

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси

Фирменное название : 303 SUPER GLUE CYANOACRYLATE

Код изделия : 303

Тип материала : Клеи, уплотнительные материалы

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 - TÜRKEY

T +90 2127711371 - F +90 2127713888

info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно- консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]

химический ожог/раздражение кожи Категория 2 Н315 Метод вычисления Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 Н319 Метод вычисления Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3 Н335 Метод вычисления

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

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно

Опасные компоненты : ethyl 2-cyanoacrylate

Указания об опасности (CLP) : H315 - Вызывает раздражение кожи

17.06.2016 RU (русский) 1/9



Советы по технике безопасности (CLP)

303 SUPER GLUE CYANOACRYLATE

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

: Р102 - Держать в месте, не доступном для детей

Р261 - Избегать вдыхания газ, туман, пары

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды

Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении

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

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

Продолжить промывать глаза

Р312 - Обратиться к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР в случае плохого

самочувствия

Р403+Р233 - 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 EUH : EUH208 - Содержит 1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol. Может вызвать

аллергическую реакцию

ЕUH202 - Цианоакрилат. Опасно. Склеивание кожи и глаз за несколько секунд. Хранить в

недоступном для детей месте

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Ид <mark>ентиф</mark> икация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
ethyl 2-cyanoacrylate	(CAS-№) 7085-85-0 (№ ЕС) 230-391-5 (Индекс № ЕС) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol	(CAS-№) 123-31-9 (№ ЕС) 204-617-8 (Индекс № ЕС) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Предельная удельная концентрация:			
Название	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация	
ethyl 2-cyanoacrylate	(CAS-Ne) 7085-85-0 (№ EC) 230-391-5 (Индекс № EC) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335	

Полный текст Н-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. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь после контакта с кожей : Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

17.06.2016 RU (русский) 2/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата пересмотра: 15.12.2015 Дата выпуска: 02.11.2014 Отменяет: 02.11.2014

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.

Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы/травмы после вдыхания : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

: Раздражение. Симптомы/травмы после контакта с кожей Симптомы/травмы после контакта с глазами : Раздражение глаз.

Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение й чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Аварийные мероприятия

Проветрить зону разлива. 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 ".

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки

: Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

Прочая информация

Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре

переработки.

Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Гигиенические меры

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и

глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.

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.

Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Место хранения

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

Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

17.06.2016 RU (русский) 3/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры				
303 SUPER GLUE CYANOACRYLATE				
Австрия	Местное наименование	1,4-Dihydroxybenzol		
Австрия	MAK (Mr/m³)	2 мг/м³		
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	4 мг/м³		
Австрия	Примечание (АТ)	S		
Бельгия	Местное наименование	Hydroquinone		
Бельгия	Предельное значение (mg/m³)	2 Mг/м³		
Болгария Болгария	Местное наименование OEL TWA (мг/м³)	Хидрохинон 2 мг/м ³		
Хорватия	Местное наименование	Hidrokinon; (1,4-dihidroksibenzen; kinol)		
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,5 мг/м³		
Хорватия	Naznake (HR)	Xn. N		
чешская Республика	Местное наименование	1,4-Dihydroxybenzen		
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	2 мг/м³		
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м³)	4 мг/м³		
Чешская Республика	Примечание (СZ)	D, S		
Дания	Местное наименование	Hydroquinon		
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	2 Mr/M ³		
Дания	Anmærkninger (DK)	LK		
Эстония	Местное наименование	Hüdrokinoon (1,4-benseendiool)		
Эстония	OEL TWA (мг/м³)	0,5 MГ/M³		
Эстония	OEL STEL (Mr/M³)	1,5 Mr/M³		
Финляндия	Местное наименование	Hydrokinoni		
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м³)	0,5 Mr/M³		
Финляндия	HTP-arvo (15 мин)	2 мг/м³		
Франция	Местное наименование	Hydroquinone		
Франция	VME (Mr/m³)	2 мг/м³		
Греция	OEL TWA (Mr/M³)	2 мг/м³		
Греция	OEL STEL (Mr/M³)	4 мг/м³		
Ирландия	Местное наименование	Hydroquinone		
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	0,5 мг/м³		
Литва	Местное наименование	Hidrochinonas		
Литва	IPRV (мг/м³)	0,5 мг/м³		
Литва	TPRV (мг/м³)	1,5 мг/м³		
Литва	Примечание (LT)	KMJ		
Польша	Местное н <mark>аимено</mark> вание	Hydrochinon		
Польша	NDS (Mr/m³)	1 мг/м³		
Польша	NDSCh (мг/м³)	2 мг/м³		
Португалия	Местное наименование	Hidroquinona		
Португалия	OEL TWA (Mr/M³)	2 мг/м³		
Румыния	Местное наименование OEL TWA (мг/м³)	Hidrochinona 1 мг/м³		
Румыния Румыния	OEL STEL (MI/M³)	2 Mr/M³		
Словения	Местное наименование	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)		
Словения	OEL TWA (мг/м³)	2 MГ/M³		
Словения	OEL STEL (Mr/M³)	2 мг/м ³		
Испания	Местное наименование	Hidroquinona		
Испания	VLA-ED (mg/m³)	2 мг/м³		
Испания	Замечания	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)		
Швеция	Местное наименование	Hydroquinone		
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м³)	0,5 мг/м³		
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м³)	1,5 мг/м³		
Великобритания	Местное наименование	Hydroquinone		
Великобритания	WEL TWA (мг/м³)	0,5 мг/м³		

17.06.2016 RU (русский) 4/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

Норвегия	Местное наименование	Hydrokinon
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	0,5 мг/м³
Норвегия	Merknader (NO)	KA
Швейцария	Местное наименование	Hydroquinone
Швейцария	VME (мг/м³)	2 мг/м³
Швейцария	VLE (mg/m³)	2 мг/м³
Швейцария	Примечание (СН)	15 min
Австралия	Местное наименование	Hydroquinone
Австралия	TWA (мг/м³)	2 мг/м³
USA - ACGIH	Местное наименование	Hydroquinone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (мг/м³)	1 мг/м³
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	Eye irr; eye dam; DSEN; A3

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

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов Защита органов дыхания

дыхания

Ограничение и контроль воздействия на

окружающую среду

: Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние : Жидкость Внешний вид : Жидкость. Цвет : Бесцветный. Запах : сильный.

Порог запаха : Неклассифицировано рΗ : Неклассифицировано : Неклассифицировано Относительная скорость испарения

Температура плавления

(бутилацетат=1)

: Не применимо

Температура затвердевания : Неклассифицировано

Точка кипения : > 200 Температура воспламенения : 80 - 93,4 °C Температура самовозгорания : 485 °C

Температура разложения : Неклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа) : Не применимо

: Неклассифицировано Давление пара

Давление паров при 50 °C : < 0,2 мм рт.ст.

Относительная плотность пара при 20 °C : ≈3

Относительная плотность : Неклассифицировано Плотность : 1,04 - 1,06 г/см³ Растворимость : Неклассифицировано Log Pow : Неклассифицировано Вязкость, кинематическая Неклассифицировано

Вязкость, динамическая : 40 - 80 c∏

: Неклассифицировано Взрывчатые свойства

17.06.2016 RU (русский) 5/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

Окислительные свойства : Неклассифицировано Граница взрывоопасности : Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : < 2 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Вещество не вступает в реакцию при нормальных условиях эксплуатации, хранения и транспортировки.

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

Отсутствует при рекомендуемых условиях хранения и работы с материалом (см. раздел 7).

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 : Не классифицируется

путей и кожи

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Токсичность для размножения : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Специфическая токсичность для затронутого : Н

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

17.06.2016 RU (русский) 6/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

12.6. Другие отрицательня влияние

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.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

14.1. UN номер

 N° ООН (ДОПОГ) : Не применимо N° ООН (МКМПОГ) : Не применимо N° ООН (ИАТА) : Не применимо N° ООН (ВОПОГ) : Не применимо N° ООН (МПОГ) : Не применимо

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование

(ДΟΠΟΓ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΜΚΜΠΟΓ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

(ATAN)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΒΟΠΟΓ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΜΠΟΓ)

: 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

IATA

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

17.06.2016 RU (русский) 7/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 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 трансорт

Неклассифицировано

- Морская доставка

Не применимо

- Воздушный транспорт

Не применимо

- Доставка по внутренним водным путям

Не применимо

- 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

Содержание ЛОС : < 2 %

15.1.2. Национальные предписания

Германия

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

VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 4)

12-й Указ по Реализации Федерального : Не подпадает под 12 BlmSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент

закона о борьбе с выбросами - 12.BlmSchV 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 : Ни один из компонентов не значится в списке

giftige stoffen – Borstvoeding

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

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

Дания

Class for fire hazard : Класс III-1 Store unit : 50 литр

Замечания относительно классификации : Воспламеняющееся вещество согласно датскому Министерству юстиции; Должны соблюдаться Руководящие указания по управлению аварийными ситуациями для

хранения воспламеняющихся жидкостей

17.06.2016 RU (русский) 8/9



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 02.11.2014 Дата пересмотра: 15.12.2015 Отменяет: 02.11.2014 Версия: 1.0

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 EU	JH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1	
Carc. 2	Канцерогенность Категория 2	
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1	
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2	
Muta. 2	Мутагенность зародышевых клеток Категория 2	
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2	
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1	
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3	
H302	Вредно при проглатывании	
H315	Вызывает раздражение кожи	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей	
H341	Предположительно вызывает генетические дефекты	
H351	Предположительно вызывает рак	
H400	Весьма токсично для водных организмов	
EUH202	Цианоакрилат. Опасно. Скле <mark>ивание кожи и глаз за не</mark> сколько секунд. Хранить в недоступном для детей месте	
EUH208	Содер <mark>жит . Может вызвать</mark> аллер <mark>гическую</mark> реакцию	

SDS EU AKFIX

Эта информация основана на наших совреме<mark>нных зна</mark>ни<mark>ях и предназ</mark>нач<mark>ена только</mark> для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как г<mark>аранти</mark>рую<mark>щие какие-либо из характе</mark>рных свойств продукта

17.06.2016 RU (русский) 9/9