

-(RUS

Страница 1 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

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

ATF Additive

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

Присадки

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

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

1.4 Номер телефона экстренной связи Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR) +1 872 5888271 (LMR)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности Aquatic Chronic 3 Н412-Вредно для водных

Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Характеризующие элементы

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



Страница 2 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016

Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р273-Избегать попадания в окружающую среду.

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

ЕИН208-Содержит 1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион, 5-(терт-додецилдитио)-. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

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

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

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

Продукт может образовывать пленку на поверхности воды, которая препятствует обмену кислорода.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо 3.2 Смеси

0.2 0.110011	
Смазочные масла (нефть), С20-50, обработанное водородом	
нейтральное базовое масло	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119474889-13-XXXX
Index	649-483-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	276-738-4
CAS	72623-87-1
% содержание	20-<40
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем	
легкие парафиновые	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-159-2
CAS	64742-56-9
% содержание	10-<20
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	

тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-разветвленные	
алкилокси) дериват, обогащенные С10	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119969520-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	800-172-4
CAS	398141-87-2
% содержание	5-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Aquatic Chronic 2, H411
коэффициенты	

Бензолпропановая кислота, 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-,	
С7-9-разветвленные аликил-эфиры	
Регистрационный номер (REACH)	01-0000015551-76-XXXX
Index	607-530-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	406-040-9
CAS	125643-61-0
% содержание	1-<10



Страница 3 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.

CAS % содержание

Вступает в силу с: 01.11.2021	
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021 ATF Additive	
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Aquatic Chronic 4, H413
коэффициенты	
Сополимер коротко-, средне- и длинноцепочечных	
алкилметакрилатов с короткоцепочечным алкилметакриламидом	
(ACC-QT664993-91)	
Регистрационный номер (REACH)	
Index EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% содержание	1-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Eye Irrit. 2, H319
коэффициенты	
Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	Eye Irrit. 2, H319: >75 %
токсичности (ООТ))	
Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119487077-29-XXXX
Index	649-468-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-158-7
CAS % corpoy(a)(46	64742-55-8 1-<10
% содержание Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	Asp. 10x. 1,11004
Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119471299-27-XXXX
Index	649-474-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-169-7 64742-65-0
CAS % содержание	1-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Asp. Tox. 1, H304
коэффициенты	
2,2'-(С16-18 (с четным числом атомов, С18 ненасыщенный)	
алкилимино) диэтанол Регистрационный номер (REACH)	01-2119510877-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	620-540-6
CAS	1218787-32-6
% содержание	0,1-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
	Aquatic Cilionic 1, 11410 (M-1)
1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион, 5-(терт-додецилдитио)-	
Регистрационный номер (REACH)	01-2120761104-64-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	813-543-0
CAS	73984-93-7
% содержание Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (СLР), М-	0,01-<1 Skin Sens. 1B, H317
классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (ССР), м- коэффициенты	Aquatic Chronic 3, H412
noopprint DI	, .quant Omonio 0, 11112
3-((С9-11-изо-, С10-обогащенный-)алкилокси)пропан-1-амин	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119974116-35-XXXX
Index	

939-485-7

218141-16-3 0,01-<0,25



Страница 4 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Метил-1Н-бензотриазол	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119979081-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	249-596-6
CAS	29385-43-1
% содержание	0,01-<0,25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP), М-	Acute Tox. 4, H302
коэффициенты	Repr. 2, H361d
	Aquatic Chronic 2, H411

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

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

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

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

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

Попадание на кожу

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

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

Опасность аспирации рвотных масс.

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. Возможные симптомы:

Высушивание кожи.

Раздражение кожи.

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

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Пена

Сухое огнегасящее средство

Распыленная струя воды



-RUS

Страница 5 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016

Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды серы

Оксиды фосфора

Ядовитые газы

Горючие паровые/воздушные 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.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

. Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

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

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала) и утилизовать, как описано в пункте 13.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Не носить в карманах брюк пропитавшиеся продуктом тряпочки для очистки.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.



(RUS)

Страница 6 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

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.

Хранить в сухом 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

Rus Хим. обозначение Туман минераль	ного масла	% содержание:
ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (Минеральные масла (нефть),	ПДКрз-15min: 4(II) (Минеральные масла (нефть),	
высокоочищенные, AGW)	высокоочищенные, AGW)	
Процедуры мониторинга: -	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
БПДК:	Дополнительная инфор	мация: DFG, Y
	(Минеральные масла (н	нефть),
	высокоочищенные, AGV	N)

Смазочные масла (нефть), С20-50, обработанное водородом нейтральное базовое масло						
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Человек – орально		PNEC	9,33	mg/kg feed	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1,2	mg/m3	24h
		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	5,4	mg/m3	8h
найму		местное воздействие				

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



Страница 7 из 30

Страница 7 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,22	mg/kg	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	3	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	1	mg/cm2	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	0,006	mg/cm2	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	20	mg/kg	
найму		системное				
		воздействие				

тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-разветвленные алкилокси) дериват, обогащенные С10						
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	2,4	μg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,33	μg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	24	μg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					

Дистилляты, гидроочище	Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин								
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан			
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие			
	среды								
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	9,33	mg/kg feed				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	1,19	mg/m3				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,74	mg/kg bw/day				
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,97	mg/kg bw/day				
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2,7	mg/m3				

Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные								
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан		
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие		
	среды							
	Окружающая среда –		PNEC	9,33	mg/kg feed			
	орально (корм для							
	животных)							
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1,2	mg/m3			
		местное воздействие						
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	5,4	mg/m3			
найму		местное воздействие						



Страница 8 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,21	μg/l	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,21	mg/kg bw/d	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,21	mg/kg bw/d	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,3	mg/kg bw/d	

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	Среды Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,04	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,42	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,42	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,83	mg/kg bw/day	

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,84	μg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,084	μg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	3,19	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,32	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	1,59	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	1,3	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,827	μg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	0,74	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,25	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	4,9	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				



-(RUS

Страница 9 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,008	mg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,008	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	0,0025	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,0025	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0024	mg/kg	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	39,4	mg/l	
	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	0,086	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,25	mg/kg	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,25	mg/kg	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	4,4	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	8,8	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,5	mg/kg	

l	Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые									
	Область применения	асть применения Путь воздействия / Воздействие на Ключевое Значен Единица Примеча								
		сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие			
		среды								
		Окружающая среда –		PNEC	9,33	mg/kg feed				
		орально (корм для								
		животных)								

ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, 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

Е = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

[&]quot;= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).



-RUS

Страница 10 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки (EN 166) с боковыми щитками, при опасности разбрызгивания.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

> 480

Минимальная толщина слоя в мм:

0,4

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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

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

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

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



Страница 11 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкое Коричневый

Запах: Характерный 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:

pH:

Кинематическая вязкость: 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:

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. >100 °C

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Смесь не растворяется (в воде).

166 mm2/s (40°C) 26 mm2/s (100°C) Нерастворимо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,888 g/ml

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

Информация по этому параметру отсутствует. 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

При нормальных условиях хранения и обращения опасных реакций не наблюдается.

10.4 Условия, которых следует избегать

Зашишать от влаги.

Открытое пламя, источники воспламенения

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).

ATF Additive						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при						нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						



Страница 12 из 30

Страница 12 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Острая токсичность, при	нет данных
вдыхании:	
Разъедание/раздражение	нет данных
кожи:	
Серьезное	нет данных
повреждение/раздражение	
глаз:	
Респираторная или кожная	На основании
сенсибилизация:	имеющихся
	данных
	критерии
	классификации
	не выполнены.,
	Классификация
	на основании
	токсикологичесь
	ИХ
	исследований.
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	>5,53	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно, Вывод по аналогии Chinese hamste
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии



Страница 13 из 30

Страница 13 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Мутагенность половых		OECD 474 (Mammalian	Негативно,
органов:		Erythrocyte `	Вывод по
		Micronucleus Test)	аналогии
Канцерогенность:		OECD 453 (Combined	Негативно
		Chronic	
		Toxicity/Carcinogenicity	
		Studies)	
Канцерогенность:		OECD 451	Негативно,
		(Carcinogenicity Studies)	Вывод по
		, , ,	аналогии
Репродуктивная токсичность:		OECD 414 (Prenatal	Негативно
		Developmental Toxicity	
		Study)	
Репродуктивная токсичность:		OECD 421	Негативно
		(Reproduction/Developm	
		ental Toxicity Screening	
		Test)	
Репродуктивная токсичность:	Крыса	OECD 421	Негативно,
		(Reproduction/Developm	Вывод по
		ental Toxicity Screening	аналогии
		Test)	
Специфическая токсичность		OECD 453 (Combined	Негативно
для целевого органа при		Chronic	
многократном воздействии		Toxicity/Carcinogenicity	
(STOT-RE):		Studies)	
Специфическая токсичность		OECD 408 (Repeated	Негативно
для целевого органа при		Dose 90-Day Oral	
многократном воздействии		Toxicity Study in	
(STOT-RE):		Rodents)	
Специфическая токсичность		OECD 410 (Repeated	Негативно
для целевого органа при		Dose Dermal Toxicity -	
многократном воздействии		90-Day)	
(STOT-RE):			
Специфическая токсичность		OECD 411 (Subchronic	Негативно
для целевого органа при		Dermal Toxicity - 90-day	
многократном воздействии		Study)	
(STOT-RE):			
Специфическая токсичность		OECD 412 (Subacute	Негативно
для целевого органа при		Inhalation Toxicity - 28-	
многократном воздействии		Day Study)	
(STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			Asp. Tox. 1

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем легкие парафиновые								
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание		
	точка							
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral			
проглатывании:					Toxicity)			
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute			
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)			
Острая токсичность, при	LC50	>5,53	mg/l	Крыса	OECD 403 (Acute	Пыль, туман		
вдыхании:					Inhalation Toxicity)			
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает		
кожи:					Dermal			
					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 473 (In Vitro	Негативно		
органов:					Mammalian			
					Chromosome			
					Aberration Test)			



Страница 14 из 30

Страница 14 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

		1				
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:					Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых				Млекопитаю	OECD 474 (Mammalian	Негативно
органов:				щее	Erythrocyte `	
•					Micronucleus Test)	
Канцерогенность:						самка,
						Негативно
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 414 (Prenatal	
			bw/d		Developmental Toxicity	
					Study)	
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	>1000	mg/kg	Крыса	OECD 421	
			bw/d	'	(Reproduction/Developm	
					ental Toxicity Screening	
					Test)	
Опасность при аспирации:					,	Да
Симптомы:						Высушивание
						кожи.,
						Вызывает
						рвоту, Тошнота

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	точка LD50	>10000	mg/kg	Крыса		
проглатывании:		710000	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Кролик		
попадании на кожу:						
Разъедание/раздражение				Кролик		Не раздражает
кожи:						
Серьезное				Кролик		Не раздражает
повреждение/раздражение глаз:						
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу)
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых				Человек	OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian	
•					Chromosome	
					Aberration Test)	
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Репродуктивная токсичность:				Крыса	OECD 421	Негативно
					(Reproduction/Developm	
					ental Toxicity Screening Test)	
Симптомы:					1000	Головная боль,
						Головокружение
						, Тошнота,
						Замешательств
						о, сонливость,
						Оглушение
Специфическая токсичность	NOAEL	100	mg/kg	Крыса	OECD 407 (Repeated	
для целевого органа при					Dose 28-Day Oral	
многократном воздействии					Toxicity Study in	
(STOT-RE):					Rodents)	
Специфическая токсичность	NOAEL	500	mg/kg	Крыса	OECD 408 (Repeated	
для целевого органа при			bw/d		Dose 90-Day Oral	
многократном воздействии					Toxicity Study in	
(STOT-RE):					Rodents)	



Страница 15 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	> 2000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	> 2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	НегативноChine se hamster
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:				Крыса		Негативно, Вывод по аналогии
Опасность при аспирации:						Негативно

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	Вывод по аналогии
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик		Не раздражает Вывод по аналогии
Серьезное повреждение/раздражение глаз:		>75%		Кролик		Eye Irrit. 2, Классификация на основании токсикологичес их исследований.
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	Вывод по
проглатывании:				-	Toxicity)	аналогии
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	Вывод по
попадании на кожу:				-	Dermal Toxicity)	аналогии
Острая токсичность, при	LC50	>5,53	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Аэрозоль,
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	Вывод по
						аналогии
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:				•	Dermal	Вывод по
					Irritation/Corrosion)	аналогии



Страница 16 из 30

Страница 16 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает, Вывод по аналогии
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:				Млекопитаю щее	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно, Вывод по аналогииChines e hamster
Канцерогенность:					OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Негативно, Вывод по аналогииdermal
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	1000	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Вывод по аналогииdermal
Репродуктивная токсичность (влияние на развитие):				Крыса	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Негативно, Вывод по аналогии
Опасность при аспирации:					•	Да
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	125	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	<30	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	1000	mg/kg	Кролик	OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)	Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	0,05	mg/l	Крыса	OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28- Day Study)	Аэрозоль, Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	0,15	mg/l	Крыса		Аэрозоль, Вывод по аналогии13 weeks

Дистиллят (нефтяной), тяжел	пые парафинь	ы очищенные				
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:	LD50	>5,53	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Аэрозоль
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает, Вывод по аналогии
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает, Вывод по аналогии
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии



Страница 17 из 30

Страница 17 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Мутагенность половых органов:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte	Негативно, Вывод по
органов.					Micronucleus Test)	аналогии
Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно,
органов:					Mammalian	Вывод по
•					Chromosome	аналогии
					Aberration Test)	Chinese hamster
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно,
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Вывод по
•					-	аналогии
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно,
органов:					Mammalian Cell Gene	Вывод по
					Mutation Test)	аналогии
Канцерогенность:						самка,
						Негативно
Канцерогенность:					OECD 451	Негативно,
					(Carcinogenicity Studies)	Вывод по
					1	аналогии 78
						weeks, dermal
Репродуктивная токсичность:				Крыса		Негативно
Репродуктивная токсичность				Крыса	OECD 414 (Prenatal	Негативно,
(влияние на развитие):					Developmental Toxicity	Вывод по
					Study)	аналогии dermal
Репродуктивная токсичность				Крыса	OECĎ 421	Негативно,
(влияние на плодовитость):					(Reproduction/Developm	Вывод по
					ental Toxicity Screening	аналогии oral,
					Test)	dermal
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						раздрожение
					.	слизистой
					-	оболчки,
					.	Головокружение
						, Тошнота
Специфическая токсичность	NOAEL	~1000	mg/kg	Кролик	OECD 410 (Repeated	Вывод по
для целевого органа при			bw/d		Dose Dermal Toxicity -	аналогии
многократном воздействии					90-Day)	1
(STOT-RE):						
Специфическая токсичность	NOAEL	30	mg/kg/d	Крыса	OECD 411 (Subchronic	Вывод по
для целевого органа при					Dermal Toxicity - 90-day	аналогии
многократном воздействии					Study)	1
(STOT-RE):						
Специфическая токсичность	NOAEL	0,22	mg/l	Крыса	.	Аэрозоль,
для целевого органа при					-	Вывод по
многократном воздействии					-	аналогии 4
(STOT-RE):						weeks
Специфическая токсичность	NOAEL	0,15	mg/l	Крыса	.	Аэрозоль,
для целевого органа при					-	Вывод по
многократном воздействии					-	аналогии 13
(STOT-RE):						weeks

2,2'-(С16-18 (с четным числом атомов, С18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол							
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
	точка				-		
Острая токсичность, при	LD50	1500	mg/kg	Крыса	OECD 425 (Acute Oral		
проглатывании:					Toxicity - Up-and-Down		
·					Procedure)		
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Corr. 1C	
кожи:					Dermal		
					Irritation/Corrosion)		
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание	
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу), Вывод	
						по аналогии	



Страница 18 из 30

Страница 18 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

Мутагенность половых		OECD 476 (In Vitro	Негативно,
органов:		Mammalian Cell Gene	Вывод по
		Mutation Test)	аналогии
Мутагенность половых	Человек	OECD 473 (In Vitro	Негативно,
органов:		Mammalian	Вывод по
		Chromosome	аналогии
		Aberration Test)	

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Вывод по аналогии
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Да (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:				Млекопитаю щее	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Репродуктивная токсичность:	NOEL	1000	mg/kg bw/d	Крыса	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Негативно, Вывод по аналогии
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	200	mg/kg	Крыса	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Вывод по аналогии

3-((С9-11-изо-, С10-обогащень	ный-)алкилок	си)пропан-1-ам	ИИН			
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	300-2000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral	самка
проглатывании:					Toxicity - Acute Toxic	
					Class Method)	
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Corr. 1B
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно,
органов:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Вывод по
						аналогии
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	720	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	> 2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	Вывод по
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	аналогии
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:				-	Dermal	
					Irritation/Corrosion)	



RUS

Страница 19 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизирую
					,	щее
Мутагенность половых органов:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte	Негативно
					Micronucleus Test)	
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Репродуктивная токсичность				Крыса	OECD 421	Негативно,
(влияние на развитие):					(Reproduction/Developm	Вывод по
					ental Toxicity Screening Test)	аналогии
Репродуктивная токсичность	LOAEL	30	mg/kg	Крыса	OECD 414 (Prenatal	Положительный
(влияние на развитие):			bw/d		Developmental Toxicity Study)	oral
Репродуктивная токсичность				Крыса	OECD 421	Негативно,
(влияние на плодовитость):					(Reproduction/Developm	Вывод по
					ental Toxicity Screening	аналогии
					Test)	
Специфическая токсичность	NOAEL	150	mg/kg	Крыса	OECD 407 (Repeated	
для целевого органа при					Dose 28-Day Oral	
многократном воздействии					Toxicity Study in	
(STOT-RE):					Rodents)	

11.2. Информация о других опасностях

ATF Additive						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка			•		
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						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).

ATF Additive		• •		.,,		в раздоло 2.1 (татасолд	,
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							
12.1. Токсичность для							нет данных
дафний:							
12.1. Токсичность для							нет данных
водорослей:							
12.2. Стойкость и							Возможно
разлагаемость:							отделение
							механическим
							способом.
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							



Страница 20 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016

Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015 Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

12.5. Результат оценки				нет данных
PBT и vPvB:				
12.6. Свойства,				нет данных
разрушающие				
эндокринную систему:				
12.7. Другие				нет данных
неблагоприятные				
воздействия:				

Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
точка	•	ие		•		•
NOEC/NOEL	10min	> 1,93	mg/l	activated sludge		DIN 38412
NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	
LL50	96h	> 100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation	
NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 211 (Daphnia magna	
NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
EL50	48h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
					OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Не очень легк разлагается биологически
	28d	46	%		(Ready Biodegradability - Co2 Evolution	
Log Kow		>6			,	Ожидается биоаккумуляц (коэффициент распределени n-oктанол/вод LogPow > 3)
						Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулирумое, токсичное), Не является оченстойким и оче биоаккумулирущимся
	NOEC/NOEL NOEC/NOEL LL50 EL50 NOEC/NOEL NOEC/NOEL EL50	точка	точка ие NOEC/NOEL 10min > 1,93 NOEC/NOEL 96h >=100 LL50 96h > 100 EL50 48h >10000 NOEC/NOEL 21d 10 NOEC/NOEL 72h >=100 EL50 48h >100 28d 46	точка ие NOEC/NOEL 10min > 1,93 mg/l NOEC/NOEL 96h >=100 mg/l LL50 96h > 100 mg/l EL50 48h >10000 mg/l NOEC/NOEL 21d 10 mg/l NOEC/NOEL 72h >=100 mg/l EL50 48h >100 mg/l 28d 46 %	точка ие NOEC/NOEL 10min > 1,93 mg/l activated sludge NOEC/NOEL 96h >=100 mg/l Pimephales promelas LL50 96h > 100 mg/l Pimephales promelas EL50 48h >10000 mg/l Daphnia magna NOEC/NOEL 21d 10 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata EL50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata EL50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata	TOYKA Me NOEC/NOEL 10min > 1,93 mg/l activated sludge NOEC/NOEL 96h >=100 mg/l Pimephales promelas OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) LL50 96h > 100 mg/l Pimephales promelas OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) EL50 48h > 10000 mg/l Daphnia magna OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) NOEC/NOEL 21d 10 mg/l Daphnia magna OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) NOEC/NOEL 72h >=100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) EL50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) EL50 48h >100 mg/l Pseudokirchneriell a subcapitata OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем легкие парафиновые



Страница 21 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка	04.1	ие	"	D 1 :	0500.044	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
дафний:						(Daphnia magna	
10.1 T	11.50	001	. 100	"	B' 1 1	Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
рыб:					promelas	Acute Toxicity	
10.1 T	F1 50	401	. 10000	"	D 1 :	Test)	
12.1. Токсичность для	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	LL50	48h	>1000	mg/l	Gammarus sp.	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
10.1 =	11050/11051		100	,	5	Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Стойкость и							Специфический
разлагаемость:			_				
12.3. Потенциал	Log Pow		>3				Низкий
биоаккумуляции:							0======
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не
РВТИ УРУВ:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулируе
							мое,
							токсичное), Не
							является очень
							стойким и очень
							биоаккумулирую
							щимся
							веществом
							(vPvB).

тиофен, тетрагидро-, 1	,1-диоксид, 3-(С	9-11-разве	твленные	алкилокси) д	дериват, обогащен	ные С10	
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для	LC50	96h	2,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	Вывод по
рыб:					mykiss	Acute Toxicity	аналогии
			<u> </u>			Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	4,6	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Вывод по
дафний:						(Daphnia sp.	аналогии
						Acute	
						Immobilisation	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	63	mg/l	Desmodesmus	Test) OECD 201 (Alga,	Вывод по
водорослей:	LC30	7211	03	ilig/i	subspicatus	Growth Inhibition	аналогии
водорослей.					Subspicatus	Test)	ananomi
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	0,313	mg/l	Desmodesmus	OECD 201 (Alga,	Вывод по
водорослей:					subspicatus	Growth Inhibition	аналогии
						Test)	
12.2. Стойкость и		28d	9,6	%		OECD 301 B	Не очень легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически,
						Co2 Evolution	Вывод по
						Test)	аналогии
12.3. Потенциал	BCF		27,54				
биоаккумуляции:							



Страница 22 из 30

Страница 22 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Kow		4,1			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	
Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Вывод по аналогии

Бензолпропановая кис							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.5. Результат оценки							Это не
PBT и vPvB:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулируе
							мое,
							токсичное), Не
							является очень
							стойким и очень
							биоаккумулирун
							щимся
							веществом
							(vPvB).
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>74	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,	(11 12).
рыб:		00		9	2.46, 44	Acute Toxicity	
p5.0.						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:	2000	1011	100	mg/i	Daprilla magna	(Daphnia sp.	
дафии.						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	>=1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:	11020/11022	2.0		9/	Daprilla magna	(Daphnia sp.	
дафии.						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	>3	mg/l	Scenedesmus	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					subspicatus	Growth Inhibition	
					'	Test)	
12.2. Стойкость и		28d	4	%		OECD 301 B	Не очень легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
p						Biodegradability -	биологически
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Потенциал	Log Pow		9,2				Низкий
биоаккумуляции:	73		-,-				
12.3. Потенциал	BCF	35d	260			OECD 305	Возможно
биоаккумуляции:		1				(Bioconcentration -	концентрирован
						Flow-Through	ие в живых
						Fish Test)	организмах.Опо
							orhynchus
							mykiss
12.4. Мобильность в							Адсорбция в
почве:							почве.
	1		1	1	1	1	150.

	Сополимер коротко-, с	Сополимер коротко-, средне- и длинноцепочечных алкилметакрилатов с короткоцепочечным алкилметакриламидом (АСС-											
П	QT664993-91)												
	Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание					
П	воздействие	точка		ие									



Страница 23 из 30

Страница 23 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

12.1. Токсичность для	LL50	96h	>100	mg/l			Gobiocypris rarus
рыб:	E050	401	400		<u> </u>		_
12.1. Токсичность для	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna		Вывод по
дафний:							аналогии
12.1. Токсичность для	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell		Вывод по
водорослей:					a subcapitata		аналогии
12.1. Токсичность для	EC10	72h	76,6	mg/l	Pseudokirchneriell		Максимально
водорослей:					a subcapitata		возможная
•							концентрация.,
							Вывод по
							аналогии
12.1. Токсичность для	EC10	21d	>100	mg/l	Daphnia magna		Вывод по
дафний:							аналогии
12.2. Стойкость и		28d	3,6	%		OECD 301 F	Не очень легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
•						Biodegradability -	биологически
						Manometric	
						Respirometry Test)	
Токсичность для	EC50	3h	>1000	mg/l		inspiration of the state of the	
бактерий:							

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
рыб:					mykiss		
12.1. Токсичность для	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	Вывод по
рыб:					promelas	Acute Toxicity Test)	аналогии
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	14d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	Вывод по
дафний:						(Daphnia magna Reproduction Test)	аналогии
12.3. Потенциал							Не ожидается
биоаккумуляции:							
12.1. Токсичность для	EL50	48h	> 10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Вывод по
дафний:						(Daphnia sp.	аналогии
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	Вывод по
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	аналогии
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	Вывод по
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	аналогии
						Test)	
12.2. Стойкость и		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F	Не очень легк
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически,
						Manometric	Вывод по
						Respirometry Test)	аналогии
12.3. Потенциал	Log Pow		>6				@20°C
биоаккумуляции:							



Страница 24 из 30

Страница 24 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

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 /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
воздействие 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:	точка		ие				Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулирую мое, токсичное), Не является очень стойким и очен биоаккумулирующимся веществом
							(vPvB).
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	14d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>1000	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>5000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	96h	>1000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	,	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	6	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Вывод по аналогии
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Не очень легко разлагается биологически (Вывод по аналогии)
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		>3				Низкий
Токсичность для бактерий:	EC20	6h	>1000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		

2,2'-(С16-18 (с четным числом атомов, С18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол								
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
воздействие	точка		ие					



Страница 25 из 30

Страница 25 из 30
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016
Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
ATF Additive

12.2. Стойкость и		28d	75	%		OECD 301 F	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
•						Biodegradability -	биологически,
						Manometric	Вывод по
						Respirometry Test)	аналогии
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		3,6				Низкий
12.1. Токсичность для	LC50	96h	0,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,	Вывод по
рыб:						Acute Toxicity Test)	аналогии
12.1. Токсичность для	EC50	48h	0,043	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 202	Вывод по
дафний:						(Daphnia sp.	аналогии
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EC10	21d	0,0107	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	Вывод по
дафний:						(Daphnia magna	аналогии
						Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для	EC50	72h	0,0538	mg/l	Pseudokirchneriell	IUCLID Chem.	Вывод по
водорослей:					a subcapitata	Data Sheet (ESIS)	аналогии
12.2. Стойкость и		28d	63	%		OECD 301 D	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически,
						Closed Bottle Test)	Вывод по
							аналогии
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		110,2				calculated
Токсичность для	EC50	3h	167	mg/l	activated sludge	OECD 209	Вывод по
бактерий:				_		(Activated Sludge,	аналогии
-						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		-		-
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		6,67				Высокий
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>1000	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для дафний:	EL50	48h	41	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для водорослей:	EL50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Вывод по аналогии
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	0	%	activated sludge	OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Не очень легко разлагается биологически
Токсичность для бактерий:	EC50	16h	>8000	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	Вывод по аналогии

3-((С9-11-изо-, С10-обогащенный-)алкилокси)пропан-1-амин									
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание		
воздействие	точка		ие						



(RUS

Страница 26 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Токсичность для бактерий:	EC50	3h	23,6	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	2,14	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	21d	1,09	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для дафний:	EC10	21d	0,738	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,082	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	68	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Легко разлагается биологически

Метил-1Н-бензотриазо	л						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	180	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для водорослей:	IC50	72h	75	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Вывод по аналогии
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	8,58	mg/l		OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Вывод по аналогииDaphni a galeata
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	4	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.4-D (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRAD MANOMETRIC RESPIROMETRY TEST)	Не очень легко разлагается биологически
12.1. Токсичность для дафний:	EC10	21d	0,4	mg/l		OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Вывод по аналогииDaphni a galeata
Токсичность для бактерий:	EC50	24h	1060	mg/l	activated sludge	ISO 8192	Вывод по аналогии

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

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

Код отходов в ЕС:

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

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



-(RUS

Страница 27 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

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

13 02 05

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не подлежащую очистке упаковку утилизовать так же, как и само вещество.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (OOH =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Классифицирующий код:
 неприменимо

 Код LQ:
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Tunnel restriction code:
 неприменимо

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (ІАТА)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указанно иное, следует соблюдать все общие меры по обеспечению безопасной транспортировки.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Соблюдать ограничения:

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): 7,5 %

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация



(RUS)

Страница 28 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

Переработанные пункты:

1 16

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)	
Aquatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

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

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

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

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

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

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Repr. — Репродуктивная токсичность

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 (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции

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/EЭС, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164, (EC) 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

EC 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)



(RUS)

Страница 29 из 30

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

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)

The International Bromine Council **BSEF**

bw body weight

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

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)

dry weight dw

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

FΝ европейские стандарты

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

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

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

нет данных н.д. не имеется н.и. не проверено н.п. напр. например непр. неприменимо

International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР) IARC

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

органический орг. 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))

Limited Quantities LQ

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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)

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

PF Попиэтипен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

поливинилхлорид

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

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. 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)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods **UN RTDG**

Volatile organic compounds (= летучие органические соединения) VOC

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.



(RUS

Страница 30 из 30

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0016 Заменяет редакцию от / версия: 27.04.2021 / 0015

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

ATF Additive

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.