

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Grēngloo™

Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта в соответствии с СГС : Grēngloo™

Код продукта : Не доступен.

Другие способы идентификации : Не доступен.

Тип продукта : Паста.

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Продукт для стоматологии: Адгезив./Отверждение

Область применения : Профессиональное применение.

Производитель : **Поставщик/Производитель**
Ormco Corporation
1332 S. Lone Hill Avenue
Glendora, CA 91740-5339
Телефон No.: 1-800-854-1741

Дистрибьютор : **Дистрибьютор**
ORMCO B.V.
Basicweg 20
3821 BR Amersfoort
Нидерланды.
Телефон No.: 00800-3032-3032

e-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности : customerservice@ormcoeurope.com

Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы) : +31 (0) 0800 3032 3032

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013

Классификация вещества или смеси	H303	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 5
	H331	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 3
	H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
	H319	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A
	H334	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 1/19

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

H317	вдыхании ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей
H402	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3
H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), пероральная токсичность которого(-ых) неизвестна: 6.1%

Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), кожная токсичность которого(-ых) неизвестна: 18.2%

Процентное содержание смеси, состоящей из ингредиента(-ов), ингаляционная токсичность которого(-ых) неизвестна: 89.4%

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 11.7%

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : H331 - Токсично при вдыхании. H303 - Может причинить вред при проглатывании. H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение. H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P280 - Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Использовать защитную одежду. P284 - Использовать средства защиты органов дыхания. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P273 - Избегать попадания в окружающую среду. P261 - Избегать вдыхания паров. P264 - После работы тщательно вымыть руки. P272 - Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Реагирование : P304 + P340 + P311 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Обратиться за медицинской помощью. P342 + P311 - При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания: Обратиться за медицинской помощью. P301 + P312 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. P302 + P352 + P362+P364 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. P332 + P311 - При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337 + P311 - Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью. P363 - Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

Хранение : P405 - Хранить в недоступном для посторонних месте. P233 - Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P403 - Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Удаление : P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Известны.

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Смесь.

Другие способы идентификации : Не доступен.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS	Классификация	Тип
стекло, оксид, химические продукты	≥50 - ≤75	65997-17-3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 5	[1] [2]
2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат	≤10	109-16-0	ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей	[1]
4,4'-метиленди (циклогексидиизоцианат)	≤5	5124-30-1	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при вдыхании ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	[1]
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	≤3	868-77-9	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 5 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция,	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 3/19

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Полиол	≤3	-	обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3	[1]
Поли(окси-1,2-этандиол), α,α'-[(1-метилэтилен)ди-4,1-фенилен]бис[ω-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси]-	≤3	41637-38-1	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСibiliЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3	[1]
3-триметоксисилулопропилметакрилат	≤3	2530-85-0	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2В	[1]
(1-метилэтилен)бис [4,1-фениленокси (2-гидрокси-3,1-пропандиол)] бисметакрилат	≤3	1565-94-2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3	[1]
Диоксид кремния, аморфный, коллоидальный, не содержащий кристаллической фракции	≤2.1	112945-52-5	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 5 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3	[1]
2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	<1	106-91-2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) -	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/11/2017

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

4/19

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Пропилидинтриметанол, этоксилинованный, эфиры с акриловой кислотой	<1	28961-43-5	<p>Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3</p> <p>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей</p>	[1]
7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-диилбисметакрилат	<1	72869-86-4	<p>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей</p> <p>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3</p>	[1]
фенилбис(2,4,6-триметилбензоил)-фосфиноксид	<1	162881-26-7	<p>ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей</p> <p>ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4</p>	[1]
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	<0.1	80-05-7	<p>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 5</p> <p>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей</p> <p>ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ</p>	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/11/2017

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

5/19

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

			СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
--	--	--	---

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Раздел 4. Меры первой помощи

Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами	: Никаких особых мер не требуется. При попадании продукта в глаза немедленно промойте глаза большим количеством воды. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
Вдыхание	: Не требуется никаких специальных мер. При вдыхании материала вывести пострадавшего на свежий воздух. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
Контакт с кожей	: Не требуется никаких специальных мер. При попадании на кожу немедленно промойте кожу большим количеством воды. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
Попадание внутрь организма	: Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевую тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами	: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Вдыхание	: Токсично при вдыхании. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
Контакт с кожей	: При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Попадание внутрь организма	: Может причинить вред при проглатывании.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение слезотечение покраснение
--------------------------	---

Раздел 4. Меры первой помощи

- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
хрипы и затруднение дыхания
астма
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : При масштабном возгорании с участием больших количеств продукта: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.
- Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом** : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.
- Опасные продукты термического распада** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода
оксиды азота
оксид/оксиды металлов
Формальдегид.
- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При масштабном возгорании с участием больших количеств продукта: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Специальное защитное оборудование для пожарных : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала : Низкий уровень высвобождения. Только для профессионального использования. Обращение с продуктом в очень малых количествах или в ситуациях, когда высвобождение крайне маловероятно

Для персонала по ликвидации аварий : Низкий уровень высвобождения. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

Экологические предупреждения : Низкий уровень высвобождения. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество : Малое количество. Только для профессионального использования. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала : Малое количество. Только для профессионального использования. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов.

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры : Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется. Только для профессионального использования. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Обращайтесь осторожно, уничтожайте с использованием мер безопасности.

Общие рекомендации по промышленной гигиене : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей : Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 8/19

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
стекло, оксид, химические продукты	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). среднесменная ПДК: 1 мг/м ³ 8 часы. Форма: аэрозоль, пыль, респирабельные волокна максимальная разовая ПДК: 4 мг/м ³ Форма: аэрозоль, пыль, респирабельные волокна
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). максимальная разовая ПДК: 20 мг/м ³ 15 минут. Форма: пары и/или газы
2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). максимальная разовая ПДК: 3 мг/м ³ 15 минут. Форма: пары и/или газы
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). максимальная разовая ПДК: 5 мг/м ³ 15 минут. Форма: аэрозоль

Применимые меры технического контроля : Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется.

Контроль воздействия на окружающую среду : Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности : Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется.

Защита глаз/лица : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Защита рук	: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.
Защита тела	: Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется.
Другие средства защиты кожи	: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
Защита респираторной системы	: Для малых количеств в нормальных и предписанных условиях использования продукта никаких особых мер не требуется.

Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние	: Жидкость. [Паста.]
Цвет	: Различные
Запах	: Фруктовый эфирный
Порог запаха	: Не доступен.
Водородный показатель (pH)	: Не доступен.
Температура плавления	: Не доступен.
Температура кипения	: Не доступен.
Температура вспышки	: Не доступен.
Скорость испарения	: Не доступен.
Огнеопасность (твердое тело, газ)	: Не применимо.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости	: Не доступен.
Давление пара	: Не доступен.
Плотность пара	: Не доступен.
Относительная плотность	: 1.16
Растворимость	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
Растворимость в воде	: Не доступен.
Коэффициент распределения н-октанол/вода	: Не доступен.
Температура самовозгорания	: Не доступен.
Температура разложения.	: Не доступен.
Вязкость	: Не доступен.
Время истечения (ISO 2431)	: Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра	: 28/11/2017	Дата предыдущего выпуска	: Никакой предварительной ратификации	Версия	: 1	10/19
-------------------------------------	--------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------	-----	-------

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
- Химическая стабильность** : Продукт стабилен.
- Возможность опасных реакций** : При определенных условиях хранения или использования могут возникать вредоносные реакции или проявления нестабильности. Опасная полимеризация может возникать при определенных условиях хранения или использования.
- Условия, которых необходимо избегать** : Храните вдалеке от источников нагрева и прямого солнечного света. При нагревании возможна полимеризация с быстрым выделением энергии.
- Несовместимые вещества и материалы** : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители и восстановители.
Пероксид.
Амин.
- Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
стекло, оксид, химические продукты 2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат 4,4'-метилendi (циклогексисиизоцианат)	LD50 Через рот	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	10837 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.295 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>10000 мг/кг	-
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	LD50 Через рот	Крыса	9900 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	4230 мг/кг	-
3-триметоксисилулпропилметакрилат	LD50 Через рот	Крыса	23504 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3160 мг/кг	-
Диоксид кремния, аморфный, коллоидальный, не содержащий кристаллической фракции	LD50 Кожный	Кролик	450 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	483 мг/кг	-
2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	LD50 Через рот	Крыса	500 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	>13 г/кг	-
Пропилидинтриметанол, этоксилинованный, эфиры с акриловой кислотой	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	LD50 Кожный	Крыса	>13 г/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	1200 мг/кг	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 11/19

Раздел 11. Информация о токсичности

Заключение/Резюме : Не доступен.

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
4,4'-метиленди (циклогексализоцианат)	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	100 microliters	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 microliters	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 microliters	-
3-триметоксисилуллапропилметакрилат	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
2,3-Эпоксипропил- 2-метилпроп-2-еноат	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 microliters	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 microliters	-
Пропилидинтриметанол, этоксилинованный, эфиры с акриловой кислотой	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 milligrams	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	500 milligrams	-
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 250 Micrograms	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	250 milligrams	-

Заключение/Резюме

Кожа : Не доступен.

Глаза : Не доступен.

**Респираторное
оборудование** : Не доступен.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме

Кожа : Не доступен.

**Респираторное
оборудование** : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Раздел 11. Информация о токсичности

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
4,4'-метиленди(циклогексизоцианат)	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Полиол	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Поли(окси-1,2-этандинил), α,α'-[(1--метилэтилиден)ди-4,1-фенилен]бис[ω-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси]-	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
Диоксид кремния, аморфный, коллоидальный, не содержащий кристаллической фракции	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-диилбисметакрилат	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия : Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Вдыхание** : Токсично при вдыхании. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Может причинить вред при проглатывании.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
хрипы и затруднение дыхания
астма

Раздел 11. Информация о токсичности

- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

- Общий** : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
- Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Тератогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Влияние на развитие** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Воздействие на фертильность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	3384.1 мг/кг
Вдыхание (пыль и взвесь)	0.6679 мг/л

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
стекло, оксид, химические продукты 4,4'-метиленди (циклогексизоцианат) 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат 3-триметоксисилулопропилметакрилат 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	Острый LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы
	Острый LC50 1.2 мг/л Пресная вода	Рыба - Brachydanio rerio	96 часы
	Острый LC50 227000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъемыш)	96 часы
	Острый LC50 >100 мг/л	Рыба - Danio rerio	96 часы
	Острый EC50 1000 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema costatum	96 часы
	Острый EC50 1.506 мг/л	Морские водоросли - Prorocentrum minimum - Фаза экспоненциального роста	72 часы
	Острый EC50 7.75 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1.34 мг/л Морская вода	Ракообразные - Americamysis bahia - Личинка	48 часы
	Острый LC50 3.5 мг/л Морская вода	Рыба - Rivulus marmoratus - Эмбрион	96 часы
	Хронический NOEC 2 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Chlorolobion braunii - Фаза экспоненциального роста	4 дней
Хронический NOEC 10 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Tigriopus japonicus - Науплии	21 дней	
Хронический NOEC 30 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	21 дней	
Хронический NOEC 0.2 мкг/л Пресная вода	Рыба - Carassius auratus - Взрослая особь	90 дней	

Заключение/Резюме : Не доступен.

Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат	OECD 301 B 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	85 % - Легко - 28 дней	-	-
4,4'-метиленди (циклогексизоцианат)	301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	0 % - 28 дней	-	-
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	OECD 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	92 к 100 % - 14 дней	-	-
Поли(окси-1,2-этандин), α,α'-[(1--метилэтилен)ди-4,1-фенилен]бис[ω-[(2-метил-	OECD 301D Ready Biodegradability -	24 % - Врожденный - 28 дней	-	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 15/19

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

1-оксо-2-пропен-1-ил)окси]- 3-триметоксисилулпропилметакрилат	Closed Bottle Test OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	69 % - Легко - 28 дней	-	-
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	>83 % - 28 дней	-	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
2,2'- этилендиоксидиэтилдиметакрилат	-	-	Легко
4,4'-метиленди (циклогексисизоцианат)	-	-	Трудно
2-Гидроксиэтил- 2-метилпроп-2-еноат	-	-	Легко
Поли(окси-1,2-этандинил), α ,α'-[(1--метилэтилиден)ди-4, 1-фенилен]бис[ω-[(2-метил- 1-оксо-2-пропен-1-ил)окси]- 3-триметоксисилулпропилметакрилат	-	-	Врожденный
фенилбис(2,4, 6-триметилбензоил)- фосфиноксид	-	-	Легко Легко
2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	-	-	Легко

Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
2,2'- этилендиоксидиэтилдиметакрилат	1.88	-	низкий
4,4'-метиленди (циклогексисизоцианат)	6.11	10186	высокий
2-Гидроксиэтил- 2-метилпроп-2-еноат	0.42	-	низкий
Поли(окси-1,2-этандинил), α ,α'-[(1--метилэтилиден)ди-4, 1-фенилен]бис[ω-[(2-метил- 1-оксо-2-пропен-1-ил)окси]- 3-триметоксисилулпропилметакрилат	3.43 к 5.62	-	высокий
2,3-Эпоксипропил- 2-метилпроп-2-еноат	2.1	-	низкий
Пропилидинтриметанол, этоксилинованный, эфиры с акриловой кислотой	0.96	-	низкий
7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4, 13-диоксо-3,14-диокса-5, 12-диазагексадекан-1, 16-диилбисметакрилат	2.89	-	низкий
фенилбис(2,4,	3	-	низкий
	5.77	<5	низкий

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/11/2017 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 16/19

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

6-триметилбензоил)- фосфиноксид 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	3.4	20 к 67	низкий
--	-----	---------	--------

Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Не доступен.

Другие неблагоприятные воздействия : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти.

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
Группа упаковки	-	-	-	-
Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

Специальные предупреждения для пользователя : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC : Не доступен.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

Раздел 16. Дополнительная информация

История

Дата выпуска/Дата пересмотра	: 28/11/2017
Дата предыдущего выпуска	: Никакой предварительной ратификации
Версия	: 1
Расшифровка сокращений	: ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов АТЕ = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ГОСТ = Государственный стандарт ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ООН = Организация объединенных наций

Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 5	Метод расчетов
ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 3	Метод расчетов
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А	Метод расчетов
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при вдыхании	Метод расчетов
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей	Метод расчетов

Дата выпуска/Дата пересмотра	: 28/11/2017	Дата предыдущего выпуска	: Никакой предварительной ратификации	Версия	: 1	18/19
-------------------------------------	--------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------	-----	-------

Раздел 16. Дополнительная информация

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

Ссылки : Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007
 Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013
 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне
 Международные правила транспортных перевозок

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.