

Информация отсутствует

Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация отсутствует

Стран1 / 16

ица

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Гомополимер ПП (PP Homopolymer)

Рекомендуемое применение: Полимерные 1.1.2 Краткие рекомендации по составы и смеси. Рекомендуемые ограничения применению (в т.ч. ограничения по по применению: Информация отсутствует. применению)

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название Braskem S.A.

организации

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический) Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquímico de

Camaçari

Camaçari, BA, CEP: 42810-000

TEL: +55 (71) 3413-3600

СНЕМТКЕС Россия: 8-800-100-6346 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных

консультаций и ограничения по времени

1.2.4 Факс Нет

1.2.5 E-mail productsafety@braskem.com

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции Классификация: По ГОСТ 12.1.007 умеренно в целом (сведения о классификации опасности опасная продукция по степени воздействия на в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ организм, 3-й класс опасности. Прочее: 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ Информация отсутствует. 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

GHS Классификация

Неопасное вещество или смесь в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой (GHS)

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Не классифицировано 2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы (знаки) опасности

Не классифицировано

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Нфразы)

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 2 / 16
	отсутствует	

Не классифицировано

Оценка РВТ и vPvB

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Информация отсутствует.

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

2.3 Прочие опасности

Особая опасность поскальзывания вследствие утечки/пролития продукта. При выполнении погрузочно-разгрузочных операций могут накапливаться электростатические заряды. При образовании малых частиц в процессе обработки или выполнения погрузочно-разгрузочных операций могут возникать опасные концентрации горючей пыли в воздухе.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Полипропилен нестабилизированный (С3-Н6)х-

5E16S, Amppleo 1025MA, BH-50, CP1000A, CP1200B, CP250H, CP350WV, CP360H, D022D2, D036W6, D040A, D080T, D115A, D130C, D180A2, D180M, D218.00, DH362.01, DH383.01, DH789.01, F006EC2, F008F, F013M, F020HC, F030HC, F080HC, F1000HC, F1000HC2, F165HC, F180A, F2700HC, F350HC2, FF030F2, FF035C, FP650WV, FPT300F, FPT350WV3, FT120W2,

FT120WB2, FT120WV, FT140WV, FT200WV, FT200WV2, GH12, GH12V, GH20,

GH20V, GH35, GH4, H 103, H 105 Maxio, H 107, H 117, H 118, H 125, H130, H 155, H 201, H 202HC Maxio, H 203, H 214, H 216, H

301, H 401, H 501HC, H 502HC, H 503, H 503HS, H 504XP, H 603, H 604, H 605, H 606,

H 611, H 614, H357-09RSB, H502-25RG, H521, H7058-25R, H734-52RNA, H734-

52RNA2, HEM350B, HP 427J, HP 500D, HP500P, HP 502H, HP 523J, HP 550R, HP

648S, HSP165G, HSP165LG, HSP250NA, INSPIRE 215, INSPIRE 252, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6021N, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6022N, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6023N, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6023PN, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6025, INSPIRE $^{\text{TM}}$ 6025N, JE

6190, KM 6150HC Maxio, LGF7600, LGF7600 OC, LGF7900, PD 943XP, PF 260GQ, PF225GQ,

PF33, PF350GQ, PG 480, PG35L, PG480, PG80Q,

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 3 / 16
	отсутствует	

PH0130, PH 0950, PH 0952, PM25, PM25HN, PM47N, PROXESS H33, PT400NA, Widespec, ZS-751

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Параметры рабочей зоны,	
подлежащие обязательному	
контролю (ПДК р.з или ОБУВ	
p.3.)	

Компоненты (наименование)	Массовая	ПДК р.з., мг/м3	Класс	№ CAS	№ EC
	доля, %		опасности		
Полипропилен нестабилизированный	98-100	10	3	9003-07-0	-

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2

При воздействии на кожу

4.1.3

При попадании в глаза

4.1.4

При отравлении пероральным путем

Вдыхание пыли в высокой концентрации может вызвать раздражение дыхательных путей.

Контакт с пылью может вызывать механическое раздражение или высыхание кожи.

Попадание пыли в глаза может вызвать механическое раздражение.

Может вызвать раздражение ротовой полости, горла и желудка.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1

При отравлении ингаляционным путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Медицинская помощь необходима при возникновении симптомов, которые являются очевидными последствиями вдыхания.

4.2.2

При воздействии на кожу

Вымыть кожу водой с мылом. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за медицинской помощью. При попадании расплавленного продукта на кожу быстро охладить подвергшийся воздействию участок холодной водой. Удаление с кожи застывшего расплавленного вещества требует медицинского вмешательства.

4.2.3

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Страница Действителен до: Информация 4 / 16 отсутствует	
При попадании в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за медицинской помощью.	
4.2.4 При отравлении пероральным путем	НЕ вызывать рвоту. Промыть рот водой и после этого выпить в большом количестве воды. Запрещается давать что-либо пероральным путе человеку без сознания. При необходимости обратиться к врачу.	
4.2.5 Противопоказания	Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Лечить симптоматически.	
5. Меры и средства обеспечен	ния пожаровзрывобезопасности	
5.1		
Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Взвешенная в воздухе тонкая пыль может загораться. Риск возгорания в форме пыли или порошка.	
Огнеопасность:	Порошкообразный материал может образовыват взрывоопасные воздушно-пылевые смеси.	
5.2		
Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30852.0-2002)	Группа горючести: Горючий и	
Температура вспышки	Неприменимо	
Температура самовоспламенения	Неприменимо	
Нижний и верхний пределы	Концентрационный предел (%): Неприменимо -	
взрываемости/воспламеняемости	Неприменимо	
SADT (температура самоускоряющегося разложения)	Диапазон температур: Неприменимо Неприменимо	
Коэффициент дымообразования	Неприменимо	
Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов	Неприменимо	
5.3		
Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Состав продуктов разложения зависит от температуры, воздействия воздуха и присутствия других веществ. При обработке могут выделяться раздражающие дымовые газы, олефиновые и парафиновые соединения, монооксид углерода и диоксид углерода. В составе потенциальных	

углеводородов.

продуктов термического разложения могут быть следовые количества альдегидов (включая

формальдегид), спиртов, органических кислот и

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Страница	
	Действителен до: Информация 5 / 16 отсутствует	
5.4		
Рекомендуемые средства тушения пожаров	CO2, огнетушащий порошок, сухой песок, спиртоустойчивая пена. Тонкораспыленная вод или туман.	
5.5		
Запрещенные средства тушения пожаров	Не использовать плотную струю воды, так как о может разбрызгиваться и вызывать распространение огня.	
5.6		
Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных	Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.	
5.7	·	
Специфика при тушении	Анализ пожаров необходимо проводить для определения соответствующих протоколов и мер безопасности для пожарных, включая установление зон безопасности, средств тушения	

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

тушению пожара.

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза. УСТРАНИТЬ все источники возгорания (не курить, не допускать возникновения вспышек, искр или пламени в зоне непосредственной близости). Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

пожара, средств пожаротушения и действий для обеспечения контроля распространения или

6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Защитная одежда пожарных, предназначенная для тушения пожаров внутри зданий, обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО при пожарах; она может быть неэффективной в случае пролития, когда возможен прямой контакт с веществом. Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 6 / 16
	деиствителен до. Информация	0 / 10
	отсутствует	
	, ,	
π • (п	

Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать образования пылевого облака. Собрать с помощью инертного влажного негорючего материала с использованием чистых искробезопасных инструментов и поместить в неплотно закрытые пластмассовые контейнеры для дальнейшей утилизации. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой.

6.2.2 Действия при пожаре

Провести эвакуацию и тушить пожар с безопасного расстояния.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1

Системы инженерных мер безопасности

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Применять системы сбора и обработки пыли (каналы вытяжной вентиляции, пылесборники, резервуары и оборудование для обработки), спроектированные таким образом, чтобы предотвратить накопление пыли в рабочей зоне (т.е. не должно быть утечек из оборудования). Рекомендуется во всем оборудовании, предназначенном для пылеудаления, например, в местной вытяжной вентиляции и в системах транспортировки материала, которые используются для обращения с данным продуктом, применять взрывозащитные клапаны сброса давления или системы защиты от взрыва, или же проводить все операции в обедненной кислородом среде.

7.1.2

Меры по защите окружающей среды

При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Предотвращать утечки и загрязнение почвы/вод вследствие утечек. Необходимо регулярно осматривать и обслуживать технические средства контроля.

7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 7 / 16
	отсутствует	

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить в прохладном сухом месте, подальше от потенциальных источников тепла, открытого пламени, солнечного света или каких-либо химических веществ. Если материал не используется, держать контейнеры закрытыми. Держать в помещении, оснащенном распылителями воды.

7.2.2

Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они Информация отсутствует. изготовлены)

7.3

Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной зашиты

8.1 Параметры, подлежащие обязательному контролю

Компоненты (наименование)	Тип	ПДК р.з., мг/м3	Примечания
Полипропилен	ПДК м.р	10	Аэрозоль
нестабилизированный			

8.2 Системы инженерных мер безопасности

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Применять системы сбора и обработки пыли (каналы вытяжной вентиляции, пылесборники, резервуары и оборудование для обработки), спроектированные таким образом, чтобы предотвратить накопление пыли в рабочей зоне (т.е. не должно быть утечек из оборудования). Рекомендуется во всем оборудовании, предназначенном для пылеудаления, например, в местной вытяжной вентиляции и в системах транспортировки материала, которые используются для обращения с данным продуктом, применять взрывозащитные клапаны сброса давления или системы защиты от взрыва,

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 8 / 16
	отсутствует	

или же проводить все операции в обедненной кислородом среде.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

8.3.2

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация. Класс фильтра должен соответствовать максимальной концентрации загрязнителя (газ/пар/аэрозоль/частицы), которая может возникать при выполнении погрузочноразгрузочных операций с продуктом. Обратиться к специалисту по производственной гигиене для определения адекватных средств защиты органов дыхания при вашем конкретном способе применения. Когда условия на рабочем месте требуют использования противогаза, необходимо следовать правилам защиты органов дыхания в соответствии со всеми действующими нормативами.

8.3.3

Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита тела и кожи:

Защита рук:

Зашиты глаз/лица:

Надеть надлежащую защитную одежду. В процессе термообработки: Одежда с длинным рукавом. Защитная обувь или сапоги. Надеть надлежащие перчатки. При обращении с расплавленными материалами рекомендуется использовать термостойкие перчатки. Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки). В процессе термообработки: Плотно прилегающие защитные очки. При наличии риска контакта: Щиток для лица.

8.3.4

Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется.

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Твердое вещество Внешний вид: Гранулы, гранулы

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 9 / 16
	отсутствует	

Цвет: От белого до грязно-белого

Запах: Без запаха; Слабый

Порог восприятия запаха: Информация

отсутствует

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Свойство_	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура плавления / замерзания	и 160 - 170 °C	
Температура начала кипения и	Данные отсутствуют	Неизвестно
интервал кипения		
Температура вспышки	Данные отсутствуют	Неизвестно
Скорость испарения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Воспламеняемость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Верхний/нижний предел воспламеня	емости или взрываемости	
Верхний предел воспламеняемост	и Данные отсутствуют	
или взрываемости		
Нижний предел воспламеняемости	 Данные отсутствуют 	
или взрываемости		
Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Плотность пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Относительная плотность	0.9 - 0.92	
Растворимость(-и)		
Растворимость в воде	Пренебрежимо малая	
Растворимость в других	Данные отсутствуют	Неизвестно
растворителях		
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура разложения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Вязкость		
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Дополнительная информация		
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Температура размягчения	Информация отсутствует	
- ** *		

10. Стабильность и реакционная способность

10.1

Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильно при нормальных условиях.

Чувствительность к механическому удару: Чувствительность к статическому разряду:

Нет. Нет.

Опасные продукты разложения:

Состав продуктов разложения зависит от

температуры, воздействия воздуха и присутствия других веществ. При обработке могут выделяться раздражающие дымовые газы, олефиновые и парафиновые соединения, монооксид углерода и диоксид углерода. В составе потенциальных

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 10 / 16
	отсутствует	

продуктов термического разложения могут быть следовые количества альдегидов (включая формальдегид), спиртов, органических кислот и углеводородов.

10.2

Реакционная способность Ничего из перечисленного в нормальных

условиях использования.

Возможность опасных реакций: Отсутствует при нормальной обработке.

10.3

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные Чрезмерный нагрев. Нагревание на воздухе.

проявления при контакте с несовместимыми Образование пыли.

веществами и материалами)

Несовместимые материалы: Неизвестно.

11. Информация о токсичности

11.1

Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

продукция умеренно опасная по степени воздействия на организм, 3-й класс опасности.

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхание пыли в высокой концентрации может вдыхании) вызвать раздражение дыхательных путей.

При воздействии на кожу

Контакт с пылью может вызывать механическое

раздражение или высыхание кожи.

При попадании в глаза Попадание пыли в глаза может вызвать

механическое раздражение.

При отравлении пероральным путем Может вызвать раздражение ротовой полости,

горла и желудка.

11.3

Поражаемые органы, ткани и системы человека Нет.

11.4

Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных, критерии

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 11 / 16
	отсутствует	

классификации не соблюдены.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

11.5 Сведения об опасных отдаленных Представленная ниже информация относится последствиях воздействия продукции на организм только к материалу в поставляемой форме. (влияние на функцию воспроизводства,

канцерогенность, мутагенность, кумулятивность

и другие хронические воздействия)

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

Канцерогенность: Не содержит в сообщаемых количествах

ингредиентов, которые внесены в список

канцерогенов.

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

Компоненты (наименование)	IARC	Европейский Союз
Полипропилен нестабилизированный	Group 3	-
9003-07-0		

Условные обозначения

IARC (Международное агентство по изучению рака)

Группа 3 - Не классифицируется по канцерогенности для человека

Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

STOТ - однократное воздействие: Информация отсутствует.

STOТ - многократное воздействие: Информация отсутствует.

Опасность аспирации: Насколько известно, ни один из ингредиентов не

представляет опасности аспирации.

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Численные показатели токсичности Информация отсутствует

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12. 1

Общая характеристика воздействия на объекты Окружающая среда, воздух: Средства контроля окружающей среды (атмосферный воздух, выбросов в воздух неприменимы, поскольку водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки непосредственных утечек в воздух не происходит.

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует	Страница
	Действителен до: Информация	12 / 16
	отсутствует	

воздействия)

Окружающая среда, вода: Выбросы в воду пренебрежимо малы, поскольку процесс проводится без контакта с водой. Окружающая среда, почва: Средства контроля выбросов в почву неприменимы, поскольку непосредственных утечек в почву не происходит. Следует разработать план действий на объекте в случае разлива для обеспечения адекватных местных мер защиты с целью минимизации воздействия при эпизодических выбросах. Для предотвращения непрерывных выбросов низкого уровня необходим план по предотвращению утечек.

12.2

Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции. Несанкционированное размещение или сжигание отходов, сброс в водоемы. Химические аварии.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду 12.3.1

Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Компоненты (наименование)	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. или	ПДК почвы или ОДК
	атм.в., мг/м3 (ЛПВ ^{1,}	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг (ЛПВ)
	класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс	
			опасности)	
Полипропилен	ОБУВ атм.в.: 0.1	Не установлено	Не установлено	Не установлено
нестабилизированный - 9003-				
07-0				

- 1 ЛПВ лимитирующий показатель вредности (токс. токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) санитарно-токсикологический; орг. органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. изменяет запах воды, мутн. увеличивает мутность воды, окр. придает воде окраску, пена вызывает образование пены, пл. образует пленку на поверхности воды, привк. придает воде привкус, оп. вызывает опалесценцию); рефл. рефлекторный; рез. резорбтивный; рефл.-рез. рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. общесанитарный)
- 2 Вода из водоемов для обеспечения питьевой водой и бытового использования
- 3 Вода из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение (включая морские воды)

12.3.2 No data available

12.3.3

Миграция и трансформация в окружающей среде Стойкость и разлагаемость: Ожидается, что этот

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Страница Действителен до: Информация 13 / 16 отсутствует
за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)	твердое вещество на основе не растворимого в воде полимера, будет инертным в окружающей среде. Под действием солнечного света ожидается фотодеградация на поверхности. Заметной биодеградации не ожидается. Бионакопление: Для этого продукта нет данных. Миграция в почве: Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

13.2

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

Загрязненная упаковка:

Не утилизировать с бытовыми отходами. Не смывать в канализацию. Не допускать попадания в водоемы или в канализацию.

13.3

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не регламентируется

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Не регламентируется

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного

вида.

14.4 Классификация опасности продукции в

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 14 / 16
	отсутствует	

соответствии с ГОСТ 19433-88

Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

14.6 Транспортная маркировка Беречь от солнечного света (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

IMDG EmS, №: Heт IATA Код ERG: Heт

Специальные меры предосторожности для пользователя

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений

Морской транспорт (IMDG) Специальные положения

Нет

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

благополучии населения»

ФЗ «О техническом регулировании»

ФЗ «Об отходах производства и потребления» ФЗ «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов»

ФЗ «Об охране окружающей среды» ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

ФЗ «О пожарной безопасности» Закон РФ «О стандартизации»

Закон «О защите прав потребителей»

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Нет

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Монреальский протокол по веществам,

разрушающим озоновый слов

Неприменимо

Стокгольмская конвенция по стойким Неприменимо

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует	Страница
	Действителен до: Информация	15 / 16
	отсутствует	

органическим загрязнителям

Роттердамская конвенция

Неприменимо

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № …» или «Внесены изменения в пункты …, дата внесения …»)

Дата редакции 04-12-2023

Номер редакции 1.5

Примечание по редакции Первоначальный выпуск

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Технический регламент «О безопасности химической продукции», ГОСТ 30333, ГОСТ 31340, ГОСТ 19433, ГОСТ 14192, ГОСТ 32419, ГОСТ 32421, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425, Р 50.1.102, Р 50.1.101, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS).

База данных опасных веществ:

ATSDR - Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)

CHEMVIEW not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView

EFSA not translate code - Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

EPA not translate code - EPA (Агентство по охране окружающей среды)

EPA AEGL not translate code - Установленный уровень (-ни) острого воздействия (AEGL)

EPA_FIFRA not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах

EPA_HPV not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска

FOOD_JOURN not translate code - Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)

HSDB not translate code - База данных опасных веществ

IUCLID not translate code - Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)

JAPAN_GHS not translate code - Классификация GHS Японии

NICNAS not translate code - Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)

NIOSH not translate code - NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)

NLM_CIP not translate code - Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)

NLM_PUBMED not translate code - Национальная Библиотека Медицины

NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)

NZ_CCID not translate code - Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

OECD_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

OECD_HPV not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Информация отсутствует	Пр. №: Информация отсутствует Действителен до: Информация	Страница 16 / 16
	отсутствует	

Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

OECD_SIDS not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации

WHO not translate code - Всемирная организация здравоохранения

4 Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте