



КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830 ПБМ №: ALC-22

Дата выдачи: 1/9/2020 Дата пересмотра: 10/01/2022 Редакция: 2.0

www.alcon.com.tr

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта	: Смесь
Название продукта	: КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV
Код продукта	: M-5508 / M-5504
Группа продукта	: Торговый продукт

1.1. Идентифицированные виды использования вещества/смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

1.2.1. Установленное целевое назначение

Основное применение	: Промышленное применение, потребительское применение
Промышленное/профессион. использование	: Промышленное
Применение вещества/смеси	: Водно- и атмосферостойкая герметизация.

1.2.2. Рекомендуемые ограничения по использованию

Дополнительная информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

АЛКОН Эндюстриель Урюнлер Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
кв-л ферхатпаша, пр-т Коджа-Синан, 11-я ул., 45
34888, Стамбул, Турция
Т +90 216 661 00 90 - Ф +90 216 661 01 57
alcon@alcon.com.tr - www.alcon.com.tr

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер экстр.службы : +90 216 661 00 90

Страна	Организация/Компания	Адрес	Номер экстр.службы	Комментарии
Турция	Национальный токсикологический центр Президиум Центра здравоохранения им. Рефика Сайдама	пр-т Джемаль Гюрсель, № 18, Сыхие р-н Чанкая 06590, Анкара	114	Информация о случаях отравления предоставляется населению и мед. персоналу по тел. 114.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Коррозия/раздражение кожи, Класс 1C	H314
Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1	H318
Полный текст H-фраз : см. раздел 16	

Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасностей (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасность

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Опасные ингредиенты	: метилсиланетриилтриацетат; ПТА - пропилтриацетоксисилан
Фразы риска (CLP)	: H314 - Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
Предупредительные фразы (CLP)	: P264 - Тщательно мойте руки после работы. P280 - Надевайте защитные перчатки, защитную одежду, защиту глаз, защиту лица. P301+P330+P331+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополощите рот. НЕ вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу. P303+P361+P353+P310 - ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ (или волосами): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/душем. Немедленно обратитесь к врачу. P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте комфортные условия для дыхания. P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: Промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы. Обратитесь к врачу P363 - Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. P405 - Храните в закрытом виде

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соотв. с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Триоксид диirona	(CAS-No.) 1309-37-1 (EC-No.) 215-168-2	< 10	Не классифицируется
метилсиланетрилтриацетат	(CAS-No.) 4253-34-3 (EC-No.) 224-221-9	1 – 5	Остр. токс. 4 (перор.), H302 Корр. кожи 1C, H314
ПТА - пропилтриацетоксисилан	(CAS-No.) 17865-07-5 (EC-No.) 241-816-9	1 – 5	Корр. кожи 1B, H314

Полный текст H-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие меры первой помощи	: Немедленно обратитесь к врачу.
Меры первой помощи при вдыхании	: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте комфортное дыхание.
Меры первой помощи при контакте с кожей	: Промойте кожу водой/душем. Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Немедленно обратитесь к врачу.
Меры первой помощи при контакте с глазами	: Осторожно промойте кожу водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы. Продолжайте ополаскивание и немедленно обратитесь к врачу.
Меры первой помощи при проглатывании	: Прополощите рот. Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Симптомы/эффекты при вдыхании	: Длительное вдыхание высоких концентраций может повредить дыхат. систему.
Симптомы/эффекты при контакте с кожей	: Ожоги.
Симптомы/эффекты при контакте с глазами	: Серьезное повреждение глаз.
Симптомы/эффекты при проглатывании	: Ожоги.

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Водный аэрозоль. Сухой порошок. Пена. Двуокись углерода.
Непригодные средства тушения пожара : Не используйте струю воды, так как это может привести к разбросу.

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасные продукты разложения при пожаре : Возможно выделение токсичных паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Защита при тушении пожара : Не пытайтесь действовать без подходящего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полная защитная одежда.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации

6.1.1. Для персонала, не задействованного в ликвидации чрезвычайной ситуации

Порядок действий в чрезвычайных ситуациях : Проветрите место разлива. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/спрей.

6.1.2. Для лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций

Защитное снаряжение : Не пытайтесь действовать без подходящих средств защиты. Дополнительную информацию см. в разделе 8: "Контроль воздействия/индивидуальные средства защиты".

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Способы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Уберите пролитую жидкость абсорбирующим материалом.
Другая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки в разрешенном месте.

6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительную информацию см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности для безоп. обращения : Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль. Надевайте СИЗ.
Гигиенические меры : Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните в закрытом контейнере в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Противогаз.

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носите соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции надевайте подходящее респираторное снаряжение

Символ(ы) средств индивидуальной защиты:



Контроль воздействия на окружающую среду:

Избегать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Тиксотропная паста
Цвет	: Красный
Запах	: Уксусная кислота
Порог запаха	: Данных нет
pH	: Данных нет
Относит. скорость испарения (бутилацетат=1)	: Данных нет
Температура плавления	: Не применимо
Температура замерзания	: Данных нет
Температура кипения	: Данных нет
Температура вспышки	: Данных нет
Температура самовоспламенения	: Данных нет
Температура разложения	: Данных нет
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Не применимо
Давление паров	: Данных нет
Относительная плотность паров при 20°C	: Данных нет
Относительная плотность	: 1.05 – 1.15
Растворимость	: Данных нет
Кэфф. разделения н-октанол/вода (Log Pow)	: Данных нет
Кинематическая вязкость	: Данных нет
Динамическая вязкость	: Данных нет
Взрывчатые свойства	: Данных нет
Окислительные свойства	: Данных нет
Пределы взрываемости	: Данных нет

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт является нереактивным при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасных реакций не известно.

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не образуются.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (перорально) : Не классифицируется
Острая токсичность (дермально) : Не классифицируется
Острая токсичность (при вдыхании) : Не классифицируется

Коррозия/раздражение кожи : Вызывает сильные ожоги кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезные повреждения глаз.
Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется
Мутагенность половых клеток : Не классифицируется
Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

ПТА - пропилтриацетоксисилан (17865-07-5)

LOAEL (животное/самка, F1)	> 775,48 мг/кг массы тела, Пол животного: самка
NOAEL (животное/самка, F1)	≥ 2500 мг/кг массы тела, Пол животного: самка

Специф. токсичность для отдел. органа-мишени : Не классифицируется при однократном воздействии

Специф. токсичность для отдел. органа-мишени : Не классифицируется при многократном воздействии

метилсиланетрилтриацетат (4253-34-3)

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	50 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции/развития), Руководство: другие:USEPA OPPTS 870.3650
------------------------------------	---

ПТА - пропилтриацетоксисилан (17865-07-5)

NOAEL (субхрон., перор., животное/самец, 90 дней)	≥ 3632,48 мг/кг массы тела, Пол животного: самец
---	--

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Опасность аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общая : До нейтрализации продукт может представлять опасность для водных организмов.
Опасно для водной среды, краткосрочно (острая) : Не классифицируется
Опасен для водной среды, долгосрочно (хроническая) : Не классифицируется
Не быстро разлагается

Триоксид диirona (1309-37-1)

EC50 Дафния 1	> 100 мг/л Иссл. организмы (виды): Daphnia magna
---------------	--

метилсиланетрилтриацетат (4253-34-3)

LC50 Рыбы 1	> 500 мг/л Иссл. организмы (виды): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 Дафния 1	> 500 мг/л Иссл. организмы (виды): Daphnia magna
EC50 72ч водоросли (1)	> 500 мг/л Иссл. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

ПТА - пропилтриацетоксисилан (17865-07-5)

EC50 Дафния 1	65 мг/л Иссл. организмы (виды): Daphnia magna
EC50 другие водные организмы 1	89.59 мг/л Иссл. организмы (виды):
EC50 72ч водоросли (1)	24.41 мг/л Иссл. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Дополнительная информация отсутствует

12.3. Способность к биоаккумуляции

Дополнительная информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

12.5. Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ

Дополнительная информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов

13.1. Способы переработки отходов

Способы переработки отходов : Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированного сборщика.





РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

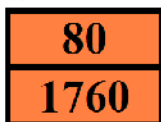
в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
UN 1760	UN 1760	Не регулируется	UN 1760	UN 1760
14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН				
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	Не регулируется	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
Описание транспортной документации				
UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 8, III,	UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 8, III	Не регулируется	UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 8, III	UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 8, III
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке				
8	8	Не регулируется	8	8
		Не регулируется		
14.4. Группа упаковки				
III	III	Не регулируется	III	III
14.5. Опасные факторы окружающей среды				
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской загрязнитель : Нет	Не регулируется	Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Код классификации (ADR)	: C9
Специальные положения (ADR)	: 274
Ограниченное количество (ADR)	: 5I
Исключаемые количества (ADR)	: E1
Указания по упаковке (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения о смешанной упаковке(ADR)	: MP19
Указ. по перен. бакам и для сып.грузов (ADR)	: T7
Специальные положения по переносным бакам и бакам для сыпучих грузов (ADR)	: TP1, TP28
Код резервуара (ADR)	: L4BN
Транспортное средство для перевозки цистерн	: AT
Транспортный класс (ADR)	: 3
Спец.положения по перевозке - Упаковка (ADR)	: V12
Идентифик.номер опасности (Код Кемлера)	: 80
Таблички оранжевого цвета	:



Код ограничения проезда через туннели (ADR)	: E
EAC код	: 2X
APP код	: B

Перевозка морским транспортом

Специальные положения (IMDG)	: 223, 274
Указания по упаковке (IMDG)	: P001, LP01
IBC Указания по упаковке (IMDG)	: IBC03
Инструкции по эксплуатации резервуара (IMDG)	: T7
Спец. положения по резервуару (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-№. (Пожар)	: F-A

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

EmS-№. (Разлив)	: S-B
Категория укладки (IMDG)	: A
Укладка и обращение (IMDG)	: SW2
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек.

Перевозка воздушным транспортом

Не регулируется

Внутренний водный транспорт

Код классификации (ADN)	: C9
Специальные положения (ADN)	: 274
Ограниченное количество (ADN)	: 5 L
Исключаемые количества (ADN)	: E1
Необходимое оборудование (ADN)	: PP, EP
Количество синих конусов/фонарей (ADN)	: 0

Железнодорожный транспорт

Код классификации (RID)	: C9
Специальные положения (RID)	: 274
Ограниченное количество (RID)	: 5L
Исключаемые количества (RID)	: E1
Указания по упаковке (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения о смеш. упаковке (RID)	: MP19
Указ. по перен. бакам и для сып. грузов (RID)	: T7
Специальные положения по переносным бакам и бакам для сыпучих грузов (RID)	: TP1, TP28
Коды резервуаров для резервуаров RID (RID)	: L4BN
Транспортный класс (RID)	: 3
Спец. положения по перевозке - Упаковка (RID)	: W12
Colis express (экспресс-посылки) (RID)	: CE8
Идентификационный номер опасности (RID)	: 80

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложение II к Конвенции МАРПОЛ и Кодексом IBC

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окр. среды, характерные для вещь-ва

15.1.1. Постановления ЕС

Не содержит веществ REACH с ограничениями по Приложению XVII

Не содержит веществ, включенных в список кандидатов REACH

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV REACH

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ.

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о стойких органических загрязнителях

15.1.2. Государственные нормативы

Германия

Ограничения по трудоустройству : Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите работающих матерей (MuSchG). Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите молодых людей в сфере занятости (JArbSchG)

Класс опасности для водной среды (WGK) : WGK 3, Высоко опасен для вод. среды (Классификация согл. AwSV, Приложение 1)

Постановление об опасн.инцид. (12. BImSchV) : Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV)

Нидерланды

Список Мини. соц.дел и занят.: канцер. вещества : Ни один из компонентов не указан

Список Мин. соц. дел и занят.: мутаг. вещества : Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Грудное вскармливание : Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Фертильность : Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Развитие : Ни один из компонентов не указан

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Дания

Национальные нормативы Дании

: Молодые люди в возрасте до 18 лет не могут использовать продукт

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и сокращения:

ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
BLV	Биологическое предельное значение
CAS-No.	Номер химического вещества реферативной службы
CLP	Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Предельный уровень воздействия вещества
EC50	Средняя эффективная концентрация
EC-No.	Номер Европейского сообщества
EN	Европейский стандарт
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международный морской кодекс по опасным грузам
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Максимальная концентрация, не вызывающая неблагоприятного воздействия
NOAEL	Доза, не оказывающая явного нежелательного действия
NOEC	Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов
OEL	Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны
PBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Постановление (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении хим. веществ
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS	Паспорт безопасности материала
vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
WGK	Класс опасности для водной среды

Источники данных

: ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006.

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Корр. кожи . 1C	H314
Повр. глаз . 1	H318

КРАСНЫЙ СИЛИКОН НА ОСНОВЕ АЦЕТОКСИ ALCON RTV

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

Полный текст H- и EUN-фраз :	
Остр. токс. 4 (перор.)	Острая токсичность (перорально), класс 4
Корр. кожи 1B	Коррозия/раздражение кожи, класс 1B
Корр. кожи 1C	Коррозия/раздражение кожи, класс 1C
H302	Вреден при проглатывании
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.

ПБМ ЕС (REACH Приложение II)

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация в данном ПБМ была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не берем на себя ответственность и категорически отказываемся от ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Данный ПБМ был подготовлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве компонента другого продукта, данная информация ПБМ может быть неприменима.