

800C FOAM CLEANER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси
Фирменное название : 800C FOAM CLEANER
Код изделия : 800C
Тип материала : Аэрозоль
Испаритель : Аэрозоль
Группа веществ : Торговый продукт

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Предназначено для широкого употребления

1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Аэрозоль, категория 1 H222;H229 На основе испытательных данных

Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319 Метод вычисления

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3 H336 Метод вычисления

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Может вызывать сонливость или головокружение. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Сигнальное слово (CLP)	: Опасно
Опасные компоненты	: ethyl acetate; acetone, propan-2-one, propanone; Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]
Указания об опасности (CLP)	: H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз H336 - Может вызывать сонливость или головокружение
Советы по технике безопасности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования P261 - Избегать вдыхания газ, аэрозоли, пары P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками, средствами защиты лица P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза P312 - Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия P403+P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой P410+P412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °C/122 °F P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами
Фразы EUN	: EUN066 - Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
ethyl acetate	(CAS-№) 141-78-6 (№ EC) 205-500-4 (Индекс № EC) 607-022-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119475103-46	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acetone, propan-2-one, propanone	(CAS-№) 67-64-1 (№ EC) 200-662-2 (Индекс № EC) 606-001-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119471330-49	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).] (Примечание K)(Примечание S)(Примечание U)	(CAS-№) 68476-85-7 (№ EC) 270-704-2 (Индекс № EC) 649-202-00-6	1 - 15	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь после вдыхания	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь после контакта с кожей	: Промыть кожу большим количеством воды.
Первая помощь после контакта с глазами	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Первая помощь после проглатывания	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы/травмы	: Может вызывать сонливость или головокружение.
Симптомы/травмы после контакта с кожей	: Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.
Симптомы/травмы после контакта с глазами	: Раздражение глаз.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пожарная опасность	: Легковоспламеняющиеся аэрозоли.
Взрывоопасность	: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
Опасные продукты разложения в случае пожара	: Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Указания по пожаротушению

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

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

6.1.1. Для неаварийных бригад

Аварийные мероприятия : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки	: Собрать вещество механическим способом.
Прочая информация	: Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

800C FOAM CLEANER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

- Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.
- Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Место хранения : Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

800C FOAM CLEANER		
Австрия	Местное наименование	Ethylacetat
Австрия	МАК (мг/м ³)	1050 мг/м ³
Австрия	МАК (млн ⁻¹)	300 млн ⁻¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м ³)	2100 мг/м ³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн ⁻¹)	600 млн ⁻¹
Бельгия	Местное наименование	Acétate d'éthyle
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	1461 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Болгария	Местное наименование	Етилацетат
Болгария	OEL TWA (мг/м ³)	800 мг/м ³
Хорватия	Местное наименование	Etil-acetat
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 млн ⁻¹
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 млн ⁻¹
Хорватия	Naznake (HR)	F, Xi
Чешская Республика	Местное наименование	Ethylacetát
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м ³)	700 мг/м ³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн ⁻¹)	195 млн ⁻¹
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м ³)	900 мг/м ³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Дания	Местное наименование	Ethylacetat (1994)
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м ³)	540 мг/м ³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн ⁻¹)	150 млн ⁻¹
Эстония	Местное наименование	Etüületsetaat (etüületanaat)
Эстония	OEL TWA (мг/м ³)	500 мг/м ³
Эстония	OEL TWA (млн ⁻¹)	150 млн ⁻¹
Эстония	OEL STEL (мг/м ³)	1100 мг/м ³
Эстония	OEL STEL (млн ⁻¹)	300 млн ⁻¹
Финляндия	Местное наименование	Etyyliasettaatti
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м ³)	1100 мг/м ³
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (млн ⁻¹)	300 млн ⁻¹
Финляндия	HTP-arvo (15 мин)	1800 мг/м ³
Финляндия	HTP-arvo (15 мин) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	Местное наименование	Acétate d'éthyle
Франция	VME (мг/м ³)	1400 мг/м ³
Франция	VME (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Германия	Местное наименование	Ethylacetat

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м³)	1500 мг/м³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	400 млн ⁻¹
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG, Y
Греция	OEL TWA (мг/м³)	1400 мг/м³
Греция	OEL TWA (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Венгрия	Местное наименование	ETIL-ACETÁT
Венгрия	AK-érték	1400 мг/м³
Венгрия	СК-érték	1400 мг/м³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	i, sz; I.
Ирландия	Местное наименование	Ethyl acetate
Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	200 млн ⁻¹
Ирландия	OEL (15 мин ref) (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Латвия	Местное наименование	Etiķskābesēsteris (etilacetāts)
Латвия	OEL TWA (мг/м³)	200 мг/м³
Литва	Местное наименование	Etilo acetatas
Литва	IPRV (мг/м³)	500 мг/м³
Литва	IPRV (млн ⁻¹)	150 млн ⁻¹
Литва	NRV (мг/м³)	1100 мг/м³
Литва	NRV (ppm)	300 млн ⁻¹
Польша	Местное наименование	Octan etylu
Польша	NDS (мг/м³)	200 мг/м³
Польша	NDSch (мг/м³)	600 мг/м³
Португалия	Местное наименование	Acetato de etilo
Португалия	OEL TWA (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Румыния	Местное наименование	Acetat de etil
Румыния	OEL TWA (мг/м³)	400 мг/м³
Румыния	OEL TWA (млн ⁻¹)	111 млн ⁻¹
Румыния	OEL STEL (мг/м³)	500 мг/м³
Румыния	OEL STEL (млн ⁻¹)	139 млн ⁻¹
Словения	Местное наименование	etilacetat
Словения	OEL TWA (мг/м³)	1400 мг/м³
Словения	OEL TWA (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Словения	OEL STEL (мг/м³)	1400 мг/м³
Словения	OEL STEL (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Испания	Местное наименование	Acetato de etilo
Испания	VLA-ED (мг/м³)	1460 мг/м³
Испания	VLA-ED (ppm)	400 млн ⁻¹
Швеция	Местное наименование	Ethyl acetate
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м³)	500 мг/м³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 млн ⁻¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м³)	1100 мг/м³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн ⁻¹)	300 млн ⁻¹
Великобритания	Местное наименование	Ethyl acetate
Великобритания	WEL TWA (млн ⁻¹)	200 млн ⁻¹
Великобритания	WEL STEL (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Исландия	Местное наименование	Etylasetat (ediksúruetylester)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	540 мг/м³
Исландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	150 млн ⁻¹
Норвегия	Местное наименование	Etylacetat
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	550 мг/м³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (млн ⁻¹)	150 млн ⁻¹
Швейцария	Местное наименование	Acétate d'éthyle
Швейцария	VME (мг/м³)	1400 мг/м³
Швейцария	VME (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Швейцария	VLE (мг/м³)	2800 мг/м³

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Швейцария	VLE (ppm)	800 млн ⁻¹
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Местное наименование	Ethyl acetate
Австралия	TWA (мг/м ³)	720 мг/м ³
Австралия	TWA (млн ⁻¹)	200 млн ⁻¹
Австралия	STEL (мг/м ³)	1440 мг/м ³
Австралия	STEL (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Местное наименование	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	URT & eye irr

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства контроля	: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
Защита рук	: Защитные перчатки
Защита глаз	: Защитные очки
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания
Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду	: Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Газ
Внешний вид	: Жидкость под давлением.
Цвет	: прозрачный. Бесцветный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: 24 °C
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Легковоспламеняющиеся аэрозоли
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 0,85 г/см ³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

800C FOAM CLEANER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Недопустимые условия

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие подробной информации

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	:	Не классифицируется
Химический ожог/раздражение кожи	:	Не классифицируется
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	:	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Опасность sensibilization дыхательных путей и кожи	:	Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	:	Не классифицируется
Канцерогенность	:	Не классифицируется

Токсичность для размножения	:	Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	:	Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

800C FOAM CLEANER	
Испаритель	Аэрозоль

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Отсутствие подробной информации

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Технология обработки отходов : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ) : 1950
№ ООН (МКМПОГ) : 1950
№ ООН (ИАТА) : 1950
№ ООН (ВОПОГ) : 1950
№ ООН (МПОГ) : 1950

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : АЭРОЗОЛИ
Описание транспортного документа (ADR) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D)
Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (ИАТА) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (ADN) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (RID) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1

14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ) : 2.1
Этикетки опасности (ДОПОГ) : 2.1



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ) : 2.1
Этикетки опасности (МКМПОГ) : 2.1



ИАТА

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА) : 2.1

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Этикетки опасности (ИАТА) : 2.1



ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 2.1



RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (МПОГ) : 2.1



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо

Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Код классификации (ДОПОГ) : 5F

Специальное положение (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 1л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P207, LP02

Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9

Категория транспортировки (ДОПОГ) : 2

Специальные положения по перевозке -
Пакеты (ДОПОГ) : V14

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ) : CV9, CV12

Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ) : S2

код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ) : D

- Морская доставка

Специальное положение (МКМПОГ) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Ограниченные количества (МКМПОГ) : SP277

Освобожденные количества (МКМПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P207, LP02

Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2

EmS-№ (Пожар) : F-D

EmS-№ (Разлив) : S-U

Категория погрузки (МКМПОГ) : Никакой(ая)

Складирование и обращение (МКМПОГ) : SW1, SW22

Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG69

№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами : 126

- Воздушный транспорт

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E0

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y203

Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 30kgG

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 203

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 75kg

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 203

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 150kg

Специальное положение (ИАТА) : A145, A167, A802

Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 10L

- Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ) : 5F

Специальные положения (ВОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченные количества (ВОПОГ) : 1 L

Освобожденные количества (ВОПОГ) : E0

Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A

Вентиляция (ВОПОГ) : VE01, VE04

Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 1

- Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ) : 5F

Специальное положение (МПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченное количество (МПОГ) : 1L

Освобожденные количества (МПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (МПОГ) : P207, LP02

800C FOAM CLEANER Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Специальные положения по упаковке (МПОГ)	: PP87, RR6, L2
Положения по совместной упаковке (МПОГ)	: MP9
Категория транспортировки (RMПОГ)	: 2
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ)	: W14
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)	: CW9, CW12
Экспресс-посылка (МПОГ)	: CE2
Идентификационный номер опасности (МПОГ)	: 23

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

15.1.2. Национальные предписания

Германия

Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1, слабо опасен для воды (Классификация согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 4)

12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BlmSchV : Не подпадает под 12 BlmSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ни один из компонентов не значится в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ни один из компонентов не значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ни один из компонентов не значится в списке

Дания

Class for fire hazard : Класс II-1

Store unit : 5 литр

Замечания относительно классификации : R10 <H222;H229;H319;H336>; Должны соблюдаться Руководящие указания по управлению аварийными ситуациями для хранения воспламеняющихся жидкостей

Датские нормативные рекомендации : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:	
Aerosol 1	Аэрозоль, категория 1
Carc. 1A	Канцерогенность Категория 1A
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2



800C FOAM CLEANER

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014

Дата пересмотра: 24.12.2015

Отменяет: 01.04.2014

Версия: 1.0

Flam. Gas 1	Легковоспламеняющиеся газы Категория 1
Flam. Liq. 2	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2
Muta. 1B	Мутагенность зародышевых клеток Категория 1B
Press. Gas	Газы, находящиеся под давлением
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3
H220	Легко воспламеняющийся газ
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H340	Может вызывать генетические дефекты
H350	Может вызывать рак
EUN066	Многочисленное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова

SDS EU AKFIX

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта

AKFIX®