

## C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

### Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

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 : C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A  
Код изделия : C920  
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](mailto:info@akfix.com) - [www.akfix.com](http://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]

легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3 H226  
химический ожог/раздражение кожи Категория 2 H315      Метод вычисления  
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319      Метод вычисления  
Опасно при вдыхании Категория 1 H304

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. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

##### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

## C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Указания об опасности (CLP)	: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании H315 - Вызывает раздражение кожи H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
Советы по технике безопасности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитной одеждой, защитными перчатками P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды 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 P370+P378 - При пожаре: для тушения использовать огнетушащий порошок, CO2 или тонкораспыленная вода, или спиртоустойчивая пена 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]
Benzene, ethenylmethyl-	(CAS-№) 25013-15-4 (№ EC) 246-562-2 (Регистрационный № REACH) 01-2119622074-50	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее	: Незамедлительно вызвать врача.
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. 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	: Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

### 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.
Симптомы/травмы после проглатывания	: Риск отека легких.

### 4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

## C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнетушащие 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 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. Избегать контакта с кожей и глазами.  
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

C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A		
Австрия	Местное наименование	Methylstyrol (alle Isomeren):
Австрия	МАК (мг/м³)	480 мг/м³
Австрия	МАК (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	480 мг/м³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Бельгия	Местное наименование	Vinyltoluène (tous isomères)
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	246 мг/м³
Бельгия	Предельное значение (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м³)	490 мг/м³
Бельгия	Кратковременная величина (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Болгария	Местное наименование	Винилтолуен (метилстирен)
Болгария	OEL TWA (мг/м³)	200 мг/м³
Болгария	OEL STEL (мг/м³)	480 мг/м³
Эстония	Местное наименование	Vinüültoluuen (metüülstüreen, tolüületeen)
Эстония	OEL TWA (мг/м³)	50 мг/м³
Эстония	OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	10 млн <sup>-1</sup>
Эстония	OEL STEL (мг/м³)	150 мг/м³
Эстония	OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	30 млн <sup>-1</sup>
Финляндия	Местное наименование	Vinylitolueeni
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м³)	49 мг/м³
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (млн <sup>-1</sup> )	10 млн <sup>-1</sup>
Франция	Местное наименование	Vinyltoluènes (tous isomères)
Франция	VME (мг/м³)	240 мг/м³
Франция	VME (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Германия	Местное наименование	Vinyltoluol(allelsomeren)
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м³)	490 мг/м³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG
Греция	OEL TWA (мг/м³)	480 мг/м³
Греция	OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Греция	OEL STEL (мг/м³)	720 мг/м³
Греция	OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	150 млн <sup>-1</sup>
Ирландия	Местное наименование	Methylstyrene, all isomers
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	242 мг/м³
Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Ирландия	OEL (15 мин ref) (мг/м³)	483 мг/м³
Ирландия	OEL (15 мин ref) (млн <sup>-1</sup> )	10 млн <sup>-1</sup>
Латвия	Местное наименование	Metilstirols(izomēru maisījums) (viniltoluols, vinilmetilbenzols)
Латвия	OEL TWA (мг/м³)	50 мг/м³
Литва	Местное наименование	Viniltoluenas
Литва	IPRV (мг/м³)	50 мг/м³
Литва	IPRV (млн <sup>-1</sup> )	10 млн <sup>-1</sup>
Литва	TPRV (мг/м³)	150 мг/м³
Литва	TPRV (млн <sup>-1</sup> )	30 млн <sup>-1</sup>
Литва	Примечание (LT)	0
Польша	Местное наименование	Wynilotoluen mieszanina izomerów
Польша	NDS (мг/м³)	100 мг/м³
Польша	NDSch (мг/м³)	300 мг/м³
Португалия	Местное наименование	Viniltolueno
Португалия	OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Португалия	OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Румыния	Местное наименование	Vinil toluen
Румыния	OEL TWA (мг/м³)	300 мг/м³
Румыния	OEL STEL (мг/м³)	400 мг/м³
Словения	Местное наименование	viniltoluen (vse izomere)
Словения	OEL TWA (мг/м³)	490 мг/м³
Словения	OEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Словения	OEL STEL (мг/м³)	490 мг/м³
Словения	OEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Испания	Местное наименование	Viniltolueno



# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Испания	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	246 мг/м <sup>3</sup>
Испания	VLA-ED (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
Испания	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	492 мг/м <sup>3</sup>
Испания	VLA-EC (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>
Швеция	Местное наименование	Vinyl toluene
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м <sup>3</sup> )	300 мг/м <sup>3</sup>
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 млн <sup>-1</sup>
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м <sup>3</sup> )	150 мг/м <sup>3</sup>
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн <sup>-1</sup> )	30 млн <sup>-1</sup>
Швейцария	Местное наименование	Méthylstyrène (tous les isomères)
Швейцария	VME (мг/м <sup>3</sup> )	240 мг/м <sup>3</sup>
Швейцария	VME (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Швейцария	VLE (мг/м <sup>3</sup> )	480 мг/м <sup>3</sup>
Швейцария	VLE (ppm)	100 млн <sup>-1</sup>
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Местное наименование	Vinyl toluene
Австралия	TWA (мг/м <sup>3</sup> )	242 мг/м <sup>3</sup>
Австралия	TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
Австралия	STEL (мг/м <sup>3</sup> )	483 мг/м <sup>3</sup>
Австралия	STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
USA - ACGIH	Местное наименование	Vinyl toluene
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн <sup>-1</sup> )	50 млн <sup>-1</sup>
USA - ACGIH	ACGIH STEL (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	URT & eye irr
<b>Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)</b>		
Япония	Допустимые пределы воздействия (ACGIH)	TWA 50 ppm, STEL 100 ppm

### 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	: 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	: > 165 °C
Температура воспламенения	: 53 °C
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано



# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: 6 гПа
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 1,65 - 1,75
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
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

#### Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)

ЛД50 орально : 4000 мг/кг

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 : Не классифицируется

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

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Не классифицируется

Опасно при вдыхании : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

## 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.



# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

<b>Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)</b>	
LC50 рыбы 1	23,4 мг/л

### 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

## 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 (IATA) : 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

## C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0



### IMDG

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

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 3



### 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

## C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

### 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
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



# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

№ 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  
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



# C920 EASF CHEMICAL ANCHOR (STYRENE FREE)-A

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 08.05.2015

Дата пересмотра: 04.02.2016

Отменяет: 08.05.2015

Версия: 1.0

### 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) pwg, не 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

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;H304;H315;H319>; 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

#### 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
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Liq. 3	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Наносит вред при вдыхании

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