

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

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	: C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A
Код изделия	: C900
Тип материала	: клеи
Группа веществ	: Торговый продукт

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

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Отсутствие подробной информации

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 3	H226	На основе испытательных данных
химический ожог/раздражение кожи Категория 2	H315	Метод вычисления
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2	H319	Метод вычисления
Токсичность для репродуктивной способности Категория 2	H361	Метод вычисления
Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) Категория 1	H372	Метод вычисления

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

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку. Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз.

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Опасные компоненты :

styrene

Указания об опасности (CLP) :

H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар
H315 - Вызывает раздражение кожи
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H361 - Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку
H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

Советы по технике безопасности (CLP) :

P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить
P260 - Избегать вдыхание пары, аэрозоли
P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитной одеждой, защитными перчатками
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой [или принять душ]
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
P332+P313 - В случае раздражения кожи: обратиться к врачу
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу
P403+P235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте
P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами

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]
styrene (Примечание D)	(CAS-№) 100-42-5 (№ EC) 202-851-5 (Индекс № EC) 601-026-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119457861-32	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Note D : Certain substances which are susceptible to spontaneous polymerisation or decomposition are generally placed on the market in a stabilised form. It is in this form that they are listed in Part 3. However, such substances are sometimes placed on the market in a non-stabilised form. In this case, the supplier must state on the label the name of the substance followed by the words 'non-stabilised'.

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее :

В случае воздействия или беспокойности: обратиться к врачу.

Первая помощь после вдыхания :

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Первая помощь после контакта с кожей	: Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.
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 после контакта с кожей	: Раздражение.
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	: 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 вдыхание 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 : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. 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. Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. 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

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A		
Австрия	Местное наименование	Styrol
Австрия	МАК (мг/м ³)	85 мг/м ³
Австрия	МАК (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м ³)	340 мг/м ³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн ⁻¹)	80 млн ⁻¹
Бельгия	Местное наименование	Styrène (monomère)
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	216 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м ³)	432 мг/м ³
Бельгия	Кратковременная величина (млн ⁻¹)	100 млн ⁻¹
Бельгия	Примечание (BE)	D
Болгария	Местное наименование	Стирен
Болгария	OEL TWA (мг/м ³)	85 мг/м ³
Болгария	OEL STEL (мг/м ³)	215 мг/м ³
Хорватия	Местное наименование	Stiren
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м ³)	430 мг/м ³
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 млн ⁻¹
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (мг/м ³)	1080 мг/м ³
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	250 млн ⁻¹
Хорватия	Naznake (HR)	Xn
Чешская Республика	Местное наименование	Styren
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м ³)	100 мг/м ³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн ⁻¹)	24 млн ⁻¹
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м ³)	400 мг/м ³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (млн ⁻¹)	90 млн ⁻¹
Чешская Республика	Примечание (CZ)	D
Дания	Местное наименование	Styren (1994)
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м ³)	105 мг/м ³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн ⁻¹)	25 млн ⁻¹
Дания	Anmærkninger (DK)	LHK
Эстония	Местное наименование	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)
Эстония	OEL TWA (мг/м ³)	90 мг/м ³
Эстония	OEL TWA (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Эстония	OEL STEL (мг/м ³)	200 мг/м ³
Эстония	OEL STEL (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Финляндия	Местное наименование	Styreeni
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м ³)	86 мг/м ³
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Финляндия	HTP-arvo (15 мин)	430 мг/м ³
Финляндия	HTP-arvo (15 мин) (млн ⁻¹)	100 млн ⁻¹
Франция	Местное наименование	Styrène

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Франция	VME (мг/м ³)	215 мг/м ³
Франция	VME (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Германия	Местное наименование	Styrol
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м ³)	86 мг/м ³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	20 млн ⁻¹
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG,Y
Греция	OEL TWA (мг/м ³)	425 мг/м ³
Греция	OEL TWA (млн ⁻¹)	100 млн ⁻¹
Греция	OEL STEL (мг/м ³)	1050 мг/м ³
Греция	OEL STEL (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Ирландия	Местное наименование	Styrene
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	85 мг/м ³
Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Ирландия	OEL (15 мин ref) (мг/м ³)	170 мг/м ³
Ирландия	OEL (15 мин ref) (млн ⁻¹)	40 млн ⁻¹
Латвия	Местное наименование	Stirols (vinilbenzols)
Латвия	OEL TWA (мг/м ³)	10 мг/м ³
Латвия	OEL STEL (мг/м ³)	30 мг/м ³
Литва	Местное наименование	Stirenas (stirolas)
Литва	IPRV (мг/м ³)	90 мг/м ³
Литва	IPRV (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Литва	TPRV (мг/м ³)	200 мг/м ³
Литва	TPRV (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Литва	Примечание (LT)	0
Польша	Местное наименование	Styren
Польша	NDS (мг/м ³)	50 мг/м ³
Польша	NDSch (мг/м ³)	200 мг/м ³
Португалия	Местное наименование	Estireno, monómero
Португалия	OEL TWA (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Португалия	OEL STEL (млн ⁻¹)	40 млн ⁻¹
Румыния	Местное наименование	Stiren (monomer feniletilen)
Румыния	OEL TWA (мг/м ³)	50 мг/м ³
Румыния	OEL TWA (млн ⁻¹)	12 млн ⁻¹
Румыния	OEL STEL (мг/м ³)	150 мг/м ³
Румыния	OEL STEL (млн ⁻¹)	35 млн ⁻¹
Словения	Местное наименование	stiren
Словения	OEL TWA (мг/м ³)	86 мг/м ³
Словения	OEL TWA (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Словения	OEL STEL (мг/м ³)	344 мг/м ³
Словения	OEL STEL (млн ⁻¹)	80 млн ⁻¹
Испания	Местное наименование	Estireno
Испания	VLA-ED (мг/м ³)	86 мг/м ³
Испания	VLA-ED (ppm)	20 млн ⁻¹
Испания	VLA-EC (мг/м ³)	142 мг/м ³
Испания	VLA-EC (ppm)	40 млн ⁻¹
Швеция	Местное наименование	Styrene
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м ³)	90 мг/м ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	20 млн ⁻¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м ³)	200 мг/м ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Великобритания	Местное наименование	Styrene
Великобритания	WEL TWA (мг/м ³)	430 мг/м ³
Великобритания	WEL TWA (млн ⁻¹)	100 млн ⁻¹
Великобритания	WEL STEL (мг/м ³)	1080 мг/м ³
Великобритания	WEL STEL (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Норвегия	Местное наименование	Styren

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	105 мг/м³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (млн ⁻¹)	25 млн ⁻¹
Норвегия	Merknader (NO)	M
Швейцария	Местное наименование	Styrène
Швейцария	VME (мг/м³)	85 мг/м³
Швейцария	VME (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
Швейцария	VLE (мг/м³)	170 мг/м³
Швейцария	VLE (ppm)	40 млн ⁻¹
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Местное наименование	Styrene, monomer
Австралия	TWA (мг/м³)	213 мг/м³
Австралия	TWA (млн ⁻¹)	50 млн ⁻¹
Австралия	STEL (мг/м³)	426 мг/м³
Австралия	STEL (млн ⁻¹)	100 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Местное наименование	Styrene, monomer
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
USA - ACGIH	ACGIH STEL (млн ⁻¹)	40 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	CNS impair; URT irr; peripheral

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	: Пользоваться средствами 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	: Жидкость.
Цвет	: Бежевый.
Запах	: ароматический.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Не применимо
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: > 145 °C
Температура воспламенения	: 31 °C
Температура самовозгорания	: 490 °C
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: 6 гПа
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 1,65 - 1,75 г/см³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

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	: Вызывает раздражение кожи.
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	: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	: Не классифицируется
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

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

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

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

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) : 1866
№ ООН (МКМПОГ) : 1866
№ ООН (ИАТА) : 1866
№ ООН (ВОПОГ) : 1866
№ ООН (МПОГ) : 1866

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : СМОЛЫ РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : СМОЛЫ РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : СМОЛЫ РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : СМОЛЫ РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : СМОЛЫ РАСТВОР
Описание транспортного документа (ADR) : UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III, (D/E)
Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III
Описание транспортного документа (ИАТА) : UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III
Описание транспортного документа (ADN) : UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III
Описание транспортного документа (RID) : UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 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

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0



IATA

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) : 640E

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E1

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)	: PP1
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T2
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP1
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, 955
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001, LP01
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)	: PP1
Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T2
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP1
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



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

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

- Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ) : F1
Специальное положение (МПОГ) : 640E
Ограниченное количество (МПОГ) : 5L
Освобожденные количества (МПОГ) : E1
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001
Специальные положения по упаковке (МПОГ) : PP1
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : T2
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : TP1
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

15.1.2. Национальные предписания

Германия

Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 2, опасен для воды (Классификация согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 4)



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 28.12.2015

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

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 <H226;H315;H319;H361;H372>; 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
Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним
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:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Острая токсичность (ингаляционный) Категория 4
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Liq. 3	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3
Repr. 2	Токсичность для репродуктивной способности Категория 2
Repr. 2	Токсичность для репродуктивной способности Категория 2
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
STOT RE 1	Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) Категория 1
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Наносит вред при вдыхании
H361	Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку
H361d	Предположительно может нанести вред плоду
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

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