



www.alcon.com.tr

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830 ПБМ №: ALC-16
Дата выдачи: 16/12/2019 Дата пересмотра: 10/01/2022 Редакция: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь
 Название продукта : АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТ. ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.
 Код продукта : M-3326 / M-3327 / M-3328
 Испаритель : Аэрозоль
 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 : Наполнение / 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 токсикол. центр. Президиум Центра здравоохран. им. Рефика Сайдама	пр-т Джемаль Гюрсель, № 18, Сыххие 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]

Газы под давлением : Сжатый газ H280
 Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2 H319
 Сенсibilизация кожи, Класс 1 H317
 Полный текст H-фраз: см. раздел 16

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

Содержит газ под давлением; может взорваться при нагревании. Может вызвать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасностей (CLP) :



GHS04

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Предупреждение

Опасные ингредиенты

: бутан-2-он О,О',О"- (метилсилилидин)триоксим; бутан-2-он О,О',О"- (винилсилилидин)триоксим

Фразы риска (CLP)

: H280 - Содержит газ под давлением; может взорваться при нагревании.
 H317 - Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
 H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

Предупредительные фразы (CLP)	: P261 - Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/спрея P272 - Загрязненную рабочую одежду не следует выносить за пределы раб. места. P280 - Носите защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица. P302+P352 - ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Промойте большим количеством воды P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: Промойте водой в теч. неск. минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте ополаскивание P310 - Немедленно позвоните в центр по борьбе с отравлениями или врачу. P333+P313 - При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу. P362+P364 - Снимите загрязн. одежду и постирайте перед повт. использованием. P410+P403 - Защищайте от солн. света. Храните в хорошо проветриваемом месте. P501 - Утилизируйте содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или
-------------------------------	--

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]
бутан-2-он О,О',О"- (метилсилилидин)триоксим	(CAS-No.) 22984-54-9 (EC-No.) 245-366-4	1 - 7	Разд. глаз 2, H319 Сенс. кожи 1B, H317 STOT RE 2, H373
Двуокись углерода	(CAS-No.) 124-38-9 (EC-No.) 204-696-9	1 - 5	Газ под давл. (компр.), H280
бутан-2-он О,О',О"- (винилсилилидин)триоксим	(CAS-No.) 2224-33-1 (EC-No.) 218-747-8	< 3	Повр. глаз1, H318 Сенс. кожи 1B, H317 STOT RE 2, H373

Полный текст H-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Меры первой помощи при вдыхании	: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте условия для дыхания.
Меры первой помощи при контакте с кожей	: Промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. При появлении раздражения кожи или сыпи: обратитесь к врачу
Меры первой помощи при контакте с глазами	: Осторожно промойте кожу водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы. Продолжайте ополаскивание Если раздражение сохраняется: Обратитесь к врачу.
Меры первой помощи при проглатывании	: Обратитесь к врачу, если почувствуете себя плохо

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

Симптомы/эффекты при контакте с кожей	: Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Симптомы/эффекты при контакте с глазами	: Раздражение глаз

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения	: Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Непригодные средства тушения пожара	: Не используйте водяную струю, 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 вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/пара/аэрозоля. Избегайте контакта с кожей и глазами.
---	---

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

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 : При небольших разливах; используйте универсальные абсорбирующие материалы, такие как сухой песок, сухой инертный абсорбент и т.д. Соберите пролитый материал шпателем и храните в подходящей маркированной таре, плотно закрытой. Очистите место разлива подходящим растворителем.

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 : Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/пара/аэрозоля. Избегайте контакта с кожей и глазами. Надевайте индивидуальные средства защиты.

Гигиенические меры : Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. Не ешьте, не пейте, не курите во время использования продукта. Всегда мойте руки после работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Защищайте от солнечного света. Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Двуокись углерода (124-38-9)

EU - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны

Местное название	Двуокись углерода
IOELV TWA (мг/м ³)	9000 мг/м ³
IOELV TWA (промилле)	5000 промилле
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА 2006/15/ЕС

Турция - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны

Местное название	Karbondioksit
OEL TWA (мг/м ³)	9000 мг/м ³
OEL TWA (промилле)	5000 промилле
Нормативная ссылка	12 Ağustos 2013 Tarihi ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Термостойкая одежда. Перчатки.

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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

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	: Черный. Красный. Серый.
Запах	: Характерный.
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	: Не применимо
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Данных нет
Давление паров	: Не применимо
Относительная плотность паров при 20°C	: Данных нет
Относительная плотность	: Данных нет
Растворимость	: 1.06 - 1.15
Log Pow	: Данных нет
Кинематическая вязкость	: Данных нет
Динамическая вязкость	: Данных нет
Взрывчатые свойства	: Данных нет
Окислительные свойства	: Данных нет
Пределы взрываемости	: Данных нет

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

Strong oxidizers.

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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

бутан-2-он О,О',О''-(метилсилилидин)триоксим (22984-54-9)

LD50 дермально, крыса	> 2000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность)
-----------------------	--

бутан-2-он О,О',О''-(винилсилилидин)триоксим (2224-33-1)

LD50 перорально, крыса	> 2000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Пол животного: самец, Руководство: OECD 425 (острая пероральная токсичность: процедура "вверх-вниз")
------------------------	---

LD50 дермально, крыса	> 2009 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность)
-----------------------	--

Коррозия/раздражение кожи	: Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Мутагенность половых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется

бутан-2-он О,О',О''-(метилсилилидин)триоксим (22984-54-9)

LOAEL (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)
------------------------------------	---

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	10 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции / развития)
------------------------------------	---

бутан-2-он О,О',О''-(винилсилилидин)триоксим (2224-33-1)

LOAEL (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)
------------------------------------	---

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	10 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции / развития)
------------------------------------	---

Опасность аспирации	: Не классифицируется
---------------------	-----------------------

ALCON HYPER-RTV AUTOMATIC DOSE NEUTRAL LIQUID GASKET MAKER 200 ml.

Испаритель	Аэрозоль
------------	----------

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общая	: Продукт не считается вредным для водных организмов и не вызывает долгосрочных негативных последствий в окружающей среде.
Опасно для водной среды, краткосрочно (острая)	: Не классифицируется
Опасен для водной среды, долгосрочно (хроническая)	: Не классифицируется

бутан-2-он О,О',О''-(метилсилилидин)триоксим (22984-54-9)

ЕС50 Дафния 1	> 120 мг/л Иssl. организмы (виды):Daphnia magna
---------------	---

ЕС50 72ч водоросли (1)	94 мг/л Иssl. организмы (виды):Pseudokirchneriella subcapitata ((предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
------------------------	--

ЕС50 72ч водоросли (2)	50 мг/л Иssl. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
------------------------	--

LOEC (хронич.)	> 100 мг/л Иssl. организмы (виды):Daphnia magna Продолжительность: '21 день'
----------------	--

NOEC (хронич.)	>= 100 мг/л Иssl. организмы (виды):Daphnia magna Продолжительность: '21 день'
----------------	---

NOEC хронич. рыбы	>= 100 мг/л Иssl. организмы (виды):Oryzias latipes Продолжительность: '14 дней'
-------------------	---

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

бутан-2-он О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим (2224-33-1)	
EC50 дафния 1	> 120 мг/л Иссл. организмы (виды):Daphnia magna
EC50 72ч водоросли (1)	94 мг/л Иссл. организмы (виды):Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72ч водоросли (2)	50 мг/л Иссл. организмы (виды):Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96ч водоросли (1)	49 мг/л Иссл. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронич.)	> 100 мг/л Иссл. организмы (виды):Daphnia magna Продолжительность: '21 день'
NOEC (хронич.)	>= 100 мг/л Иссл. организмы (виды):Daphnia magna Продолжительность: '21 день'
NOEC хронич. рыбы	>= 100 мг/л Иссл. организмы (виды):Oryzias latipes Продолжительность: '14 дней'

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН				
АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода)	АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода)	Аэрозоли, невосплам. (Двуокись углерода)	АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода)	АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода)
Описание транспортной документации				
UN 1950 АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода), 2.2 (E)	UN 1950 АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода), 2.2	UN 1950 Аэрозоли, невосплам. (Двуокись углерода), 2.2	UN 1950 АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода), 2.2	UN 1950 АЭРОЗОЛИ (Двуокись углерода), 2.2
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке)				
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
				
14.4. Группа упаковки				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Опасные факторы окружающей среды				
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской загрязнитель: Нет	Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует				

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Код классификации (ADR)	: 5A
Специальные положения (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченное количество (ADR)	: 1l
Исключаемые количества (ADR)	: E0
Указания по упаковке (ADR)	: P207, LP200
Спец. положения по упаковке (ADR)	: PP87, RR6, L2
Указания по смеш. упаковке (ADR)	: MP9
Транспортный класс (ADR)	: 3
Спец. положения по перевозке - Упаковка (ADR)	: V14
Специальные положения по перевозке -	: CV9, CV12
Погрузка, разгрузка и обработка (ADR)	
Код ограничения проезда через туннели (ADR)	: E

Перевозка морским транспортом

Специальные положения (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Указания по упаковке (IMDG)	: P207, LP200
Спец. положения по упаковке (IMDG)	: PP87, L2
EmS-№. (Пожар)	: F-D
EmS-№. (Разлив)	: S-U
Категория укладки (IMDG)	: None
Укладка и обращение (IMDG)	: SW1, SW22
Сегрегация (IMDG)	: SG69

Перевозка воздушным транспортом

PCSA Исключаемые количества (IATA)	: E0
PCSA Ограниченное количество (IATA)	: Y203
PCSA огранич. макс. нетто-количество (IATA)	: 30kgG
PCSA указания по упаковке (IATA)	: 203
PCSA макс. нетто-количество (IATA)	: 75kg
CAO указания по упаковке (IATA)	: 203
CAO макс. нетто-количество (IATA)	: 150kg
Специальные положения (IATA)	: A98, A145, A167, A802
ERG код (IATA)	: 2L

Внутренний водный транспорт

Код классификации (ADN)	: 5A
Специальные положения (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченное количество (ADN)	: 1 L
Исключаемые количества (ADN)	: E0
Необходимое оборудование (ADN)	: PP
Вентиляция (ADN)	: VE04
Количество синих конусов/фонарей (ADN)	: 0

Железнодорожный транспорт

Код классификации (RID)	: 5A
Специальные положения (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченное количество (RID)	: 1L
Исключаемые количества (RID)	: E0
Указания по упаковке (RID)	: P207, LP200
Спец. положения по упаковке (RID)	: PP87, RR6, L2
Положения о смеш. упаковке (RID)	: MP9
Транспортный класс (RID)	: 3
Спец. положения по перевозке - Упаковка (RID)	: W14
Специальные положения по перевозке -	: CW9, CW12
Погрузка, разгрузка и обработка (RID)	
Colis express (экспресс-посылки) (RID)	: CE2
Идентификационный номер опасности (RID)	: 20

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

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 вещ-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

Ссылка на AwSV

: Класс опасности для воды (WGK) 1, Слегка опасен для воды (Классификация в соответствии с AwSV, Приложение 1)

12-е постановление о введении в действие
Федерального закона об иммиграционном
контроле - 12.BImSchV

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

Нидерланды

ABM категория

: V(4) - низкая опасность для водных организмов

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

: Ни один из компонентов не указан

репрод. функцию – Грудное вскармливание

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на

: Ни один из компонентов не указан

репрод. функцию – Фертильность

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на

: Ни один из компонентов не указан

влияющих на репроду. функцию – Развитие

Дания

Национальные нормативы Дании

: Молодые люди в возрасте до 18 лет не могут использовать продукт
Беременные/кормящие женщины, работающие с продуктом, не должны находиться
в прямом контакте с ним

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
BCF	Коэффициент бионакопления
CLP	Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство онкологических исследований
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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ALCON HYPER-RTV 200 мл.

Паспорт безопасности материала

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

NOEC	Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
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
STP	Очистные сооружения
TLM	Средний предел устойчивости
vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

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.

Полный текст H- и EUN-фраз :	
Повр. глаз 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, класс 1
Разд. глаз 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, класс 2
Газ под давл. (компр.)	Газы под давлением : Сжатый газ
Сенс. кожи 1 В	Сенсибилизация кожи, класс 1В
STOT RE 2	Специф. токсичность органов-мишеней - многокр. воздействие, класс 2,
H280	Содержит газ под давлением; может взорваться при нагревании.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H373	Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

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.