

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B

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 : C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B
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 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]

Саморазлагающиеся вещества и смеси Категория E H242
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319 Метод вычисления
Сенсибилизация кожи Категория 1 H317 Метод вычисления
Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3 H412 Метод вычисления

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

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Осторожно

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B 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

Опасные компоненты	: dibenzoyl peroxide, benzoyl peroxide
Указания об опасности (CLP)	: H242 - При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
Советы по технике безопасности (CLP)	: P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P234 - Хранить только в контейнере завода-изготовителя P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитной одеждой, защитными перчатками 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 P333+P313 - Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: 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]
dibenzoyl peroxide, benzoyl peroxide	(CAS-№) 94-36-0 (№ EC) 202-327-6 (Индекс № EC) 617-008-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119511472-50	10 - 20	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Benzoic Acid, Nonyl ester, Branched and Linear	(CAS-№) 670241-72-2 (№ EC) 447-010-5 (Регистрационный № REACH) 01-0000018876-55	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

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. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: 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	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы/травмы после контакта с глазами	: Раздражение глаз.



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B

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

4.3. Показание на немедленную 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 : При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар.

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. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

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. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Гигиенические меры : Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. 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

Место хранения : Хранить отдельно от других материалов. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

Несовместимые материалы : Горючие материалы.

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-B

Австрия	Местное наименование	Dibenzoylperoxid
Австрия	МАК (мг/м³)	5 мг/м³



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B

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

Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м ³)	10 мг/м ³
Австрия	Примечание (АТ)	Sh
Бельгия	Местное наименование	Peroxyde de dibenzoyle
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	5 мг/м ³
Хорватия	Местное наименование	Dibenzoil peroksid; (benzoil peroksid)
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Хорватия	Naznake (HR)	E, Xi
Чешская Республика	Местное наименование	Benzoylperoxid
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м ³)	10 мг/м ³
Чешская Республика	Примечание (CZ)	S
Дания	Местное наименование	Benzoylperoxid
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Эстония	Местное наименование	Bensoüülperoksiid
Эстония	OEL TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
Франция	Местное наименование	Peroxyde de dibenzoyle
Франция	VME (мг/м ³)	5 мг/м ³
Германия	Местное наименование	Dibenzoylperoxid
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м ³)	5 мг/м ³
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG
Греция	OEL TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
Венгрия	Местное наименование	DIBENZOIL-PEROXID
Венгрия	AK-érték	5 мг/м ³
Венгрия	SK-érték	5 мг/м ³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	b, i, sz; l.
Ирландия	Местное наименование	Dibenzoyl peroxide
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Польша	Местное наименование	Nadtlenek dibenzoilowy (benzoilu nadtlenek)
Польша	NDS (мг/м ³)	5 мг/м ³
Польша	NDSch (мг/м ³)	10 мг/м ³
Португалия	Местное наименование	Peróxido de benzoílo
Португалия	OEL TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
Словения	Местное наименование	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)
Словения	OEL TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
Словения	OEL STEL (мг/м ³)	5 мг/м ³
Испания	Местное наименование	Peróxido de benzoilo
Испания	VLA-ED (мг/м ³)	5 мг/м ³
Испания	Замечания	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Великобритания	Местное наименование	Dibenzoyl peroxide
Великобритания	WEL TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
Исландия	Местное наименование	Dibensóýlperoxíð (bensóýlperoxíð)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Норвегия	Местное наименование	Benzoylperoksid
Норвегия	Grænseverdier (AN) (мг/м ³)	5 мг/м ³
Норвегия	Merknader (NO)	A
Швейцария	Местное наименование	Peroxyde de benzoyle
Швейцария	VME (мг/м ³)	5 мг/м ³
Швейцария	VLE (мг/м ³)	5 мг/м ³
Швейцария	Примечание (CH)	15 min
Австралия	Местное наименование	Benzoyl peroxide
Австралия	TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
USA - ACGIH	Местное наименование	Benzoyl peroxide
USA - ACGIH	ACGIH TWA (мг/м ³)	5 мг/м ³
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	URT & skin irr

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B 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

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	: Черный.
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	: 50 °C
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 1,5 - 1,6
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

При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар.

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.

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B 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

10.5. Несовместимые материалы

Горючие материалы.

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	:	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
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)

Опасно при вдыхании

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее

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

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ)	:	Не применимо
№ ООН (МКМПОГ)	:	Не применимо
№ ООН (ИАТА)	:	Не применимо
№ ООН (ВОПОГ)	:	Не применимо
№ ООН (МПОГ)	:	Не применимо



C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B

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

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: Не применимо

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

ADR

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

IMDG

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

ИАТА

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

ADN

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

RID

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

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (МКМПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (ИАТА)	: Не применимо
Группа упаковки (ВОПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (МПОГ)	: Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды	: Нет
Морской поллютант	: Нет
Прочая информация	: Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Не применимо

- Морская доставка

Не применимо

- Воздушный транспорт

Не применимо

- Доставка по внутренним водным путям

Не применимо

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-B 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

- Железнодорожный транспорт

Не применимо

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

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

15.1.2. Национальные предписания

Германия

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

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

Нидерланды

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

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

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

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

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

Дания

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:	
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Org. Perox. B	Органические перекиси Категория B
Self-react. E	Саморазлагающиеся вещества и смеси Категория E
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
H241	При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв
H242	При нагревании может возникнуть пожарпожароопасно
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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