

-RUS

Страница 1 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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

Спрей-лак

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

RUS

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Германия Телефон:(+49) 0731-1420-0, Телефакс:(+49) 0731-1420-88

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

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

(RUS)

Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ) Министерство здравоохранения Российской Федерации, 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
Eye Irrit.	2	Н319-При попадании в глаза вызывает выраженное
		раздражение.
STOT SE	3	Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.
Aerosol	1	Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся
		аэрозоль.
Aerosol	1	Н229-Баллон под давлением. При нагревании
		возможен взрыв.

2.2 Характеризующие элементы

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



Страница 2 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000



Опасно

Н319-При попадании в глаза вызывает выражение раздражение. Н336-Может вызвать сонливость и головокружение. Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229-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.

Р210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р211-Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Р251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р271-Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Р280-Пользоваться средствами защиты глаз / лица.

Р305+Р351+Р338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. 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.

ЕИН208-Содержит Эфиры жирных кислот талового масла с моно(гидромалеатом) полиэтиленгликоля, соединения с амидами из диэтилентриамина и жирных кислот таллового масла. Может вызвать аллергическую реакцию.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Пропан-2-он н-бутил ацетат

2.3 Другие опасности

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

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

3 Состав (информация о компонентах)

Аэрозоль

3.1 Вещество

неприменимо 3.2 Смесь

Пропан-2-он	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.					
Регистрационный номер (REACH)	01-2119471330-49-XXXX					
Index	606-001-00-8					
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2					
CAS	67-64-1					
% содержание	25-50					
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225					
	Eye Irrit. 2, H319					
	STOT SE 3. H336					

Ксилол	Вещество с предельно допустимым уровнем
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.



Страница 3 из 29

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009

Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000

Регистрационный номер (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	215-535-7
CAS	1330-20-7
% содержание	1-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Acute Tox. 4, H312
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373

Этанол	Вещество с определенной предельно допустимой концентрацией в соответствии с регламентом REACh.				
Регистрационный номер (REACH)	01-2119457610-43-XXXX				
Index	603-002-00-5				
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6				
CAS	64-17-5				
% содержание	1-5				
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225				
	Eye Irrit. 2, H319				

2-Метокси-1-метилэтилацетат	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.				
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475791-29-XXXX				
Index	607-195-00-7				
EINECS, ELINCS, NLP	203-603-9				
CAS	108-65-6				
% содержание	1-5				
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226				

бутиловый эфир гликолевой кислоты	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119514685-36-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	230-991-7
CAS	7397-62-8
% содержание	0,1-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Eye Dam. 1, H318
	Repr. 2, H361

Эфиры жирных кислот талового масла с моно(гидромалеатом)	
полиэтиленгликоля, соединения с амидами из диэтилентриамина и	
жирных кислот таллового масла	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	222716-38-3
% содержание	0,1-<0,25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	STOT RE 2, H373 (желудочно-кишечный тракт, вилочковая
	железа)
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
	Eye Irrit. 2, H319

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!



-(RUS

Страница 4 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

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

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

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). 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

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



-(RUS

Страница 5 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

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

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

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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.

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

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.

Не хранить вместе со способствующими горению или самовоспламеняющимися веществами.

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю



Страница 6 из 29

Страница 6 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Хим. обозначение	Пропан-2-он				% содержание:25 50
IДКрз-8h: 500 ppm (1200 mg/m3) 1210 mg/m3) (EC)	(AGW), 500 ppm	ПДКрз-15min: 2(I)			
Іроцедуры мониторинга:	-	Compur - KITA-102 SA (5	548 534)	<u> </u>	
1 - 1 - 1 - 1	-	Compur - KITA-102 SC (
	-	Compur - KITA-102 SD (5			
	-	Draeger - Acetone 40/a (
	-	Draeger - Acetone 100/b	(CH 22 901)		
		MTA/MA-031/A96 (Deter			
	_	isobutyl ketone) in air - Cl project BC/CEN/ENTR/00			iy) - 1996 - EU
	_	MDHS 72 (Volatile organi			using numned solid
	_	sorbent tubes, thermal de			
БПДК: 80 mg/l (U, b) (BGW)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Дополнитель (AGW)	ная информаци	ıя: DFG, Y, AGS
Хим. обозначение	Ксилол		((((((((((((((((((((% содержание:
		ППИра 45min: 0/11) /	AGW), 100 ppm (442 mg/	(m2)	<10
IДКрз-8h: 100 ppm (440 mg/m3) (221 mg/m3) (EC)	AGVV), 50 ppm	(EC)	, , , , ,	m3)	
Іроцедуры мониторинга:	-	Compur - KITA-143 SA (5			
	-	Compur - KITA-143 SB (5 Draeger - Xylene 10/a (67			
	-	MTA/MA-030/A92 (Deteri		ocarhone (henze	ne toluene
		ethylbenzene, p-xylene, 1			
	-	chromatography) - 1992 -			
ПДК: 2000 mg/l (Метилгиппурна	я(Толур-)кислота,			ная информаци	
			·		% содержание
хим. обозначение	Этанол	ПП(no 15min: 4/II) /	A C1A()		5 5
<u>1ДКрз-8h: 200 ppm (380 mg/m3) (</u> Троцедуры мониторинга:	AGW)	ПДКрз-15min: 4(II) (Compur - KITA-104 SA (5			
іроцедуры мониторинга.	_	Draeger - Alcohol 25/a Et			
		DFG (D) (Loesungsmittel		DFG (E) (Solve	ent mixtures) - 1998
	-	2002 - EU project BC/CE			,
SПДК:		• •	Дополнитель	ная информаци	ıя: DFG, Y (AGW)
Хим. обозначение	2-Метокси-1-мет	илэтилацетат			% содержание:
ЛДКрз-8h: 50 ppm (270 mg/m3) (A 275 mg/m3) (EC)	(GW), 50 ppm	ПДКрз-15min: 1(I) (<i>F</i>	GW), 100 ppm (550 mg/r	m3)	J
роцедуры мониторинга:		MTA/MA-024/A92 (Deteri	nination of esters II (1-me	ethoxy-2-propyl a	retate 2-
грододуры могиторина.		ethoxyethyl acetate) in air			
	_	project BC/CEN/ENTR/00	0/2002-16 card 15-1 (200	04)	,,,
ПДК:		1 7		ная информаци	ıя: DFG, Y
Хим. обозначение	бутан				% содержание
7 дим. 0003начение 1ДКрз-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3	3)	ПДКрз-15min: 4(II)			л содсржание
ідкро оп. — тооо рріп (2400 тід/тіс Іроцедуры мониторинга:	-	Compur - KITA-221 SA (5	(49 459)	1	
лододура: шеттертина: ПДК:				ная информаци	ıя: DFG
	Пропан				% содержание
XIAM ODOSHSUOHIAO		ПДКрз-15min: 4(II)			70 содержание
Хим. обозначение ПЛКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3	3)				
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3	,		49 954)		
	3) 	Compur - KITA-125 SA (5		ная информаци	ıя: DFG
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Іроцедуры мониторинга: ПДК:	-			ная информаци	
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Іроцедуры мониторинга: ПДК: Хим. обозначение	н-бутил ацетат	Compur - KITA-125 SA (5	Дополнитель		
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Іроцедуры мониторинга: БПДК: В Хим. обозначение IДКрз-8h: 62 ppm (300 mg/m3) (A	н-бутил ацетат	Compur - KITA-125 SA (5	Дополнитель (GW)	ная информаци	
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Іроцедуры мониторинга: ПДК: Хим. обозначение	н-бутил ацетат	Сотриг - KITA-125 SA (5 ПДКрз-15тіп: 2(I) (А Сотриг - KITA-139 SB(C	Дополнитель (GW)) (549 731)		я: DFG % содержание
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Іроцедуры мониторинга: БПДК: В Хим. обозначение IДКрз-8h: 62 ppm (300 mg/m3) (A	н-бутил ацетат	Compur - KITA-125 SA (5	Дополнитель GW)) (549 731) 8 857)		% содержание
IДКрз-8h: 1000 ppm (1800 mg/m3 Процедуры мониторинга: БПДК: В Хим. обозначение ПДКрз-8h: 62 ppm (300 mg/m3) (А Процедуры мониторинга:	н-бутил ацетат	Сотриг - KITA-125 SA (5 ПДКрз-15тіп: 2(I) (А Сотриг - KITA-139 SB(C	Дополнитель GW)) (549 731) 8 857)		% содержание



Страница 7 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	1,06	mg/l	Assesment
	морская вода					factor 500
	Окружающая среда –		PNEC	10,6	mg/l	Assesment
	пресная вода					factor 50
	Окружающая среда –		PNEC	30,4	mg/l	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	3,04	mg/l	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	19,5	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	21	mg/l	Assesment
	спорадическое					factor 100
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	62	mg/kg	Overall
		системное			bw/day	assesment
		воздействие				factor 2
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	62	mg/kg	Overall
		системное			bw/day	assesment
		воздействие				factor 20
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	200	mg/m3	Overall
		системное				assesment
		воздействие				factor 5
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	186	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	2420	mg/m3	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1210	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Ксилол				_	I _	
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,327	mg/l	
	периодическое выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	6,58	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,327	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,327	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	2,31	mg/kg dw	



Страница 8 из 29

Страница 8 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	174	mg/m3	
		местное воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	174	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	14,8	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	108	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	1,6	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	289	mg/m3	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	289	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	77	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	180	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				

Этанол	Путу постойотруд /	Возвойотрио на	Ключевое	Значен	Enumo	Применен
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	слово	ие	Единица	Примечан ие
	среды	здоровье	CHORD	ИС		ИС
	Окружающая среда –		PNEC	0,96	mg/l	
	пресная вода		0	0,00	1119/1	
	Окружающая среда –		PNEC	0,79	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	2,75	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	580	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	3,6	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,63	mg/kg dry	
	_				weight	
	Окружающая среда –		PNEC	0,72	mg/kg feed	
	орально (корм для					
	животных)		DNIEG	0.0		
	Окружающая среда –		PNEC	2,9	mg/kg dry	
	осадочные отложения,				weight	
D	морская вода		DNEL	050		
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	950	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	местное воздействие долгосрочное,	DNEL	114	mg/m3	
Потреонтели	человек – ингаляционно	долгосрочное,	DINEL	114	mg/ms	
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	87	mg/kg	
Потреоители	-теловек – орально	системное,	DIVLE	07	ilig/kg	
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	206	mg/kg bw/d	
110190011103111	толовок дормально	системное	5.122		mg/ng bw/d	
		воздействие				



Страница 9 из 29

Страница 9 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	950	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	343	mg/kg bw/d	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	950	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	1900	mg/m3	

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,635	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	3,29	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,329	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,29	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0635	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	6,35	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	33	mg/m3	
·		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	54,8	mg/kg	
·		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	1,67	mg/kg	
•	· '	системное		,		
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	153,5	mg/kg	
найму		системное				
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	275	mg/m3	
найму	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	системное			3 -	
Carning		воздействие				

бутиловый эфир гликолевой кислоты									
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан			
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие			
	среды								
	Окружающая среда – вода		PNEC	0,05	mg/l				
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0112	mg/kg dw				
	Окружающая среда –		PNEC	0,203	mg/kg dw				
	осадочные отложения								
	Окружающая среда –		PNEC	232	mg/l				
	оборудование для								
	обработки сточных вод								



Страница 10 из 29

Страница 10 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	2	mg/kg bw/d	
•	·	системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	20,8	mg/kg bw/d	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	43,5	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,28	mg/cm2	
		местное воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	43,5	mg/m3	
		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	34	mg/kg bw/d	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	21,2	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

н-бутил ацетат Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
CONGCIB IIPMMCHCIMA	сегмент окружающей среды	здоровье	слово	ие	Единица	ие
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,18	mg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,018	mg/l	
	Окружающая среда – периодическое выделение		PNEC	0,36	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	0,981	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,0981	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	35,6	mg/l	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	6	mg/kg bw/d	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	300	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	35,7	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	300	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	35,7	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	6	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day	



-(RUS

Страница 11 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	600	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	300	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/d
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/day
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	600	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	300	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, Р/S = плазма/сыворотка, U = моча, Нb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | Дополнительная информация: ARW = ориентировочно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия МАК). AGS = Комитет по вредным веществам.

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

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 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 BS EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

При кратковременном контакте:



Страница 12 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

0.7

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

max. 15

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1

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 A2 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

Физическое состояние: Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Цвет: Согласно спецификации

Запах: Характерный

Порог запаха: Неопределенный

Значение рН: Неопределенный

Температура плавления/замерзания: Неопределенный Температура начала кипения и интервал кипения: неприменимо неприменимо

Температура вспышки: Скорость испарения: неприменимо Воспламеняемость (твердое вещество, газ): неприменимо

1,5 Vol-% Нижний взрывоопасный предел: Верхний взрывоопасный предел: 13 Vol-%

3600 hPa (20°C) Давление пара(ов):

Плотность пара(ов) (воздух = 1): Неопределенный Плотность: Неопределенный Насыпная плотность: Неопределенный

Растворимость(и): Неопределенный



-RUS

Страница 13 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Растворимость в воде: Несмешиваемо Коэффициент распределения (n-октанол/вода): Неопределенный

Температура самовоспламенения: 365 °С (Температура воспламенения)

 Температура разложения:
 Неопределенный

 Вязкость:
 Неопределенный

Взрывоопасные свойства: Продукт невзрывоопасен. Использование: возможно образование

взрывоопасных паровых/ воздушных смесей.

Пожароопасные характеристики: Неопределенный

9.2 Дополнительная информация

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

Содержание растворителей: 88,69 % (Органические растворители)

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

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).

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000						
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
Респираторная или кожная сенсибилизация:						нет данных
Мутагенность половых органов:						нет данных
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная токсичность:						нет данных



Страница 14 из 29

Страница 14 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

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

Пропан-2-он Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
токсичность / воздействие	точка	эпачение	Единица	Организм	метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	LD50	5800	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>15800	mg/kg	Крыса		
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при	LC50	~76	mg/l/4h	Крыса		
вдыхании:						
Разъедание/раздражение кожи:				Морская свинка		Слабо раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стат шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Раздражающий
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизиру щее
Мутагенность половых органов:					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
Симптомы:						Потеря сознания, Вызывает рвоту, Головна боль, Желудочно-кишечные заболевания, Усталость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружени, Тошнота, Оглушение

Ксилол						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					



Страница 15 из 29

Страница 15 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	3523	mg/kg	Крыса	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	12126	mg/kg	Кролик	Классификация ЕС не соответствует этому.
Острая токсичность, при вдыхании:	LD50	27,6	mg/l/4h	Крыса	Классификация ЕС не соответствует этому., Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:					Раздражающий
Серьезное повреждение/раздражение глаз:					Раздражающий
Мутагенность половых органов:					Негативно
Канцерогенность:	+				Негативно
Репродуктивная токсичность:					Негативно
Опасность при аспирации:	1				Да
Симптомы:					Одышка, Головная боль, Головокружение , Повреждение легких
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):					Раздражение дыхательных путей

Этанол						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	10470	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	124,7	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Раздражающий
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	Негативно



Страница 16 из 29

Страница 16 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Канцерогенность:	NOAEL	>3000	mg/kg	Крыса	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	24 mon
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	5200	mg/kg bw/d	Крыса		
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAL	>20	mg/l	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	самец
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	1730	mg/kg/d	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	самка
Опасность при аспирации:				Человек		Нет указаний на подобное действие.
Симптомы:						Удушье, Оглушение, Потеря сознания, Снижение кровяного давления, Вызывает рвоту, Кашель, Головная боль, оглушение, сонливость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение , Тошнота
Воздействие на людей:						Черезмерное употребление алкоголя во время беременности приводит к синдрому алкоголизма у плода (пониженный вес при рождении, физические и умственные нарушения)., Подтверждения тому, что этот синдром вызван попаданием в организм через кожу или дыхательные пути, не

2-Метокси-1-метилэтилацетат									
Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание				
точка									
LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 401 (Acute Oral					
				Toxicity)					
	Конечная точка	Конечная Значение точка	Конечная Значение Единица точка	Конечная Значение Единица Организм точка	Конечная точка Значение Единица Организм Метод контроля LD50 >5000 mg/kg Кролик OECD 401 (Acute Oral				



Страница 17 из 29

Страница 17 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Острая токсичность, при	LD50	>8532	mg/kg	Крыса		
проглатывании:						
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса		
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при	LC50	>23,8	mg/l/6h	Крыса		
вдыхании:						
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	,	Слегка
повреждение/раздражение				·		раздражает
глаз:						' ' '
Респираторная или кожная						He
сенсибилизация:						сенсибилизирую
1						щее
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу)
Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Нет указаний на
органов:					Reverse Mutation Test)	подобное
					,	действие.
Симптомы:						Удушье,
						Оглушение.
						Потеря
						сознания,
						Вызывает
						рвоту, Головная
						боль,
						раздрожение
						слизистой
						оболчки.
						Головокружение
						, Тошнота
						, тошнота

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	4595	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	> 6,2	mg/l/4h	Крыса		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	> 6,2	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Сильно
повреждение/раздражение глаз:					Irritation/Corrosion)	раздражающее
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Опасность серьезного повреждения глаз.
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизирую щее
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (вдыхание
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	и попадание на кожу)
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	250	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	

бутан



Страница 18 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LC50	658	mg/l/4h	Крыса		
вдыхании:						
Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:					Reverse Mutation Test)	
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						атаксия,
						Одышка,
						Оглушение,
						Потеря
						сознания,
						Обморожение,
						Аритмия
						сердца,
						Головная боль,
						Судороги,
						оглушение,
						Головокружение
						, тошнота и
						рвота

Пропан						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	658	mg/l/4h	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:						Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						Не раздражает
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Репродуктивная токсичность (влияние на развитие):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined 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, Головокружені , тошнота и рвота

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	10760	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity - Acute Toxic	
·					Class Method)	
Острая токсичность, при	LD50	>14112	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	21,1	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	туман
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	



Страница 19 из 29

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009

Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000

Разъедание/раздражение кожи:	Кролик	OECD 404 (Acute Dermal	Не раздражает
		Irritation/Corrosion)	
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		OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:		Reverse Mutation Test)	
Специфическая токсичность			Пары могут
для целевого органа при			вызвать
однократном воздействии			сонливость или
(STOT-SE):			оцепенелость
Специфическая токсичность			Негативно
для целевого органа при			
многократном воздействии			
(STOT-RE):			
Симптомы:			Оглушение,
			Потеря
			сознания,
			Головная боль,
			сонливость,
			раздрожение
			слизистой
			оболчки,
			Головокружение
			, тошнота и
			рвота

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Inoxidations-Spray 400 i	ml						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:							нет данных
12.1. Токсичность для дафний:							нет данных
12.1. Токсичность для водорослей:							нет данных
12.2. Стойкость и разлагаемость:							нет данных
12.3. Потенциал биоаккумуляции:							нет данных
12.4. Мобильность в почве:							нет данных
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							нет данных
12.6. Другие неблагоприятные							нет данных
воздействия:							

Пропан-2-он							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		-		-
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex		
дафний:							



Страница 20 из 29

Страница 20 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

Токсичность для бактерий:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Легко разлагается биологически
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus mykiss	. 334)	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,24				
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		0,19				
12.4. Мобильность в почве:							Отсутствие адсорбции в почве.
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		(11 10).
Прочие данные:	BOD5		1760- 1900	mg/g	pullu		
Прочие данные:	COD		2100	mg/g %			
Прочие данные:	AUA		l U	70			

Ксилол	Ксилол							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
воздействие	точка		ие					
12.2. Стойкость и							Легко	
разлагаемость:							разлагается	
							биологически	
12.3. Потенциал	Log Kow		3,16					
биоаккумуляции:								
12.4. Мобильность в	H (Henry)		665	Pa*m3/m				
почве:				ol				

	Этанол							
ſ	Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	воздействие	точка		ие				



Страница 21 из 29

Страница 21 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,32				Биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow < 1)
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		,
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Стойкость и разлагаемость:			97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Легко разлагается биологически
12.3. Потенциал	BCF		0,66 -			,	
биоаккумуляции: 12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	3,2 275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Прочие организмы:	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
12.4. Мобильность в почве:	H (Henry)		0,00013 8				
Токсичность для бактерий:			440	mg/l			
Прочие данные: Прочие данные:	COD BOD5		1,9	g/g g/g			

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для	LC50	96h	100-180	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
рыб:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>100-	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
рыб:			180		mykiss	Acute Toxicity	
•					,	Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	,	
дафний:							
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
•						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	



Страница 22 из 29

Страница 22 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>1000	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		10d	83	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Легко разлагается биологически
12.4. Мобильность в почве:	Koc		1,7				
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC20	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

бутиловый эфир глико	олевой кислоті	əl					
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	24h	280	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	7d	> 87,44	mg/l		OECD 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	82	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	82	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		0,38			,	рассчитанное значение



Страница 23 из 29

Страница 23 из 29
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009
Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

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).
Токсичность для	EC20	18h	2320	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
бактерий:					putida		

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Токсичность для дафний:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		2,98				Существенного потенциала биоаккумуляци не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow 1-3)
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очень стойким и очен биоаккумулиру щимся веществом

Пропан							
Токсичность / воздействие	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	точка Log Pow		2,28				Существенного потенциала биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения п-октанол/вода LogPow 1-3)



Страница 24 из 29

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009

Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000

12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:		Это не вещество РЕ	
		(устойчивое,	
		биоаккумули	ируе
		Moe,	
		токсичное), Н	I .
		является оче	
		стойким и оч	
		биоаккумули	ирую
		щимся	
		веществом	
		(vPvB).	

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка	,	ие		•		
12.1. Токсичность для	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
рыб:					promelas	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
дафний:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					subspicatus	Growth Inhibition	
10.1. =	NOTONIOTI	=0.	200			Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	200	mg/l	Desmodesmus		
водорослей:		00.1	00	0/	subspicatus	0F0D 004 D	
12.2. Стойкость и		28d	98	%		OECD 301 D	Легко
разлагаемость:						(Ready Biodegradability -	разлагается биологически
						Closed Bottle Test)	оиологически
12.3. Потенциал	Log Pow		1,85-2,3			Closed Bollie Test)	Низкий,
биоаккумуляции:	Logiow		1,03-2,3				Продукт
олоаккумулиции.							плавает на
							поверхности
							воды.
12.5. Результат оценки							Это не
РВТ и уРуВ:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулиру
							мое,
							токсичное), Не
							является очен
							стойким и очен
							биоаккумулиру
							щимся
							веществом
							(vPvB).
Токсичность для	EC10		959	mg/l	Pseudomonas		
бактерий:					putida		

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:



(RUS)

Страница 25 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/ЕС)

08 01 11 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.

Рекомендация:

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

Вторичная переработка

15 01 04

14 Информация при перевозках (транспортировании)

1950

Общие сведения

14.1. Номер ООН:

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: 5F Классифицирующий код: Код LQ: 1 L

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS (ISOHEXANES)

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

F-D, S-U EmS: 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.

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

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











(RUS

Страница 26 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!

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.):

		эт — т. Др утто, — общественно от тог уст		¬-/-
	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
П			к производствам низкого класса	производствам низкого класса
	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

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

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

88,69 %

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

2, 3, 8, 11, 12, 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)	
Eye Irrit. 2, H319	Классификация на основании расчета.
STOT SE 3, H336	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).

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

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



Страница 27 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н361 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

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

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Аsp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

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

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

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

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного воздействия - Раздражение дыхательных путей

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

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Repr. — Репродуктивная токсичность

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

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

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

AC **Article Categories**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

BO3 Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO)

EC Европейский Союз

Европейское сообщество EC

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

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

ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

Европейское экономическое пространство ΕЭП

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)

Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК) BCF

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол)

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

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw

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

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

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

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

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

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

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level



RUS

Страница 28 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

DOC Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

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

веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

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

ERC Environmental Release Categories

Fax. Факс

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

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

н.д. нет 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 Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

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

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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

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

LD медианная смертельная (летальная) доза химического вещества

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

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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

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

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя)

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

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

PC Chemical product category

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PROC Process category

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

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

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

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

SAR Structure Activity Relationship (= Соотношение структура-активность)

SU Sector of use

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

ThOD Theoretical oxygen demand (= Теоретическая потребность в кислороде)

TOC Total organic carbon (= Общий органический углерод)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

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

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

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

wwt wet weight



-(RUS)

Страница 29 из 29

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0009 Заменяет редакцию от / версия: 26.07.2018 / 0008

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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.