

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

Сигнальное слово (CLP)	: Предупреждение
Опасные ингредиенты	: THIOCURE PETMP
Фразы риска (CLP)	: H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию. H410 - Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями.
Предупредительные фразы (CLP)	: P261 - Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/спрея P280 - Носите защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица/защиту слуха. P333+P313 - При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу. P362+P364 - Снимите загрязненную одежду и постирайте ее перед повторным использованием. P391 - Соберите разлив.

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 соответ. с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
THIOCURE PETMP	(CAS-№.) 7575-23-7 (EC-№.) 231-472-8	85 – 95	Остр. токс. 4 (перор.), H302 Сенс. кожи. 1A, H317 Остр. вод. 1, H400 (M=10) Хрон. вод. 1, H410 (M=10)
Коммерческая тайна	-	5-15	Не классифицируется

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 человека на свежий воздух и обеспечьте комфортные условия для дыхания.
Меры первой помощи при контакте с кожей	: Промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. При раздражении кожи или сыпи: Получите медицинскую консультацию/помощь.
Меры первой помощи при контакте с глазами	: В качестве меры предосторожности промойте глаза водой.
Меры первой помощи при проглатывании	: Если почувствуете себя плохо, обратитесь к врачу.

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

Симптомы/эффекты при контакте с кожей	: Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
---------------------------------------	---

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	: Водный аэрозоль. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
--------------------------------------	---

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасные продукты разложения при пожаре	: Возможно выделение токсичных паров.
--	---------------------------------------

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

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. Избегайте вдыхания пыли/паров/газа/тумана/испарений/брызг.

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/средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегайте попадания в окружающую среду.

6.3. Способы и материалы для локализации и очистки

Для локализации : Соберите разлив
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. Избегайте вдыхания пыли/паров/газа/тумана/испарений/брызг. Носите средства индивидуальной защиты.
Гигиенические меры : Загрязненную рабочую одежду не следует выносить за пределы рабочего места. Перед повторным использованием постирайте загрязненную одежду. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте
Несовместимые продукты : Сильные кислоты.

7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

8.2. Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Коррозионнотойкая одежда.

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

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	: Прозрачная.
Цвет	: Прозрачная.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
Относит. скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применимо
Температура замерзания	: Нет данных
Температура кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Нет данных
Температура самовоспламенения	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Не применимо
Давление паров	: Нет данных
Относительная плотность паров при 20°C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: Нет данных
Растворимость	: 1.15- 1.25 г/мл (при 20 °C) (Метод: DIN 51757)
Козфф. разделения н-октанол/вода (Log Pow)	: Вода: (при 20 °C) (частично растворим)
Кинематическая вязкость	: Нет данных
Динамическая вязкость	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: 800 – 12000 мПа*с (при 25 °C)
Окислительные свойства	: Нет данных
Пределы взрываемости	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

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

Кислоты. Сильные кислоты.

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

THIOCURE PETMP (7575-23-7)

LD50 перорально, крыса	1000 – 2000 мг/кг веса, Животное: крыса, Пол животного: самка, Руководство: OECD 423 (Острая пероральная токсичность - метод острого токсического класса)
LC50 при вдыхании, крыса (мг/л)	> 3.363 мг/л возд., Животное: крыса, Руководство: OECD 403 (Острая ингаляционная токсичность), Руководство: Метод ЕС В.2 (Острая ингаляционная токсичность), Руководство: EPA OPPTS 870.1300 (Острая ингаляц. токсичность)

Коррозия/раздражение кожи : Не классифицируется

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется

Респираторная или кожная сенсibilизация : 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

THIOCURE PETMP (7575-23-7)

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)	≥ 100 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции / развития)
------------------------------------	--

Опасность аспирации : Не классифицируется

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общая : Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями.

Опасно для водной среды, краткосрочно (острая) : Очень токсичен для водной флоры и фауны.

Опасен для водной среды, долгосрочнл (хроническая) : Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями

Не быстро разлагается

ТНIOСURE PЕTMP (7575-23-7)

LC50 рыбы 1	0,034 мг/л Иссл. организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri)
EC50 Дафния 1	> 0,35 мг/л Иссл. организмы (виды): Daphnia magna
EC50 72ч водоросли (1)	> 0,12 мг/л Иссл. организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: Scenedesmus subspicatus)

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 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН				
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

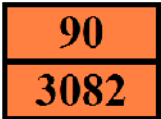
Паспорт безопасности материала

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

Описание транспортной документации				
UN 3082 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3082 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 9, III, МОРСКОЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	UN 3082 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., 9, III
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке				
9	9	9	9	9
				
14.4. Группа упаковок				
III	III	III	III	III
14.5. Опасные факторы окружающей среды				
Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окруж. среды : Да Морской загрязнитель : Да	Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Код классификации (ADR)	: M6
Специальные положения (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограниченное количество (ADR)	: 5l
Исключаемые количества (ADR)	: E1
Указания по упаковке (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спец. положения по упаковке (ADR)	: PP1
Положения о смешанной упаковке (ADR)	: MP19
Указания по экспл. переносных баков и контейнеров для сыпучих материалов (ADR) : T4	
Спец. положения по экспл. переносных баков и контейнеров для сыпучих материалов (ADR)	: TP1, TP29
Код резервуара (ADR)	: LGBV
Транспортное средство для перевозки цистерн	: AT
Транспортный класс (ADR)	: 3
Спец.положения о перевозке - Упаковка (ADR)	: V12
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ADR)	: CV13
Идентифик. номер опасности (Код Кемлера)	: 90
Таблички оранжевого цвета	: 

Код ограничения проезда через туннели (ADR)	: -
Код EAC	: •3Z

Перевозка морским транспортом

Специальные положения (IMDG)	: 274, 335, 969
Ограниченное количество (IMDG)	: 5 L
Исключаемые количества (IMDG)	: E1
Указания по упаковке (IMDG)	: LP01, P001
Спец. положения по упаковке (IMDG)	: PP1
Инструкции по упаковке IBC (IMDG)	: IBC03
Инструкции по эксплуатации резервуара (IMDG)	: T4
Спец.положения по резервуарам (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-№. (Пожар)	: F-A

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

EmS-№. (Разлив)	: S-F
Класс укладки (IMDG)	: A
Перевозка воздушным транспортом	
PSA Исключаемые количества (IATA)	: E1
PSA Ограниченное количество (IATA)	: Y964
PSA огран. макс. нетто-количество (IATA)	: 30кг
PSA указания по упаковке (IATA)	: 964
PSA максимальное нетто-количество (IATA)	: 450л
SAO указания по упаковке (IATA)	: 964
SAO максимальное нетто-количество (IATA)	: 450л
Специальные положения (IATA)	: A97, A158, A197
ERG код (IATA)	: 9L

Внутренний водный транспорт

Код классификации (ADN)	: M6
Специальные положения (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ограниченное количество (ADN)	: 5 L
Исключаемые количества (ADN)	: E1
Необходимое оборудование (ADN)	: PP
Количество синих конусов/фонарей (ADN)	: 0

Железнодорожный транспорт

Код классификации (RID)	: M6
Специальные положения (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ограниченное количество (RID)	: 5L
Исключаемые количества (RID)	: E1
Указания по упаковке (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спец. положения по упаковке (RID)	: PP1
Положения о смеш. упаковке (RID)	: MP19
Указания по экспл. переносных баков и контейнеров для сыпучих материалов (RID)	: T4
Спец. полож. по перен. бакам и конт. для сыпучих материалов (RID)	: TP1, TP29
Коды резервуаров для резервуаров RID (RID)	: LGBV
Транспортный класс (RID)	: 3
Спец. положения о перевозке - Упаковка (RID)	: W12
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (RID)	: CW13, CW31
Colis express (экспресс-посылки) (RID)	: CE8
Идентификационный номер опасности (RID)	: 90

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением 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

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 опасный для воды (Классификация согласно AwSV, Приложение 1)
Постановление об опасн. инцид. (12. BImSchV)	: Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV)

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

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 влияющих на репроду. функцию – Развитие : Ни один из компонентов не указан

Дания

Национальные нормативы Дании : Молодые люди в возрасте до 18 лет не допускаются к использованию продукта

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

МАСТИКА ALCON БЫСТРАЯ СТАЛЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)

Паспорт безопасности материала

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

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]:	
Сенс. кожи 1	H317
Водн. остр. 1	H400
Водн. хрон. 1	H410

Полный текст H- и EУН-фраз:	
Остр. токс. 4 (перорально)	Острая токсичность (перорально), класс 4
Водн. остр. 1	Опасен для водной среды - острая опасность, класс 1
Водн. хрон. 1	Опасен для водной среды - хроническая опасность, класс 1
Сенс. кожи. 1A	Сенсибилизация кожи, класс 1A
H302	Вреден при проглатывании .
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H400	Очень токсичен для водной флоры и фауны.
H410	Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями

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.