



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 1 из 13

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Fuel System Cleaner

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Чистящая жидкость для топливной системы

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: CTP GmbH

Улица:Saalfelder Strasse 35hГород:D-07338 Leutenberg

Телефон: +49 (0)36734 230-0 Телефакс: +49 (0)36734 230-22

Электронная почта: msds@bluechemgroup.com

Контактное лицо: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Телефон: +49 (0)36734 230-19

Интернет: www.bluechemgroup.com

1.4. Аварийный номер GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

телефона:

Дополнительная информация

Номер изделия: 33028, 33030, 51040, 51042, 51043, 51045

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 2

Острая токсичность: Acute Tox. 4 Опасность при аспирации: Asp. Tox. 1 Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате

многократного воздействия: STOT RE 2 Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Наносит вред при вдыхании.

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

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 2 из 13

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

xylene

2-пропанол

ацетон

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Изотридеканол, этоксилирует

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:







Указание на опасность

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Р260 Не вдыхать Газ/Пар/Аэрозоль.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Данный продукт и его емкость удалить в качестве специального вида отходов.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:







Указание на опасность

H304-H332-H335-H336-H373-H412

Предупреждения

P101-P102-P260-P271-P301+P310-P331-P405-P501

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 3 из 13

Химическая характеристика

Поверхностно-активные соединения присадок

Средства для очистки, Диспергаторы

Синтетические комбинации активного вещества

неклассифицированное средство противоизнашивания

Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС					
1330-20-7	xylene					
	215-535-7		01-2119488216-32			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute T Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H3		2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.			
67-63-0	2-пропанол			20 - < 25 %		
	200-661-7		01-2119457558-25			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336				
67-64-1	ацетон	20 - < 25 %				
	200-662-2		01-2119471330-49			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE					
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates					
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066					
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates					
	920-134-1		01-2119480153-44			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066					
69011-36-5	Изотридеканол, этоксилирует			1 - < 5 %		
	931-138-8					
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318					
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(3-aminopropyl)gammahydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)					
	Aquatic Chronic 2; H411					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Поражённого перенести на свежий воздух. Поражённого привести в положение покоя и содержать в тепле.

При вдыхании

Поражённого перенести на свежий воздух. Поражённого привести в положение покоя и содержать в тепле.

При затруднении дыхания обратиться к врачу.

При опасности потери сознания содержать и транспортировать поражённого стабильном положении на боку.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 4 из 13

При попадании на кожу

Загрязненную одежду, также нижнее белье и обувь, срочно снять.

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Нанести мазь с содержанием жира.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут.

Прокунсультироваться у врача.

При попадании в желудок

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Прокунсультироваться у врача.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Раздражение глаз: возможно раздражающее действие.

После глотания: Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.

Опасен для здоровья: возможность серьёзных последствий при длительном излучении при вдыхании.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Предупреждение о опасности при вдыхании.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

АВС-порошок

Песок.

спиртоустойчивая пена.

Двуокись углерода (СО2).

Неподходящие средства пожаротушения

Полная струя воды

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

Возможно возникновение опасных продуктов разложения.

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: использовать противогаз

Дополнительная рекомендация

При пожаре поврежденные тары охлаждать водой.

Зараженную воду для тушения собрать отдельно.

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

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

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Газы/пары/туман осаждать струей разбрызгиваемой воды.

Не допускать попадания в водоемы и в канализацию

При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Предовращают соответствующее площадям распространение (например, ограничиванием или нефтяными заграждениями).

Протереть впитывающим материалом (например тряпками, волокнистой массой).





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 5 из 13

6.4. Ссылка на другие разделы

Никаких указаний

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

закрытые устройства. Пары / аэрозоли должны отсасываться непосредствено на месте их образования. Избегать контакта с глазами и кожей.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Дополнительная информация по условиям хранения

Упаковочные материалы: Металл.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
1330-20-7	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)		50	(среднесменная)	
			150	(максимальная)	
64742-47-8	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)		100	(среднесменная)	
			300	(максимальная)	
67-63-0	Пропан-2-ол		10	(среднесменная)	
			50	(максимальная)	
67-64-1	Пропан-2-он		200	(среднесменная)	
			800	(максимальная)	
25322-68-3	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил)		10	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Нельзя есть, пить и курить на рабочем месте.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Защита глаз/лица

Одеть плотно □ закрывающиеся защитные очки из-за возможных брызг в глаза. (DIN EN 166)

Защита рук

Для ношения использовать проверенные защитные перчатки: Бутилкаучук. (EN ISO 374)

Защита кожи

Носить предназначенную, устойчивую к растворителю защитную одежду по правилам EN 465

Защита дыхательных путей

Заботиться о хорошем проветривании, если возникают пары / аэрозоли.

При недостаточной вентиляции требуется защита дыхания.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 6 из 13

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: красный Запах: Ароматно

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал 110 - 116 °C

кипения:

 Точка вспышки:
 -6.5 °C

 Нижний предел экспозиции:
 0,6 объем. %

 Верхний предел экспозиции:
 12 объем. %

 Температура воспламенения:
 > 200 °C

 Давление пара:
 20 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0.78-0.82 g/cm³ Растворимость в воде: нерастворимый

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

Органические растворители

9.2. Другие данные

Никаких указаний

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

Никакого разложения при применении согласно предписанию.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известно никаких опасных реакций.

10.4. Условия, которых следует избегать

Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства. кислота, концентрированный. Щёлочи (щелочи), концентрированный.

10.6. Опасные продукты разложения

Окись углерода (CO) Двуокись углерода (CO2).

двускиев утпорода (002).

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Острая токсичность

Наносит вред при вдыхании.

ATEmix рассчитанный

ATE (ингаляционный аэрозоль) 4,795 mg/l





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 7 из 13

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод
	вредных веществ					
1330-20-7	xylene					
	оральный	LD50 mg/kg	4300	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	3200	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	21,7 mg/l	Крыса		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l			
67-63-0	2-пропанол					
	оральный	LD50 mg/kg	5280	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	12800	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	47,5 mg/l	Крыса		
67-64-1	ацетон					
	оральный	LD50 mg/kg	5800	Крыса	RTECS	
	кожный	LD50 mg/kg	20000	Кролик	IUCLID	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	76 mg/l	Крыса		
64742-48-9						
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик		
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	>5 mg/l	Крыса		
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, I	soalkanes,	Cycloalcanes	s, < 2% Aromates		
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик		
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	>5 mg/l	Крыса		
69011-36-5	Изотридеканол, этоксил	пирует				
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик		
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)] (Polyetheramines)	, .alpha(3-	-aminopropyl)	gammahydroxy-, C11-	14-isoalkyl ethers, C13-ricl	h
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик		





Дата печати: 21.10.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 8 из 13

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (xylene)

Может вызывать сонливость или головокружение. (2-пропанол; ацетон)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (xylene)

Опасно при вдыхании

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 9 из 13

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
1330-20-7	xylene						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	26,7	96 h	Pimephales promelas		
67-63-0	2-пропанол						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	1000	72 h	Водоросли		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna		
67-64-1	ацетон						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna		
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n	-Alkanes, Is	soalkanes, Cy	/clenes, <	< 2% Aromates		
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>1000	96 h	радужная форель		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Is	soalkanes, (Cycloalcanes	, < 2% Aı	romates		
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>1000	96 h	радужная форель		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
69011-36-5	Изотридеканол, этоксил	ирует					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1-10	96 h	Cyprinus carpio (Карп)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Рыба		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia magna		
N/A	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], (Polyetheramines)	.alpha(3-a	aminopropyl)-	gamma	-hydroxy-, C11-14-isoalk	yl ethers, C13-rich	
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1-10	96 h	Рыба		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	10-100	72 h	Водоросли		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 10 из 13

CAS-Номер	название						
	Метод Значение d Источник						
	Оценка						
69011-36-5	Изотридеканол, этоксилирует						
	OЭCP 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	> 60 %	28				
	OЭCP 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	> 70 %	28				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Плавает на воде.

Незначительный потенциал бионакопления.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
67-64-1	ацетон	-0,24

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

не удалять вместе с домашним мусором

Не допускать попадания в водоемы и в канализацию

Должен вводиться под соблюдением официальных инструкций, особо осторожно.

договариваться о точном коде утилизации с должностным лицом.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответсвующей очистки.

Неочищенные тары не продырявливать, не разрезать или сваривать. (Опасность взрыва.)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Homep OOH: UN 1993

14.2. Надлежащее отгрузочное ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Особо оговоренные условия: 274 601 640D

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E2





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 11 из 13

 Категория транспортировки:
 2

 Риск №:
 33

 Код ограничения проезда через
 D/E

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 1993

14.2. Надлежащее отгрузочное ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Особо оговоренные условия: 274 601 640D

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

14.1. Homep OOH: UN 1993

14.2. Надлежащее отгрузочное FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

 Особо оговоренные условия:
 274

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Homep OOH: UN 1993

14.2. Надлежащее отгрузочное FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3

и.



Особо оговоренные условия:





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner

Дата ревизии: 21.10.2020 Код продукта: 2389 страница 12 из 13

Ограниченное количество (LQ) 1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y341Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 353

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Дополнительная рекомендация

Содержит: (Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов)

< 5 % не ионийские тензиды

15 - 30 % углеводороды, алифатические углеводороды.

> 30 % углеводороды, ароматизированный.

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 2,3,11,14,15.

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Acute Tox. 4; H332	Процесс расчета
Asp. Tox. 1; H304	Процесс расчета
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
STOT SE 3; H335	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета
STOT RE 2; H373	Процесс расчета
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н302 Вредно при проглатывании.





Дата печати: 21.10.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Fuel System Cleaner					
Дата ревизии: 21.10.2020	Код продукта: 2389	страница 13 из 13			
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в				
	дыхательные пути.				
H312	Наносит вред при контакте с кожей.				
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.				
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.				
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.				
H332	Наносит вред при вдыхании.				
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.				
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.				
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.				
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.				
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.				
EUH066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание	е кожи.			
По					

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей.

Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)