

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 токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Воэможные 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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Аэрозоль, категория 1 Н222;Н229 На основе испытательных

данных

Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 Н319 Метод вычисления Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Н336 Метод вычисления

Категория 3

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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS02 GHS07

09.06.2016 RU (русский) 1/12



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)

Опасные компоненты

ialibhoe chobo (CLP) . Olla

: 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)

: Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли

Н229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Советы по технике безопасности (CLP)

Р102 - Держать в месте, не доступном для детей

Р210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить

P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания

Р251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования

Р261 - Избегать вдыхания газ, аэрозоли, пары

Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными

перчатками, средствами защиты лица

Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

ему полный покой в удобном для дыхании положении

Р305+Р351+Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно

промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их.

Продолжить промывать глаза

Р312 - Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия

Р403+Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера

плотно закрытой

Р410+Р412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше

50 °C/122 °F

P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или

междунар<mark>одными нормативами</mark>

Фразы EUH : EUH066 - 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 (№ ЕС) 205-500-4 (Индекс № ЕС) 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 (№ ЕС) 200-662-2 (Индекс № ЕС) 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 К)(Примечание U)	(CAS-№) 68476-85-7 (№ ЕС) 270-704-2 (Индекс № ЕС) 649-202-00-6	1 - 15	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

09.06.2016 RU (русский) 2/12



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 01.04.2014 Дата пересмотра: 24.12.2015 Отменяет: 01.04.2014

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

Версия: 1.0

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 : Могут выд

пожара

: Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Указания по пожаротушению

Противопожарная оборона

: Не пред<mark>прини</mark>мать н<mark>икаких де</mark>йствий 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 й 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.

09.06.2016 RU (русский) 3/12



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

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/м³)	1050 мг/м³
Австрия	МАК (млн-¹)	300 млн- ¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	2100 мг/м ³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн-1)	600 млн- ¹
Бельгия	Местное наименование	Acétate d'éthyle
Бельгия	Предельное значение (mg/m³)	1461 мг/м³
Бельгия	Предельное значение (млн-1)	400 млн- ¹
Болгария	Местное наименование	Етилацетат
Болгария	OEL TWA (Mr/M³)	800 мг/м³
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/м³)	700 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн-¹)	195 млн- ¹
Чешская Республика	Expoziční <mark>limity (NPK-P) (мг/м³)</mark>	900 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční li <mark>mity (N</mark> PK-P) (млн-¹)	250 млн- ¹
Дания	Местное на <mark>именов</mark> ание	Ethylacetat (1994)
Дания	Grænseværdi <mark>e (lang</mark> varig) (мг/м³)	540 мг/м³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн-¹)	150 млн- ¹
Эстония	Местное наименование	Etüülatsetaat (etüületanaat)
Эстония	OEL TWA (Mr/M³)	500 мг/м³
Эстония	OEL TWA (млн-¹)	150 млн- ¹
Эстония	OEL STEL (Mr/M³)	1100 мг/м³
Эстония	OEL STEL (млн-¹)	300 млн- ¹
Финляндия	Местное наименование	Etyyliasetaatti
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м³)	1100 мг/м³
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (млн-¹)	300 млн-1
Финляндия	HTP-arvo (15 мин)	1800 мг/м³
Финляндия	HTP-arvo (15 мин) (млн-¹)	500 млн-¹
Франция	Местное наименование	Acétate d'éthyle
Франция	VME (Mr/M³)	1400 мг/м³
Франция	VME (млн-¹)	400 млн- ¹
Германия	Местное наименование	Ethylacetat

09.06.2016 RU (русский) 4/12



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

Гормония	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте	1500 мг/м³
Германия	(MГ/M³)	
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	CK-érték	1400 мг/м³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
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	Etikskābesetilesteris (etilacetāts)
Латвия	OEL TWA (Mr/M³)	200 мг/м ³
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 (MJH-1)	400 млн- ¹
Румыния	Местное наименование	Acetat de etil
Румыния	OEL TWA (мг/м³)	400 мг/м ³
Румыния	OEL TWA (млн-¹)	111 млн- ¹
Румыния	OEL STEL (Mr/M³)	500 мг/м³
Румыния Словения	OEL STEL (млн-¹) Местное наименование	139 млн-¹ etilacetat
	OEL TWA (Mr/M³)	1400 мг/м ³
Словения Словения	OEL TWA (MI/M ⁻) OEL TWA (MI/M ⁻)	1400 мг/м ⁻
Словения	OEL STEL (Mr/M³)	1400 мг/м³
Словения	OEL STEL (млн-¹)	400 млн- ¹
Испания	Местное наименование	Acetato de etilo
Испания	VLA-ED (mg/m³) VLA-ED (ppm)	1460 мг/м³ 400 млн-¹
Испания Швеция	Местное наименование	Ethyl acetate
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м³)	500 Mr/M³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 млн- ¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м³)	1100 мг/м³
•	, , , , ,	
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн-¹)	300 млн-1
Великобритания Великобритания	Mестное наименование WEL TWA (млн-¹)	Ethyl acetate
Великооритания Великобритания	WEL STEL (млн-¹)	200 млн-¹
Исландия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Местное наименование	Etýlasetat (ediksúruetýlester)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	540 мг/м³
Исландия	OEL (8 часов ref) (млн-¹)	150 млн-1
Норвегия	Местное наименование	Etylacetat
<u>'</u>	MICCITIOC HAVINICHOBATIVIC	
норвегия		550 мг/м³
Норвегия Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	550 мг/м³ 150 млн-¹
•		
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³) Grenseverdier (AN) (млн-¹) Местное наименование VME (мг/м³)	150 млн- ¹ Acétate d'éthyle 1400 мг/м ³
Норвегия Швейцария	Grenseverdier (AN) (мг/м³) Grenseverdier (AN) (млн-¹) Местное наименование	150 млн- ¹ Acétate d'éthyle

09.06.2016 RU (русский) 5/12



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 (СН)	4x15
Австралия	Местное наименование	Ethyl acetate
Австралия	TWA (мг/м³)	720 мг/м³
Австралия	TWA (млн-¹)	200 млн- ¹
Австралия	STEL (MГ/M³)	1440 мг/м³
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 вентиляци<mark>и нос</mark>ить соответствующий прибор защиты органов

дыхания

Ограничение и контроль воздействия на

окружающую среду

(бутилацетат=1)

: 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 рН : Неклассифицировано Относительная скорость испарения : Неклассифицировано

Температура плавления
 Неклассифицировано
 Температура затвердевания
 Неклассифицировано
 Точка кипения
 Неклассифицировано

Температура воспламенения : 24 °C

Температура самовозгоранияНеклассифицированоТемпература разложенияНеклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа)

У: Легковоспламеняющиеся аэрозоли

Давление пара : Неклассифицировано Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано Относительная плотность : Неклассифицировано

Плотность : 0,85 г/см³

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

09.06.2016 RU (русский) 6/12



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 сенсибилизации дыхательных : Не классифицируется

путей и кожи

, .,,

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется

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

Специфическая токсичность для затронутого : Не кла

органа (повторное воздействие вредных

веществ)

: Не классифицируется

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 отрицательня влияние

Отсутствие подробной информации

09.06.2016 RU (русский) 7/12



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Версия: 1.0

Дата выпуска: 01.04.2014 Дата пересмотра: 24.12.2015 Отменяет: 01.04.2014

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

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

N° ООН (ДОПОГ) : 1950 N° ΟΟΗ (ΜΚΜΠΟΓ) : 1950 N° OOH (NATA) 1950 N° ΟΟΗ (ΒΟΠΟΓ) : 1950 N° ΟΟΗ (ΜΠΟΓ) : 1950

Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование

(ДОПОГ)

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΜΚΜΠΟΓ)

Надлежащее отгрузочное наименование

(ATAN)

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΒΟΠΟΓ)

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΜΠΟΓ)

Описание транспортного документа (ADR) Описание транспортного документа (IMDG)

Описание транспортного документа (IATA) Описание транспортного документа (ADN)

Описание транспортного документа (RID)

: АЭРОЗОЛИ

: АЭРОЗОЛИ

: АЭРОЗОЛИ

: АЭРОЗОЛИ

: АЭРОЗОЛИ

: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 : 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

Етикетки опасности (ДОПОГ)

: 2.1



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (МКМПОГ)

Етикетки опасности (МКМПОГ)

: 2.1

: 2.1



IATA

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (ИАТА)

: 2.1

09.06.2016 RU (русский) 8/12



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Версия: 1.0

Дата выпуска: 01.04.2014 Дата пересмотра: 24.12.2015 Отменяет: 01.04.2014

Етикетки опасности (ИАТА) : 2

2

ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (ВОПОГ)

: 2.1

Етикетки опасности (ВОПОГ) : 2.1

2

RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (МПОГ)

: 2.1

Етикетки опасности (МПОГ) : 2.1

2

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 трансорт

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
 : PP87, RR6, L2

(ВОПОГ)

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : МР9 Категория транспортировки (ДОПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - : V14

Пакеты (ДОПОГ)

09.06.2016 RU (русский) 9/12



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 -

: S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

код ограничения на перевозку в туннелях

: D

(ДОПОГ)

- Морская доставка

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

Ограниченные количества (МКМПОГ) : SP277 Освобожденные количества (МКМПОГ) : E0 : P207, LP02 Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2

Специальные положения по упаковке (ΜΚΜΠΟΓ)

: F-D

EmS-№ (Пожар) EmS-№ (Разлив)

: S-U

Категория погрузки (МКМПОГ)

: Никакой(ая)

Складирование и обращение (МКМПОГ)

: SW1, SW22

Раздельное хранение (МКМПОГ)

: SG69

N° в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных : 126

случаях, связанных с опасными грузами

- Воздушный транспорт

Освобожденные количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

: Y203

Ограниченные количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для

ограниченного количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

: 30kgG

Инструкции по упаковке, пассажирские и

: 203

грузовые самолеты (ИАТА)

: 75kg

Максимальное количество нетто,

пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке CAD (только

: 203

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 150kg

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

: A145, A167, A802

Специальное положение (ИАТА) Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)

: 10L

- Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ) : 5F

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

Ограниченные количества (ВОПОГ) : 1L Освобожденные количества (ВОПОГ) : E0 Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A : VE01, VE04 Вентиляция (ВОПОГ)

Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)

- Железнодорожный транспорт

: 5F Код классификации (МПОГ)

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

Ограниченное количество (МПОГ) : 1L Освобожденные количества (МПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (МПОГ) : P207, LP02

09.06.2016 RU (русский) 10/12



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) : МР9 Категория транспортировки (RМПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - : W14

Пакеты (МПОГ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)

: CW9, CW12

Экспресс-посылка (МПОГ) : CE2 Идентификационный номер опасности : 23

(ΜΠΟΓ)

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 опа<mark>сности загряз</mark>нен<mark>ия воды (WGK) 1, с</mark>лабо 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

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ни один из компонентов не значится в списке

: Ни один из компонентов не значится в списке

: Ни один из компонентов не значится в списке

: Ни один из компонентов не значится в списке

: 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 EUH:	
Aerosol 1	Аэрозоль, категория 1
Carc. 1A	Канцерогенность Категория 1А
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2

09.06.2016 RU (русский) 11/12



Паспорт безопасности

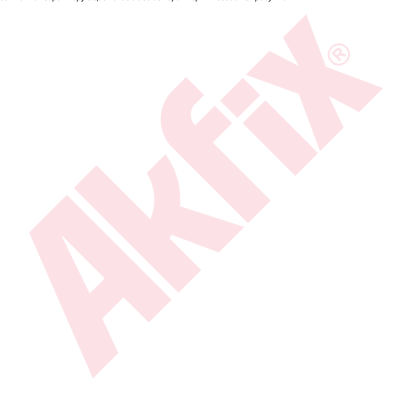
в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

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 1В	
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	
EUH066	Многократное 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 гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта



09.06.2016 RU (русский) 12/12