

C103 DEBONDER GEL

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

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 : C103 DEBONDER GEL
Код изделия : C103
Тип материала : Очиститель
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 Сухареvская 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]

легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2 H225
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

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. 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

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Опасные компоненты : acetone, propan-2-one, propanone; butanone, ethyl methyl ketone

Указания об опасности (CLP) : H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

C103 DEBONDER GEL

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Советы по технике безопасности (CLP)

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

: P102 - Держать в месте, не доступном для детей
P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить
P261 - Избегать вдыхания газ, туман, пары
P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой [или принять душ]
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 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР в случае плохого самочувствия
P403+P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой
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 (EC) № 1272/2008 [CLP]
Trade secret		30 - 50	Flam. Liq. 2, H225
acetone, пропан-2-он, пропаноне	(CAS-№) 67-64-1 (№ EC) 200-662-2 (Индекс № EC) 606-001-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119471330-49	20 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanone, ethyl methyl ketone	(CAS-№) 78-93-3 (№ EC) 201-159-0 (Индекс № EC) 606-002-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119457290-43	10 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

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 водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.

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.

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

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. Углекислый газ.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пожарная опасность : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

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 пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

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. Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Горючие пары могут накапливаться в контейнере. Использовать взрывобезопасное оборудование. Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.

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

Технические мероприятия : Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Место хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить под замком.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

C103 DEBONDER GEL		
EU	Местное наименование	Acetone
EU	IOELV TWA (мг/м³)	1210 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	Местное наименование	Aceton
Австрия	МАК (мг/м³)	1200 мг/м³
Австрия	МАК (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	4800 мг/м³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн ⁻¹)	2000 млн ⁻¹
Бельгия	Местное наименование	Acétone
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	1210 мг/м³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м³)	2420 мг/м³
Бельгия	Кратковременная величина (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Болгария	Местное наименование	Ацетон*
Болгария	OEL TWA (мг/м³)	600 мг/м³
Болгария	OEL STEL (мг/м³)	1400 мг/м³
Хорватия	Местное наименование	Aceton
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	1210 мг/м³
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 млн ⁻¹
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	3620 мг/м³
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 млн ⁻¹
Хорватия	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Чешская Республика	Местное наименование	Aceton
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	800 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн ⁻¹)	337 млн ⁻¹
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м³)	1500 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (млн ⁻¹)	632 млн ⁻¹
Дания	Местное наименование	Acetone
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	600 мг/м³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Дания	Anmærkninger (DK)	E
Эстония	Местное наименование	Atsetoon (2-propanoon)
Эстония	OEL TWA (мг/м³)	1210 мг/м³
Эстония	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	Местное наименование	Acétone
Франция	VME (мг/м³)	1210 мг/м³
Франция	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	VLE (мг/м³)	2420 мг/м³
Франция	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Германия	Местное наименование	Aceton
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м³)	1200 мг/м³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	500 млн ⁻¹
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG,EU
Греция	OEL TWA (мг/м³)	1780 мг/м³
Греция	OEL STEL (мг/м³)	3560 мг/м³
Венгрия	Местное наименование	ACETON
Венгрия	AK-érték	1210 мг/м³
Венгрия	SK-érték	2420 мг/м³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Ирландия	Местное наименование	Acetone
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	1210 мг/м³

C103 DEBONDER GEL

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Ирландия	Примечания (IE)	IOELV
Италия	Местное наименование	Acetone
Италия	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Италия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Латвия	Местное наименование	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Латвия	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Латвия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	Местное наименование	Acetonas
Литва	IPRV (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Литва	IPRV (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	TPRV (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Литва	TPRV (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Люксембург	Местное наименование	Acétone
Люксембург	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Люксембург	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Мальта	Местное наименование	Acetone
Мальта	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Мальта	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Нидерланды	Местное наименование	Aceton
Нидерланды	MAC TGG 8H (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Нидерланды	MAC TGG 15MIN (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Польша	Местное наименование	Aceton
Польша	NDS (мг/м ³)	600 мг/м ³
Польша	NDSch (мг/м ³)	1800 мг/м ³
Португалия	Местное наименование	Acetona
Португалия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Португалия	OEL STEL (млн ⁻¹)	750 млн ⁻¹
Румыния	Местное наименование	Acetona
Румыния	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Румыния	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Словения	Местное наименование	acetop
Словения	OEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Словения	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Испания	Местное наименование	Acetona
Испания	VLA-ED (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Испания	VLA-ED (ppm)	500 млн ⁻¹
Швеция	Местное наименование	Acetone
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 млн ⁻¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	Местное наименование	Acetone
Великобритания	WEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Великобритания	WEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	WEL STEL (мг/м ³)	3620 мг/м ³
Великобритания	WEL STEL (млн ⁻¹)	1500 млн ⁻¹
Исландия	Местное наименование	Aseton (2-própanón)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Исландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Норвегия	Местное наименование	Aceton
Норвегия	Greenseverdier (AN) (мг/м ³)	295 мг/м ³
Норвегия	Greenseverdier (AN) (млн ⁻¹)	125 млн ⁻¹
Швейцария	Местное наименование	Acétone
Швейцария	VME (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швейцария	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Швейцария	VLE (мг/м ³)	2400 мг/м ³

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Швейцария	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Местное наименование	Acetone
Австралия	TWA (мг/м ³)	1185 мг/м ³
Австралия	TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австралия	STEL (мг/м ³)	2375 мг/м ³
Австралия	STEL (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Местное наименование	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
USA - ACGIH	ACGIH STEL (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI

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	: Жидкость
Внешний вид	: гель.
Цвет	: Прозрачный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Не применимо
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 0,88 г/см ³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 30 - 40 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

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 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) : Не классифицируется

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

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

C103 DEBONDER GEL

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

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.

Дополнительные указания : Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ) : 1993

№ ООН (МКМПОГ) : 1993

№ ООН (ИАТА) : 1993

№ ООН (ВОПОГ) : 1993

№ ООН (МПОГ) : 1993

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Описание транспортного документа (ADR) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 3, III, (D/E)

Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 3, III

Описание транспортного документа (ИАТА) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 3, III

Описание транспортного документа (ADN) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 3, III

Описание транспортного документа (RID) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 3, III

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

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ) : 3

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ) : 3

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 3



ИАТА

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА) : 3

Этикетки опасности (ИАТА) : 3



ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ) : 3

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 3



RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : 3

Этикетки опасности (МПОГ) : 3



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

Группа упаковки (МКМПОГ) : III

Группа упаковки (ИАТА) : III

Группа упаковки (ВОПОГ) : III

Группа упаковки (МПОГ) : III

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) : F1

Специальное положение (ДОПОГ) : 274, 601, 640E

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E1

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19

Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : T4

Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : TP1, TP29

Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : TP1, TP29

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Код цистерны (ДОПОГ)	: LGBF
Транспортное средство для перевозки цистерн	: FL
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ)	: V12
Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ)	: S2
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 30
Оранжевая табличка	:



код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ)	: D/E
Код действия при возникновении опасной ситуации	: *3YE

- Морская доставка

Специальное положение (МКМПОГ)	: 223, 274, 955
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001, LP01
Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T4
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP1, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-E
Категория погрузки (МКМПОГ)	: A
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами	: 127;128

- Воздушный транспорт

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y344
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 10L
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 355
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 60L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 366
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 220L
Специальное положение (ИАТА)	: A3
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)	: 3L

- Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)	: F1
---------------------------	------

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

Специальные положения (ВОПОГ)	: 274, 601, 640E
Ограниченные количества (ВОПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (ВОПОГ)	: E1
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ)	: T
Требуемое оборудование (ВОПОГ)	: PP, EX, A
Вентиляция (ВОПОГ)	: VE01
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)	: 0

- Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ)	: F1
Специальное положение (МПОГ)	: 274, 601, 640E
Ограниченное количество (МПОГ)	: 5L
Освобожденные количества (МПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (МПОГ)	: MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: TP1, TP29
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ)	: LGBF
Категория транспортировки (RMПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ)	: W12
Экспресс-посылка (МПОГ)	: CE4
Идентификационный номер опасности (МПОГ)	: 30

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

Содержание ЛОС : 30 - 40 %

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.BImSchV : Не подпадает под 12 BImSchV (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

C103 DEBONDER GEL Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 20.04.2015

Дата пересмотра: 24.02.2016

Отменяет: 20.04.2015

Версия: 1.0

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

Дания

Датские нормативные рекомендации : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:	
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Liq. 2	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
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