

702 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

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси
Фирменное название : 702 SUPER GLUE CYANOACRYLATE
Код изделия : 702
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 - 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]

химический ожог/раздражение кожи Категория 2 H315 Метод вычисления
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319 Метод вычисления
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3 H335 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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Осторожно

Опасные компоненты :

ethyl 2-цианоакрилат

Указания об опасности (CLP) :

H315 - Вызывает раздражение кожи

702 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

Советы по технике безопасности (CLP)	<p>H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей</p> <p>: P102 - Держать в месте, не доступном для детей P261 - Избегать вдыхания газ, туман, пары P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза P312 - Обратиться к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР в случае плохого самочувствия P403+P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами</p>
Фразы EUN	<p>: EUN208 - Содержит 1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol. Может вызвать аллергическую реакцию EUN202 - Цианоакрилат. Опасно. Склеивание кожи и глаз за несколько секунд. Хранить в недоступном для детей месте</p>

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]
ethyl 2-cyanoacrylate	(CAS-№) 7085-85-0 (№ EC) 230-391-5 (Индекс № EC) 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 (№ EC) 204-617-8 (Индекс № EC) 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-№) 7085-85-0 (№ EC) 230-391-5 (Индекс № EC) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь после вдыхания	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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.

702 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

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 вдыхания	: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
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. Огнетушащие средства

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

5.2. 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

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и 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".

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.
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 : 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.
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

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

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

702 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

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

702 SUPER GLUE CYANOACRYLATE		
Австрия	Местное наименование	1,4-Dihydroxybenzol
Австрия	МАК (мг/м³)	2 мг/м³
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	4 мг/м³
Австрия	Примечание (АТ)	S
Бельгия	Местное наименование	Hydroquinone
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	2 мг/м³
Болгария	Местное наименование	Хидрокинон
Болгария	OEL TWA (мг/м³)	2 мг/м³
Хорватия	Местное наименование	Hidrokinon; (1,4-dihidroksibenzen; kinol)
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	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 (CZ)	D, S
Дания	Местное наименование	Hydroquinon
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	2 мг/м³
Дания	Anmærkninger (DK)	LK
Эстония	Местное наименование	Hüdrokinoon (1,4-benseendiol)
Эстония	OEL TWA (мг/м³)	0,5 мг/м³
Эстония	OEL STEL (мг/м³)	1,5 мг/м³
Финляндия	Местное наименование	Hydrokinoni
Финляндия	HTP-arvo (8ч) (мг/м³)	0,5 мг/м³
Финляндия	HTP-arvo (15 мин)	2 мг/м³
Франция	Местное наименование	Hydroquinone
Франция	VME (мг/м³)	2 мг/м³
Греция	OEL TWA (мг/м³)	2 мг/м³
Греция	OEL STEL (мг/м³)	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 наименование	Hydrochinon
Польша	NDS (мг/м³)	1 мг/м³
Польша	NDSch (мг/м³)	2 мг/м³
Португалия	Местное наименование	Hidroquinona
Португалия	OEL TWA (мг/м³)	2 мг/м³
Румыния	Местное наименование	Hidrochinona
Румыния	OEL TWA (мг/м³)	1 мг/м³
Румыния	OEL STEL (мг/м³)	2 мг/м³
Словения	Местное наименование	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Словения	OEL TWA (мг/м³)	2 мг/м³
Словения	OEL STEL (мг/м³)	2 мг/м³
Испания	Местное наименование	Hidroquinona
Испания	VLA-ED (мг/м³)	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

702 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

Норвегия	Местное наименование	Hydrokinon
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м³)	0,5 мг/м³
Норвегия	Merknader (NO)	K A
Швейцария	Местное наименование	Hydroquinone
Швейцария	VME (мг/м³)	2 мг/м³
Швейцария	VLE (мг/м³)	2 мг/м³
Швейцария	Примечание (CH)	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

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	: Бесцветный.
Запах	: сильный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: 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
Давление пара	: Неклассифицировано
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	: 2 - 5 сП
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано

702 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

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 путей и кожи : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Токсичность для размножения	:	Не классифицируется
-----------------------------	---	---------------------

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

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

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

702 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

12.6. Другие отрицательны 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

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

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

702 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

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

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 Приложению 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 (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 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

702 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

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 (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
EUN202	Цианоакрилат. Опасно. Склеивание кожи и глаз за несколько секунд. Хранить в недоступном для детей месте
EUN208	Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию

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