 24

Страница 19 из 24
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012
Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011
Вступает в силу с 01.11.2021
Дата печати РDF-документа: 01.11.2021

12.3. Потенциал биоаккумуляции:							Возможно концентрирован ие в живых организмах.
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для дафний:	LOEC/LOEL	21d	0,32	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss	, , ,	
12.1. Токсичность для рыб:	NOELR	28d	2,04	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	11,4	mg/l	Salmo gairdneri	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	NOELR	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	30	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Легко разлагается биологически, Вывод по аналогии
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		242-253				
12.4. Мобильность в почве:							Адсорбция в почве., Продукт легко улетучивается.
Прочие данные:	AOX		0	%			jaiot j mbdoton.

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый										
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание			
воздействие	точка		ие							
12.2. Стойкость и		28d	70	%			Легко			
разлагаемость:							разлагается			
							биологически			
12.3. Потенциал	Log Pow		5 - 6,7							
биоаккумуляции:										
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>100	mg/l						
рыб:										
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna					
дафний:										

бутан							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	



Страница 20 из 24

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012

Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

12.1. Токсичность для	LC50	48h	14,22	mg/l	QSAR	
дафний:						
12.3. Потенциал	Log Pow		2,98			Существенного
биоаккумуляции:						потенциала
						биоаккумуляции
						не ожидается
						(коэффициента
						распределения
						п-октанол/вода
						LogPow 1-3)
12.5. Результат оценки						Это не
PBT и vPvB:						вещество РВТ
						(устойчивое,
						биоаккумулируе
						мое,
						токсичное), Не
						является очень
						стойким и очень
						биоаккумулирую
						щимся
						веществом
						(vPvB).

Алюминиевый порошо	пюминиевый порошок стабилизирован						
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.5. Результат оценки							Не относится к
PBT и vPvB:							неорганическим
							веществам.

Пропан							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.3. Потенциал	Log Pow		2,28				Существенного
биоаккумуляции:							потенциала
• •							биоаккумуляци
							не ожидается
							(коэффициента
							распределения
							п-октанол/вода
							LogPow 1-3)
12.5. Результат оценки							Это не
PBT и vPvB:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулиру
							мое,
							токсичное), Не
							является очен
							стойким и очен
							биоаккумулиру
							щимся
							веществом
							(vPvB).

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

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

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



Страница 21 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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

07 06 04 16 05 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Аэрозольные баллоны с содержимым утилизируются с проблемными отходами.

Пустые аэрозольные баллоны утилизируются с вторсырьем.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Рекоменлация:

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

Вторичная переработка

15 01 04

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер:

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: Классифицирующий код: Код LQ: 1 I

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code: D

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки:

F-D, S-U FmS.

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):

Aerosols, flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки:

14.5. Экологические опасности: неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке. Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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













Страница 22 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан

Данный продукт регулируется Регламентом (ЕС) № 2019/1148. Обо всех подозрительных операциях, а также об утрате и хищении значительного количества следует сообщать в соответствующее национальное ведомство.

Исключения см. в Регламенте (ЕС) 2019/1148, а также в руководстве по применению Регламента (ЕС) 2019/1148.

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/EC (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определённых

обстоятельствах следует учитывать и другие, в зависимости от условий хранения, использования и т.д.):

	оботоятельотвах опедует у интывать и другие, в бавионисоти от условии хранения, испольсования и т.д).					
	Категории опасности Примечания к приложению I		Количественный предел (в	Количественный предел (в		
			тоннах) для опасных веществ в	тоннах) для опасных веществ в		
			соответствии со статьей 3,	соответствии со статьей 3,		
			параграфом 10 для	параграф 10 при		
			использования на / требования	использовании - Требований к		
			к производствам низкого класса	производствам низкого класса		
Ī	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)		

При распределении категорий и количественных приделов всегда соблюдать примечания к приложению І Директивы 2012/18/ЕС, прежде всего, приведенные в данной таблице и примечания 1 - 6.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

500,9 q/l

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

1-16

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

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	Применяемая методика оценки
Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	
Asp. Tox. 1, H304	Классификация на основании расчета.
STOT SE 3, H336	Классификация на основании расчета.
Aquatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.
Aerosol 1, H222	Классификация на основании расчета.
Aerosol 1, H229	Классификация на основе формы или
	физического состояния.

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).

Н224 Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ЕUH066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

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



-RUS

Страница 23 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

воздействия - Наркотическое воздействие

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Важная литература и источники данных:

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

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

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

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

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

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

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

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

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

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

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - 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)



(RUS

Страница 24 из 24

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0012 Заменяет редакцию от / версия: 22.04.2021 / 0011

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Aluminiumspray

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. Выдано:

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.