



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

AkzoNobel

согласно Всемирной согласованной системе описания и кодирования товаров

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Информация о Продукте
Торговое наименование : REDICOTE C-320

Использование : Особое использование: Добавка для асфальта
Вещества/Препарата

Компания : Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Stenunge Alle 3
SE 444 85 Stenungsund
Sweden

Телефона : +4630385000
Факс : +4630384659
Электронный адрес : Regulatory.Affairs@akzonobel.com
Аварийный номер : 020 99 60 00 Kemiakuten, SE +31 57 06 79 211 24 hours
телефона : emergency response number

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС : Острая токсичность, Категория 4, Оральное
Разъедание кожи, Категория 1B
Серьезное поражение глаз, Категория 1
Острая токсичность для водной среды, Категория 1
Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1

Маркировка - СГС

Символ(ы)



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H302 : Вредно при проглатывании.
H314 : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

	H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Предупреждения	: Предотвращение:	
	P264	После работы тщательно вымыть кожу.
	P270	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
	P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
	P280	Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
	Реагирование:	
	P301 + P312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/ терапевту при плохом самочувствии.
	P301 + P330 + P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.
	P303 + P361 + P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
	P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
	P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
	P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.
	P363	Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
	P391	Ликвидация разлива.
	Хранение:	
P405	Хранить под замком.	
Утилизация:		
P501	Утилизировать содержимое/ емкость на утвержденных станциях утилизации отходов.	

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
Нет дополнительных данных.

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер	Классификация СГС	Концентрация[%]
Tallow trimethylpropylenediamine	68783-25-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-фактор (Острое): 10	>= 30 - < 60
Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids	68647-75-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-фактор (Острое): 1	>= 30 - < 60
Tallow dimethylamine	68814-69-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-фактор (Острое): 100	>= 5 - < 10

Следующие вещества имеют множественный номер CAS

Tallowdimethylamine : 68037-96-7

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Требуется немедленная медицинская помощь.
Вывести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- Вдыхание : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- Попадание на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь.
Промыть немедленно большим количеством воды.
Необходима немедленная медицинская обработка, так как коррозионные процессы необработанной кожи являются медленными и раны заживают плохо.
- Попадание в глаза : Прополоскать большим количеством воды.
Немедленно получить медицинскую помощь. Продолжать

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

- промывать при транспортировке
Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
Во время полоскания держать глаз широко открытым.
Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте.
- Попадание в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.
Пострадавшего немедленно направить в больницу.
Не вызывать рвоту! Может вызвать химические ожоги рта и горла
- Врачу на заметку
Симптомы : Информация отсутствует.
- Опасности : Информация отсутствует.
- Обращение : Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- Специфические виды опасности при пожаротушении / Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
- Взрывоопасные продукты : Окиси углерода
окси водорода (NOx)
- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.
- Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- Меры личной безопасности : Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить соответствующую вентиляцию.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
- Способы дезактивации / Методы локализации : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.
- Дополнительная рекомендация : О мерах по личной защите см. раздел 8.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Обращение**
- Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8. В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.
- Хранение**
- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Реагирует с медью, алюминием, цинком и их сплавами.
- Минимальная температура хранения: : Избегайте температур ниже: 10 °C
- Максимальная температура хранения: : 30 °C
- Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Мы не обладаем информацией о национальных пределах воздействия.

Средства технического контроля

Система эффективной вытяжной вентиляции

Убедитесь, что место для промывки глаз и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего места.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать респиратор с одобренным фильтром.
Носить полную лицевую маску, снабженную:
Комбинированный фильтр: АВЕКР.

Защита рук : Нитриловая резина
бутилкаучук

Защита глаз : Плотные прилегающие защитные очки
Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Защитный костюм

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Во время использования не есть и не пить.
Во время использования не курить.
Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

Форма : жидкость

Цвет : коричневый

Запах : аммиачный

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Порог восприятия запаха : нет данных

Данные по технике безопасности

pH : > 8

Точка плавления/Точка
замерзания : 6,6 °C

Точка кипения/диапазон : > 230 °C

Температура вспышки : 100 - 199 °C
Метод: закрытая чаша

Скорость испарения : нет данных

Горючесть (твёрдого тела,
газа) : не применимо

Нижний взрывной предел : нет данных

Верхний взрывной предел : нет данных

Давление пара : < 0,1 гПа при 20 °C

Относительная плотность
пара : нет данных

Плотность : 880 кг/м³ при 20 °C

Относительная плотность : 0,88 при 20 °C

Растворимость в воде : растворимый

Растворимость в других
растворителях : нет данных

Коэффициент
распределения (н-
октанол/вода) : нет данных

Температура
самовозгорания : нет данных

Температура разложения : нет данных

Вязкость, динамическая : 155 мПа·с при 10 °C
78 мПа·с при 20 °C
54 мПа·с при 30 °C
40 мПа·с при 40 °C

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

- Вязкость, кинематическая : 88,6 мм²/с при 20 °С
- Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно
- Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Данный перечень мер по технике безопасности содержит только данные, касающиеся безопасности и не заменяет информацию о продукте или перечень технических характеристик продукта.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Условия, которых следует избегать : Экстремальные температуры и прямой солнечный свет.

В целях безопасности хранить при температуре ниже:
30 °С

- Материалы, которых следует избегать : Несовместимо с окисляющими средствами.
Кислоты
- Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.
- Термическое разложение : нет данных
- Реакционная способность : Стабилен при нормальных условиях.
- Химическая устойчивость : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
- Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о товаре:

Краткое изложение факторов риска

- Вдыхание : Вдыхание аэрозолей может вызвать раздражение слизистых оболочек.
Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и испарений.
- Кожа : Симптомы могут запоздать.
Вызывает сильные ожоги кожи.
- Глаза : Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Попадание в желудок : Вреден при проглатывании.

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Вызывает ожоги.

Токсикологическая оценка

Дополнительная информация : Нет дополнительных данных.

Результат испытания

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: 833,33 мг/кг

Метод: Метод вычисления

Токсикологические данные для компонентов:

Результат испытания

Компонент: Tallowtrimethylpropylenediamine

Острая оральная токсичность : LD50: > 300 - 2 000 мг/кг
Виды: крыса
Перенос данных (по аналогии)

Раздражение кожи : Вызывает ожоги.
Перенос данных (по аналогии)

Компонент: Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids

Острая оральная токсичность : LD50: > 5 000 мг/кг
Виды: крыса
Перенос данных (по аналогии)

Раздражение кожи : Раздражает кожу.

Раздражение глаз : Риск серьезного повреждения глаз.

Компонент: Tallowdimethylamine

Острая оральная токсичность : LD50: > 300 - 2 000 мг/кг
Виды: крыса
Перенос данных (по аналогии)

Раздражение кожи : Вызывает ожоги.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о товаре:

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Экотоксикологическая оценка

Дополнительная информация экологического характера : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.
Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Компоненты:

Экотоксикологическая оценка

Компонент: Tallowtrimethylpropylenediamine

Результаты оценки PBT : Это вещество не рассматривается в качестве PBT (стойкое, биоаккумулируемое, токсичное)
Это вещество не рассматривается в качестве vPvB (весьма стойкое, весьма биоаккумулируемое)

Компонент: Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids

Результаты оценки PBT : Это вещество не рассматривается в качестве PBT (стойкое, биоаккумулируемое, токсичное)
Это вещество не рассматривается в качестве vPvB (весьма стойкое, весьма биоаккумулируемое)

Компонент: Tallowdimethylamine

Результаты оценки PBT : Это вещество не рассматривается в качестве PBT (стойкое, биоаккумулируемое, токсичное)
Это вещество не рассматривается в качестве vPvB (весьма стойкое, весьма биоаккумулируемое)

Результат испытания

Компонент: Tallowtrimethylpropylenediamine

Экотоксичность

Токсично по отношению к рыбам : LC50: > 0,01 - 0,1 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Виды: Brachydanio rerio
Перенос данных (по аналогии)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50: > 0,1 - 1 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Виды: Дафния
Перенос данных (по аналогии)

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50: > 0,01 - 0,1 мг/л
Время воздействия: 72 ч

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Виды: морские водоросли
Перенос данных (по аналогии)

М-фактор : 10

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC: 0,01 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: *Daphnia magna* (дафния)
Метод: OECD TG 211
Перенос данных (по аналогии)

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : нет данных

Мобильность : нет данных

Биоразлагаемость : Результат. Является быстро разлагающимся.
Метод: OECD TG 301 D

Дополнительная информация по экологии

Требование : нет данных

биохимического кислорода (BOD)

Компонент: Amides, from ammonia-ethanolamine reaction by-products and tall-oil fatty acids

Экотоксичность

Токсично по отношению к рыбам : LC50: > 0,1 - 1 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Виды: *Danio rerio* (рыба-зебра)
Перенос данных (по аналогии)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50: > 0,1 - 1 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Виды: *Daphnia magna* (дафния)
Перенос данных (по аналогии)

М-фактор : 1

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : нет данных

Мобильность : нет данных

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
Перенос данных (по аналогии)

Дополнительная информация по экологии

Требование : нет данных
биохимического кислорода
(BOD)

Компонент: Tallowdimethylamine

Экотоксичность

Токсично по отношению к : LC50: > 0,1 - 1 мг/л
рыбам : Время воздействия: 96 ч
Виды: Рыба
Перенос данных (по аналогии)

Токсичность по отношению : NOEC: > 0,001 - 0,01 мг/л
к морским водорослям : Виды: морские водоросли
Перенос данных (по аналогии)

EC50: > 0,001 - 0,01 мг/л
Время воздействия: 72 ч
Виды: морские водоросли
Перенос данных (по аналогии)

M-фактор : 100

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : нет данных

Мобильность : Среда: Почва
нет данных

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.
Перенос данных (по аналогии)

Дополнительная информация по экологии

Требование : нет данных
биохимического кислорода
(BOD)

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в
сточные каналы, водотоки или почву.
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

соединением или использованным контейнером.
Вредные отходы
Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными ограничениями.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН : 2735
Надлежащее отгрузочное наименование : АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
(Alkyldiamine)
Класс : 8
Группа упаковки : II
Классификационный код : C7
Идентификационный номер опасности : 80
Этикетки : 8
Код ограничения проезда через туннели : (E)
Экологически опасный : да

IATA

Номер ООН : 2735
Надлежащее отгрузочное наименование : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
(Alkyldiamine)
Класс : 8
Группа упаковки : II
Этикетки : 8
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 855
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 851
Упаковочная инструкция (типографское качество) : Y840
Экологически опасный : да

IMDG

Номер ООН : 2735

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

Надлежащее отгрузочное наименование : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Alkyldiamine)
Класс : 8
Группа упаковки : II
Этикетки : 8
EmS Номер 1 : F-A
EmS Номер 2 : S-B
Морской загрязнитель : да
(Alkyldiamine, Alkylamide)

RID

Номер ООН : 2735
Надлежащее отгрузочное наименование : АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
(Alkyldiamine)
Класс : 8
Группа упаковки : II
Классификационный код : C7
Идентификационный номер : 80
опасности
Этикетки : 8
Экологически опасный : да

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Статус уведомления

CH INV : ДА. Или соответствует инвентарной описи
TSCA : ДА. Все химические вещества, содержащиеся в данном продукте, или указаны в TSCA реестре или согласуются со списком запрещенных веществ TSCA реестра.
DSL : ДА. Все компоненты этого продукта входят в список Канадского DSL.
AICS : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
NZIoC : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
ENCS : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
ISHL : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
KECI : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
PICCS : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи
IECSC : НЕТ. Не отвечает инвентарной описи

За расшифровкой аббревиатуры обратитесь к разделу 16.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

Расшифровка статуса оповещения

CH INV : Switzerland. New notified substances and declared preparations
TSCA : United States TSCA Inventory
DSL : Canadian Domestic Substances List (DSL)

REDICOTE C-320

Версия 1

Дата Ревизии 13.08.2013

Дата печати 13.11.2015

RU / RU

AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI)
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Дополнительная информация

AkzoNobel и слоган «Tomorrow's Answers Today» являются товарными знаками компании AkzoNobel N.V. Для получения дополнительной информации о брендах и продуктах посетите веб-сайт: www.akzonobel.com/brands_products

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.