



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата предыдущей версии: 2016-03-25

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ/ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта	FLUIDE G 3
Номер	KKR
Вещество/смесь	Смесь

1.2. Область применения вещества или смеси и запреты по использованию

Определенные сферы использования	Трансмиссионная жидкость.
----------------------------------	---------------------------

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Поставщик	A - ООО ТОТАЛ ВОСТОК Российская Федерация, 119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, 8 Tel: +7(495) 937-37-84
	B - TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de L'île 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tel: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

Для получения последующей информации, просьба связаться с:

Точка Связи	B - HSE
Электронный адрес	A - sm.info-vostok@total.com B - rm.msds-lubs@total.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон при чрезвычайных ситуациях: +44 1235 239670
Токсиколог-консультант (круглосуточно): +7(495) 628-16-87
Московский центр острых отравлений (НИИ СП им. Склифосовского) (круглосуточно) : +7(495) 620-11-05

Раздел 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

2.1. Классификация вещества или смеси

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No.
1272/2008

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Полный текст фраз опасности (H-фраз), указанных в данном разделе, см. в разделе 2.2.

Классификация

Продукт не классифицирован как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

2.2. Элементы маркировки

Нанесена маркировка в соответствии с:

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008

Указание на опасность
без

Предупреждения
без***

Дополнительные формулировки факторов риска

EUN210 - Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию***

Содержит Продукт реакции полиэтилен-ролиамин-(C16-C18)алкиламидов с монодио-(C2)-алкил фосфанатами. Может повлечь аллергическую реакцию.

2.3. Другие опасности

Физико-химические свойства: Загрязненные поверхности становятся чрезвычайно скользкими.

Свойства окружающей среды: Не должно быть высвобождено в окружающую среду.

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смесь

Опасные компоненты

Химическое название	ЕС-Номер	Регистрационный номер в системе REACH	CAS-Номер	Весовой процент	Классификация (Рег. 1272/2008)
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные***	265-158-7***	01-2119487077-29	64742-55-8	50-<60	Asp. Tox. 1 (H304)
бис(нонилфенил)амин	253-249-4***	01-2119488911-28	36878-20-3	1-<2.5	Aquatic Chronic 4 (H413)
Продукт реакции полиэтилен-ролиамин-(C16-C18)алкиламидов с монодио-(C2)-алкил фосфанатами	-	01-0000016426-70	^	0.1-<1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Разветвленный додецилфенол	310-154-3***	01-2119513207-49	121158-58-5	0.025-<0.1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361f) Skin Irrit. 2 (H315)

Версия EURU

Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

					Acute M factor = 10 Chronic M factor = 10
--	--	--	--	--	--

Дополнительные указания Продукт на основе минерального масла с экстрактом DMSO менее 3%, согласно методу IP 346.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	В СЛУЧАЕ СЕРЬЕЗНОГО ИЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО НЕДОМОГАНИЯ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ ИЛИ ВЫЗВАТЬ СКОРУЮ ПОМОЩЬ.
Попадание в глаза	Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками.
Попадание на кожу	Снять загрязненную одежду и обувь. Смыть водой с мылом. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Струи высокого давления могут вызвать повреждения кожи. Пострадавшего немедленно направить в больницу.
Вдыхание	Перенести на свежий воздух.
Попадание в желудок	НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Попадание в глаза	Не классифицировано.
Попадание на кожу	Не классифицировано. Может повлечь аллергическую реакцию.
Вдыхание	Не классифицировано. Вдыхание испарений в высоких концентрациях может вызвать раздражение дыхательной системы.
Попадание в желудок	Не классифицировано. Проглатывание может вызвать гастрокишечное раздражение, тошноту, рвоту и понос.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Врачу на заметку Лечить симптоматично.

Раздел 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Пена. Сухой порошок. Углекислый газ (CO₂). Распылитель воды.

Версия EURU

Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Неподходящие средства
пожаротушения

Нельзя тушить огонь сплошной струёй воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особая опасность

При неполном сгорании и термоллизе могут выделяться газы различной степени токсичности, такие как угарный и углекислый газы, различные углеводороды, альдегиды и сажа. Они могут быть опасными для здоровья человека при вдыхании в замкнутом пространстве или при вдыхании при высокой концентрации.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное
оборудование для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. В случае сильного пожара либо пожара в ограниченном или плохо вентилируемом пространстве необходимо надеть полный комплект огнестойкой защитной одежды и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с полнолицевой маской, работающий в режиме избыточного давления.

Другая информация

Охладить контейнеры/баки распылителем воды.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие сведения

Не касаться и не наступать на разлитое вещество. Загрязненные поверхности становятся чрезвычайно скользкими. Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Общие сведения

Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Способы дезактивации

Отвести. Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

6.4. Ссылка на другие разделы

Средства индивидуальной

Подробную информацию см. в разделе 8.

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

защиты

Обработка отходов

См. раздел 13.

Раздел 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Во время использования не есть, не пить и не курить. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Предупредительные противопожарные и противовзрывные меры

Принять меры предосторожности против статических разрядов. Заземленные/связанные контейнеры, резервуары и транспортное/приемное оборудование.

Гигиенические меры

Необходимо обеспечить соблюдение строгих правил гигиены тем персоналом, который подвергается опасности контакта с продуктом. Рекомендуется систематически чистить оборудование, территорию и рабочую одежду. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Не использовать абразивы, растворители или топливо. Не вытирать руки ветошью, которая загрязнена продуктом. Не кладите пропитанную продуктом ветошь в карманы рабочей одежды.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические меры/Условия хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Содержать в защищенном помещении. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Желательно хранить в оригинальной упаковке. В противном случае, выполнить все указания, указанные на ярлыке с правилами, закрепленном на новом контейнере. Запрещается удалять с контейнеров предупреждающие этикетки (даже если контейнеры пустые). Необходимо предусмотреть специальное оборудование для того, чтобы избежать случайного попадания продукта (например, при повреждении прокладки) на горячие кожухи или электрические контакты. Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей. Защищать от влаги.

Материалы, которых следует избегать

Сильные окисляющие вещества.

7.3. Особые конечные области применения

Особое использование

Информация отсутствует.

Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Пределы экспозиции

Mineral oil mist:
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

Версия EURU

Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

(TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)

Metalworking fluids:
USA: NIOSH (REL) TWA 0.5 mg/m³

Пояснение

См. раздел 16

DNEL Рабочий (промышленный/профессиональный)

Химическое название	Краткосрочные системные эффекты	Краткосрочные локальные эффекты	Долгосрочные системные воздействия	Долгосрочные локальные воздействия
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные*** 64742-55-8				5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation)
бис(нонилфенил)амин 36878-20-3			0.62 mg/kg bw/day Dermal 4.37 mg/m ³ Inhalation	
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5	166 mg/kg bw/day Dermal 44.18 mg/m ³ Inhalation		0.25 mg/kg bw/day Dermal 1.7621 mg/m ³ Inhalation	

DNEL Потребитель

Химическое название	Краткосрочные системные эффекты	Краткосрочные локальные эффекты	Долгосрочные системные воздействия	Долгосрочные локальные воздействия
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные*** 64742-55-8				1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation)
бис(нонилфенил)амин 36878-20-3			0.31 mg/kg bw/day Dermal 1.09 mg/m ³ Inhalation 0.31 mg/kg bw/day Oral	
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5	50 mg/kg bw/day Dermal 13.26 mg/m ³ Inhalation 1.26 mg/kg bw/day Oral		0.075 mg/kg bw/day Dermal 0.79 mg/m ³ Inhalation 0.075 mg/kg bw/day Oral	

Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC)

Химическое название	Вода	Осадок	Почва	Воздух	STP	Оральное
бис(нонилфенил)амин 36878-20-3	0.1 mg/l fw 0.01 mg/l mw 1 mg/l or	132000 mg/kg dw fw 13200 mg/kg dw mw	263000 mg/kg dw		1 mg/l	
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5	0.000074 mg/l fw 0.0000074 mg/l mw 0.00037 mg/l or	0.226 mg/kg fw dw 0.0266 mg/kg mw dw	0.118 mg/kg dw		100 mg/l	4 mg/kg food

8.2. Регулирования воздействия

Версия EURU

Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Инструкции по производственному воздействию

Технические меры Применять технические меры для соблюдения профессиональных пределов воздействия. При проведении работ в замкнутом пространстве (емкости, резервуары) необходимо убедиться в наличии воздуха для дыхания и использовать соответствующую экипировку.

Средства индивидуальной защиты

Общие сведения	Если продукт используется в смесях, рекомендуем вам связаться с поставщиками соответствующего защитного оборудования. Эти рекомендации распространяются на продукт в поставляемой форме.
Защита дыхательных путей	Во время сварки может образовываться шестивалентный хром. Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы. Респиратор с комбинированным фильтром для паров/частиц (EN 14387). Тип A/P1. Дыхательные аппараты должны применяться в строгом соответствии с инструкциям производителя и нормами, регламентирующими их выбор и использование.
Защита глаз	Если вероятны брызги, надеть: Защитные очки с боковыми щитками.
Защита кожи и тела	Носить соответствующую защитную одежду. Защитные ботинки или сапоги. Одежда с длинными рукавами.
Защита рук	Защитные перчатки, стойкие к воздействию углеводородов: Фторированный каучук, Нитриловая резина. У разі тривалого контакту з продуктом, рекомендується носити рукавички, відповідних стандартів EN 420 або EN 374, що мають товщину 0,38 мм щонайменше, захист забезпечується принаймні на 480 хвилин. Ці значення є лише орієнтовними. Рівень захисту забезпечується матеріалом рукавичок, його технічними характеристикам, стійкістю до хімічних речовин, вони повинні бути оброблені, доцільні до використання та мати певний термін заміни.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие сведения Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	прозрачный
Цвет	красный
Физическое состояние вещества @20°C	жидкость
Запах	характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Свойства	Значения	Заметки	Метод
pH		Не применимо***	
Точка плавления/пределы		Не применимо***	
Точка кипения/диапазон		Информация отсутствует	
Температура вспышки	> 198 °C > 388 °F		
Скорость испарения		Информация отсутствует	
Пределы возгорания в воздухе		Информация отсутствует	
верхний ***	***	Информация отсутствует***	***
нижний ***	***	Информация отсутствует***	***
Давление пара		Информация отсутствует	
Плотность пара		Информация отсутствует	
Относительная плотность	0.830 - 0.850	@ 20 °C	
Плотность	830 - 850 kg/m³	@ 20 °C	
Растворимость в воде		Нерастворимый	
Растворимость в других растворителях		Информация отсутствует	
logPow		Информация отсутствует***	
Температура самовозгорания		Информация отсутствует	
Температура разложения		Информация отсутствует	
Вязкость, кинематическая	40 mm²/s 6.9 - 7.5 mm²/s	@ 40 °C @ 100 °C	ISO 3104 ISO 3104
Взрывоопасные свойства	Невзрывоопасно		
Окисляющие свойства	Не применимо		
Вероятность протекания опасных реакций	Информация отсутствует		

9.2. Другая информация

Точка замерзания		Информация отсутствует
Температура застывания	-39 °C	ISO 3016

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Общие сведения	Информация отсутствует.
----------------	-------------------------

10.2. Химическая устойчивость

Стабильность	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
--------------	---

10.3. Вероятность протекания опасных реакций

Опасные реакции	При нормальной обработке нет.
-----------------	-------------------------------

10.4. Условия, которых следует избегать

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Условия, которых следует избегать

Нагрев (до температуры выше точки возгорания), искры, пламя, статическое электричество.

10.5. Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать

Сильные окисляющие вещества.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения

Неполное сгорание и термоллиз могут вызывать образование газов различной степени токсичности, таких как угарный газ, углекислый газ, а также различных углеводородов, альдегидов и сажи. Окиси серы, Оксиды фосфора, окиси водорода (NOx), Сернистый водород.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность Локальные эффекты Информация о Продукте

Попадание на кожу

. Не классифицировано. Может повлечь аллергическую реакцию.

Попадание в глаза

. Не классифицировано.

Вдыхание

. Не классифицировано. Вдыхание испарений в высоких концентрациях может вызвать раздражение дыхательной системы.

Попадание в желудок

. Не классифицировано. Проглатывание может вызвать гастрокишечное раздражение, тошноту, рвоту и понос.

ATE_{01h} (оральное воздействие)

9,244.00 mg/kg

ATE_{01h} (кожный)

9,057.00 mg/kg

ATE_{01h} (вдыхание — пыль/туман)

9.20 mg/l

Острая токсичность - Данные о компоненте

Химическое название	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные***	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
бис(нонилфенил)амин	LD50 > 5000 mg/kg (Rat - OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 402)	
Продукт реакции полиэтилен-ролиамин-(C16-C18)алкиламидов с монотио-(C2)-алкил фосфатами		LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	
Разветвленный додецилфенол	LD50 2700 mg/kg (Rat)	LD50 > 3160 mg/kg (Rat)	

Повышение чувствительности

Повышение чувствительности

Не классифицируется как сенсibiliзующий агент. Содержит сенсibiliзующий(е) агент(ы). Может повлечь аллергическую реакцию.

Специфические эффекты

Карцерогенность

Данный продукт не классифицируется как канцерогенный.

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Мутагенная активность	Данный продукт не классифицируется как мутагенный.
Репродуктивная токсичность	Этот продукт не содержит никаких известных или предполагаемых опасностей для репродуктивной системы. Содержит известный или предполагаемый токсин для репродуктивной системы.

Химическое название	Европейский Союз
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5	Repr. 2 (H361f)

Токсичность повторными дозами

Субхроническая токсичность Информация отсутствует.

Воздействие на целевой орган (STOT)

Другая информация

Другие неблагоприятные воздействия В результате длительного и многократного воздействия (контакт с загрязненной одеждой) могут развиваться характерные поражения кожного покрова (масляные волдыри).

Раздел 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Не классифицировано. Поставщик одного из компонентов указал, что имеются данные, подтверждающие, что при используемой концентрации не требуется классификация по опасности для водной среды.

Острая токсичность для водной среды - Информация о Продукте

Информация отсутствует.

Острая токсичность для водной среды - Данные о компоненте

Химическое название	Токсичность по отношению к морским водорослям	Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	Токсично по отношению к рыбам	Токсично для микроорганизмов
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные*** 64742-55-8	EL50 (72h) > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OCDE 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/L (Daphnia magna - OCDE 202)	LL50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss - OCDE 203)	
бис(нонилфенил)амин 36878-20-3	EC50 (72h) > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus - OECD 201)	EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LC50 (96h) > 100 mg/l (Brachydanio rerio - OECD 203)	
Продукт реакции полиэтилен-ролиамин-(C16-C18)алкиламидов с моноио-(C2)-алкил фосфатами ^	EC50 (72h) 22 mg/l (Selenastrum capricornutum - EU Method C.1)			
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5	EbC50 (72h) 0.15 mg/l (Scenedesmus subspicatus - OECD 201)	EC50(48h) 0.037 mg/l (Daphnia magna - static - OECD 202)	EL50(96h) 40 mg/l Pimephales promelas semi-static (OECD 203)	

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

Хроническая токсичность для водной среды - Информация о Продукте
Информация отсутствует.

Хроническая токсичность для водной среды - Данные о компоненте

Химическое название	Токсичность по отношению к морским водорослям	Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	Токсично по отношению к рыбам	Токсично действует на микроорганизмы
Легкие парафиновые фракции (нефть), гидрогенизированные*** 64742-55-8		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OCDE 211)	NOEL (14/28d) >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
Разветвленный додецилфенол 121158-58-5		NOEC(21d) 0.0037 mg/l (Daphnia magna - semi-static - OECD 211)		

Воздействие на наземные организмы
Информация отсутствует.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Общие сведения
Информация отсутствует.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Информация о Продукте Информация отсутствует.

logPow Информация отсутствует***
Данные о компоненте .***

Химическое название	log Pow
бис(нонилфенил)амин - 36878-20-3	7.7
Продукт реакции полиэтилен-ролиамин-(C16-C18)алкиламидов с монотио-(C2)-алкил фосфанатами - ^	6.6
Разветвленный додецилфенол - 121158-58-5	7.14

12.4. Мобильность в почве

Почва Учитывая физические и химические характеристики, продукт обычно демонстрирует низкую подвижность в почве.

Воздух Потери от испарения ограничены.

Вода Нерастворимый. Продукт растекается по поверхности воды.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB Информация отсутствует.

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Общие сведения

Информация отсутствует.

Раздел 13: УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы утилизации отходов

Остаточные отходы/
неиспользованные продукты

Не должно быть высвобождено в окружающую среду. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизация в соответствии с местными нормативами. Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. После использования данное масло должно быть отправлено на станцию сбора отработанного масла. Ненадлежащая утилизация отработанного масла может нанести вред окружающей среде. Запрещено смешивать отработанное масло с такими веществами, как растворители, тормозная и охлаждающая жидкости.

Загрязненная упаковка

Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

Номер утилизации отходов EWC

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер: 13 02 05. Согласно европейскому каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не по продукту, а по типу использования. Нормы и правила утилизации отходов должны устанавливаться потребителем исходя из применения данного продукта.

Раздел 14: ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

ADR/RID

не ограничено

IMDG/IMO

не ограничено

ICAO/IATA

не ограничено

ADN

не ограничено

Раздел 15: МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Дополнительная

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

информация

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности Информация отсутствует

15.3. Данные по национальным нормативам

Россия

- Избегать превышения пределов производственного воздействия (см. раздел 8)
- Законы Российской Федерации
- Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды (сертификаты, свидетельства и т.д.)
- СЭЗ не требуется
- Об охране окружающей среды
- Об охране атмосферного воздуха
- О санитарно-эпидемиологическом благополучии человека

Раздел 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

H304 - Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

H317 - При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H361f - Предположительно может нанести ущерб плодovitости

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

H413 - Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Аббревиатуры, сокращения

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Американская конференция государственных специалистов промышленной гигиены

bw = body weight = масса тела

bw/day = body weight/day = масса тела/день

EC x = the effect concentration associated with x% response = Эффективная концентрация, ассоциируемая с % реакции

GLP = Good Laboratory Practice = Надлежащая лабораторная практика

IARC = International Agency for Research of Cancer = Международное агенство по исследованию раковых заболеваний

LC50 = 50% Lethal concentration = смертельная концентрация в воздухе или воде, которая приводит к смерти 50 % исследуемых животных

LD50 = 50% Lethal Dose = смертельная доза, которая приводит к смерти 50 % исследуемых животных

LL = Lethal Loading = Смертельная дозировка

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Национальный институт производственной безопасности и здоровья

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Не обнаружено уровня враждебного эффекта

NOEC = No Observed Effect Concentration = Не обнаружено эффективной концентрации

NOEL = No Observed Effect Level = Не обнаружено уровня эффекта

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Организация экономической кооперации и развития

Версия EURU



Паспорт безопасности №:
33561

FLUIDE G 3

Дата редакции: 2016-12-13

Версия 3

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Производственное администрирование безопасности и здоровья
 UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Вещество с неизвестным или переменным составом, сложные продукты реакции или биологический материал
 DNEL = Derived No Effect Concentration = Производный безопасный уровень
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Прогнозируемая безопасная концентрация
 dw = dry weight = сухая масса
 fw = fresh water = пресная вода
 mw = marine water = морская вода
 or = occasional release = случайный сброс

Пояснение Раздел 8

TWA = Time Weighted Average = Средневзвешенное время
 STEL = Short Term Exposure Limit = Кратковременный предел воздействия
 REL = Recommended exposure limit = Рекомендуемый уровень воздействия
 PEL = Permissible exposure limit = Допустимый уровень воздействия
 TLV = Threshold Limit Values = Граница уровня воздействия
 MAC = Maximum Allowable Concentrations = Предельно допустимые концентрации (ПДК)

+	Сенсибилизатор	*	Обозначение кожи
**	Обозначение фактора риска	C:	Канцероген
M:	Мутаген	R:	Токсично для размножения

Дата редакции: 2016-12-13

Редакционные примечания *** Указывает обновленную секцию. & 1.***

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям регламента (ЕС) №1907/2006

Данный паспорт безопасности предназначен для дополнения, но не для замены технических листов продукции. Информация, содержащаяся в данном документе, является достоверной и отражает актуальную информацию по состоянию на указанную выше дату. Пользователь понимает, что любое использование продукта в целях, отличных от целей, для которых он был разработан, влечет за собой потенциальную опасность. Приведенные здесь сведения никоим образом не освобождают пользователя от знания и применения всех норм, регулирующих его деятельность. Пользователь несет полную ответственность за меры предосторожности, необходимые при использовании продукта. Тексты нормативных актов, указанные в настоящем документе, помогают пользователю выполнять его обязательства. Этот список нельзя считать полным и исчерпывающим. Ответственность за проверку, что на нем не лежит других обязательств, кроме указанных, лежит на пользователе.

Конец паспорта безопасности

Версия EURU