## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

От 17 сентября 2021г. Действителен до 17 сентября 2026г.

НАИМЕНОВАНИЕ					
техническое (по НД)	Монтажна ния	я пена для бытов	вого и профе	ссиональног	о примене-
химическое (по IUPAC)	Не имеет				
торговое	Монтажна	я пена			
синонимы	Не имеет				
	<b>Код ОКП</b> Д	(2 0 - 2 2 - 1		<b>ТН ВЭ</b> Д 1 4 1 0 1	0 0 1
Условное обозна информационного		именование норма на продукцию (Г			
ТУ 20.30.22.170-001-5782	3365-2021 M		герметик пен	юполиурета	, ,
	ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКА ОПА	СНОСТИ		
Сигнальное слово	Опасно				
Краткая (словесная): Изд	7-2-5-3-4-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	тся к умеренно оп	асным по сте	епени возлей	ствия на оп-
ганизм, легковоспламенян			пасным по сто	лени воздеи	ствия на ор-
Talinam, her Roboellhamelini	OHITMEN MATE	prialian.			
Подробная: в 16-ти прилага	емых раздела:	-	ости		
Подробная: в 16-ти прилага	емых раздела:	-	ости		
Подробная: в 16-ти прилага  ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ		-	Класс опасности	№ CAS	№ EC
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ	E	х паспорта безопасн	Класс	<b>№ CAS</b> 9016-87-9	<b>№</b> EC 500-079-6
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ 4,4- дифенилметандиизоци	Е ианат ООО «ИРФ	х паспорта безопасн ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup> 0,5	Класс опасности	9016-87-9	
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ 4,4- дифенилметандиизоца	Е ианат ООО «ИРФ (наименован	х паспорта безопасн ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup> 0,5  ИКС» ние организации)	Класс опасности	9016-87-9	500-079-6 ржинский_
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ 4,4- дифенилметандиизоца	Е ианат ООО «ИРФ (наименован	х паспорта безопасн ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup> 0,5  ИКС» ние организации)	Класс опасности	9016-87-9	500-079-6 ржинский_
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ	Е  ианат  ООО «ИРФ  (наименован	х паспорта безопасн ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup> 0,5  ИКС» ние организации) щик, продавец, экс	Класс опасности	9016-87-9 _Дзер	500-079-6 ржинский_ (город)

# Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	-	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CFC)	-	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
окп		Общероссийский классификатор продукции
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
тн вэд	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	_	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	_	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.	-	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м $^3$
Safety Data Sheet	-	русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
Сигнальное	100	слово, используемое для акцентирования внимания на степени

ГОСТ 31340-2007

слово

опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 3
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " сентября 2026г.	из 14

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

#### 1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Монтажная пена для бытового и профессионального применения

Монтажная пена ( далее по тексту- монтажная пена, продукция, продукт, МП) предназначена для герметизации, уплотнения швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелях, оконных рам и дверных проемов; монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ. Монтажная пена наносится на поверхности, предварительно очищенные от грязи, пыли и жира.

Температура баллона с монтажной пеной должна составлять от +5  $^{0}$ C до .+30  $^{0}$ C. Максимальный выход пены образуется при температуре баллона от +20  $^{0}$ C и относительной влажности воздуха не менее 50%.

Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 30 сек. Расположить баллон клапаном вверх и прикрутить к пистолету. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком пистолета. Держать баллон в положении «ДНОМ ВВЕРХ».

Наносить пену снизу вверх щели, регулируя выход с помощью винта пистолета .

Необходимо защищать пену от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз, органов дыхания. [1]

#### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации
- 1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени
- 1.2.4 Факс
- 1.2.5 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью «ИРФИКС»

140093, Московская область, г. Дзержинский, ул. Овиновка, д.<br/>29A

+7 (495) 290-09-95

+7 (495) 290-09-95 mail@irfix.ru

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 4
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

## 2.1 Степень опасности химической продукции в

Умеренно опасный материал [2, 3]

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

#### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2007

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности

Легко воспламеняется

Аэрозоль вызывает раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз, кожи.

Содержит

4,4-дифенилметандиизоцианат-

опасный.[3]

### 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)

Не имеет.

Не имеет. Смесь сложного состава [1]

Продукт производится по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке и соответствует требованиям ТУ 20.30.170-001-

57823365-2021.

Продукт представляет собой смесь полиуретанового предполимера со сжиженными газами, помещенную в аэрозольную упаковку.

#### 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)

Таблица 1[3,4,5,31]

Компоненты	Массовая	Гигиенические нормативы			[-, ,-,-]
(наименование)	доля, $\%$	в воздухе рабочей зоны		No CAS	<b>№</b> EC
		ПДК р.з.,	Класс № CAS		Nº EC
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Компонент А- смесь полиэфи-	30-37	200	4	25791-96-2	-
ров					
4,4- дифенилметандиизоцианат	38-46	0,5	2	9016-87-9	500-079-6
Диметиловый эфир	6-12	600/200	4	115-10-6	603-019-08
Пропан	5-7	300	4	74-98-6	200-827-9
Изобутан	6-8	300	4	75-28-5	200-857-2

## 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Першение в горле, кашель, слезотечение, насморк. Вреден при вдыхании. Может вызвать сенсибилизацию при вдыхании. [7,9,11]

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 5	
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " сентября <u>2026</u> г.	из 14	
•			
4.1.2 При воздействии на кожу	Вызывает сухость, дерматиты, покрас	нения [11].	
4.1.3 При попадании в глаза	Раздражает глаза, резь, покраснение с	слизистой (	обо-
•	лочки, зуд, конъюнктивит [6,7,10,11].		
4.1.4 При отравлении пероральным	Данный путь поступления продукта	маловероя	тен.
путем (при проглатывании)	Возможны пищевые отравления, то	шнота, рв	ота,
	слабость [11]		
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадави	шим		
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Обеспечить доступ свежего воздуха.	При раздра	аже-
	нии носоглотки – прополоскать 2% ра	-	
	водой. Если симптомы не проходят	обратить с	ся к
	врачу		
4.2.2 При воздействии на кожу	Немедленно промыть с помощью вод	цы и мыла,	xo-
	рошо сполоснуть		
4.2.3 При попадании в глаза	Немедленно промыть обильным коли		оды.
	При необходимости обратиться к врач	•	
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Промыть ротовую полость 1-2 стакан	ами воды.	Об-
	ратиться к врачу [11]		
4.2.5 Противопоказания	Нет данных		
5 Many vy anavorna oficavovov	ua nomananan unakazana ayaaty		
5 меры и средства обеспечени	ия пожаровзрывобезопасности		
5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности	Продукция является пожароопасной	й жилкост	гью.
(по ГОСТ 12.1.044-89)	что обусловлено входящими в его сос		-
	тами (пропан-изобутан, диметиловый		
	Легко воспламеняется от искр и плам		ости
	могут взрываться при нагревании.		
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности	Данные по продукции в целом отсуто	ствуют, пр	иве-
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ	дены по основным компонентам. [8,9,		
30852.0-2002)	Температура вспышки:	, , -	
	4,4 дифенилметандиизоцианат - более	≥ 200°C;	
	Пропан – минус $96^{\circ}$ С (расчетная);		
	Изобутан – минус $76^{\circ}$ С (расчетная);		

Температура самовоспламенения:

Диметиловый эфир- минус  $80^{\circ}$ C.

Диметиловый эфир -  $350^{\circ}$ C;

Пропан-405<sup>0</sup>C; Изобутан- 460<sup>0</sup>C.

Концентрационные пределы распространения пламени в смеси с воздухом:

Диметиловый эфир- 3,4-26,7% об.;

Пропан- 2,3-9,5 % об.;

Изобутан- 1,8-8,4 % об.

Опасные продукты горения-оксиды углерода, пары изоцианата. [29]

Песок, асбестовая кошма, углекислотные огнетушители, распыленная вода, воздушно-механическая пена. [16,18]

Не рекомендуется использовать воду в виде компактных струй

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 $\kappa$ 

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 6
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

5.7 Специфика при тушении

Газы и пары в составе продукции тяжелее воздуха скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях.

Изделие может взрываться при нагревании. Вода в виде компактных струй может быть использована только для охлаждения рядом стоящих емкостей с максимального расстояния

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

## 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

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр.

1

При ЧС изолировать опасную зону в радиусе не менее 200м. Удалить посторонних [1,18,19]

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ: ПДУ-3 ( в течение 20 минут)

Для аварийных бригад- изолирующий костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или с дыхательным аппаратом АСВ-2.

#### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

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

Поврежденные баллоны вынести из зоны аварии. Не прикасаться к пролитому веществу. Проливы засыпать инертным материалом. Не допускать попадания вещества в канализационную систему, поверхностные или грунтовые воды. При интенсивной утечке пропелента дать газу полностью выйти. [7,8,10].

6.2.2 Действия при пожаре

Немедленно сообщить в пожарную охрану. Не приближаться к материалу, Охлаждать водой с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [17,18].

## 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

Соблюдать меры противопожарной безопасности. При необходимости использовать СИЗ. Все работы производить в хорошо проветриваемых местах, вдали от источников огня.

Хранить в крытых сухих, прохладных складских помещениях.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды при производстве, транспортировании, хранении и применении обеспечена герметичностью упаковки. Исключать сбросы в водоемы, канализацию и почву. (См. раздел 14) Продукцию транспортируют всеми видами транс-

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

порта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правила-

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 7
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

ми перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. На железнодорожном транспорте транспортирование продукции проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправками или в универсальных контейнерах. Высота штабеля при транспортировании железнодорожным транспортом не должна превышать 2,5 м для картонных ящиков и 1,5 м - для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков.

Соблюдать условия по сохранению герметичности тары, не допускать попадания влаги[19]

Хранят в крытых, сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С (кратковременно – до минус 5 °С), на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов и источников огня, в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты производства.[1] Жестяные баллоны.

Соблюдать правила и температурный режим хранения и эксплуатации. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Продукты следует хранить в вертикальном положении (клапаном вверх). Места хранения должны иметь хорошую вентилящию.

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

**7.2 Правила хранения химической продукции** 7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовме-

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

стимые при хранении вещества и материалы)

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

7.2.2 Тара и упаковка

Компоненты	ПДК р.з., <sub>мг/м<sup>3</sup></sub>
(наименование)	мг/м3
4,4- дифенилметандиизоцианат	0,5
Диметиловый эфир	600/200
Пропан	300
Изобутан	300

[5, 7, 9, 11]

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

о.э.2 эащита органов дыхания (типы стізод

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

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при ис-

Использовать средства индивидуальной защиты. Не принимать пищу на рабочем месте и не курить, соблюдать правила личной гигиены. [21]

В обычных условиях защита органов дыхания не требуется.

В аварийных случаях и при производстве продукции необходимо пользоваться респираторами типа «Лепесток» или промышленным фильтрующим противогазом с коробкой марки А [9,11,21]

Защитные очки, хлопчатобумажная спецодежда, перчатки[21]

При обращении с продуктом следует соблюдать

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 8
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

пользовании в быту

стандартные меры предосторожности. При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания. Избегать контакта с глазами и с кожей. Использовать защитные перчатки.

#### 9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Форма: аэрозоль Цвет: белый

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Запах: характерный Давление: 6 кг/см2

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

Растворимость в воде компонентов продукта- не

растворимы

Растворимость МП в органических растворителях: Метилацетат, этилацетат, ацетон, метиленхлорид.

## 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

Стабильна при нормальных условиях при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При правильном использовании отсутствует.

При нагревании появляется опасность разрыва баллона из-за высокого давления.

Состав полностью полимеризуется от влаги возду-

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Нагрев, искры, пламя, удары могут привести к созданию пожаро- и взрывоопасной ситуации. Хранение при повышенной влажности может привести к разгерметизации.

## 11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на ор-

ганизм и наиболее характерные проявления опасности)

Продукт относится к умеренноопасным по воздействию на организм. Обладает наркотическим действием. Токсические свойства проявляются при высоких концентрациях.[6,7,10,11]

Вдыхание, попадание на кожу, в глаза

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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 дей-

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воз-

11.6 Показатели острой токсичности  $(DL_{50}(\Pi \Pi_{50}))$ , путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;  $CL_{50}$  (Л $K_{50}$ ), время экспозиции (ч), вид животного)

Кожные покровы, слизистые оболочки глаз, центральная и дыхательная системы, печень, почки, желудочно-кишечный тракт [6,7,10,11]

Раздражает верхние дыхательные пути, кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Может вызывать аллергические реакции у чувствительных особей.

По продукции в целом данные отсутствуют. Компоненты продукции обладают отдаленными последствиями воздействия на организм [6,7,10,11]

Показатели токсикометрии по монтажной пене отсутствуют и приведены по опасным компонентам

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 9
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

#### смеси в таблине 2

Таблица 2 [11,12]

Компоненты	Эффект	Значение	Путь поступления	Вид животного
4,4' дифенилметандиизоцианат	$DL_{50}$	>2,0000 мг/кг	орально	крысы
	CL 50	490 мг/м <sup>3</sup>	при вдыхании	крысы

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

## 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### 12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. по компонентам ( таблица 3) рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Может загрязнять окружающую среду. Углеводороды, входящие в состав МП фотохимическими загрязнителями, долго сохраняются в воздухе и переносятся на большие расстояния. При попадании в водоемы возможно изменение органолептических свойств водоемов, губительно действовать на их обитателей.[6,7,10,11]

Разливы МП при аварийных ситуациях, нарушение правил хранения и эксплуатации, сброс в канализашию.

Наличие специфического запаха в воздухе, наличие привкуса у воды; при попадании больших концентраций может наблюдаться гибель рыб, потеря декоративности растительного покрова. [6,7,10,11] По МП в целом не установлены, данные приведены

Таблица 3 [22,23,24]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в.,	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ во-	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или	ПДК или ОДК
	$M\Gamma/M^3$ (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	да, мг/л, (ЛПВ, класс	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг
		опасности)	(ЛПВ, класс опасности)	(ЛПВ)
Углеводороды пре-	ПДК атм.в – $200 \text{ мг/м3}$ , рефл.,	ОДУ вода-2 мг/л санток.,	ПДК <sub>рыб. хоз.</sub> - 0,01 мг/л,	-
дельные алифатиче-	4 класс опасности	2 класс опасности	токс., 3 класс опасности	
ские С1-С6	ОБУВ атм. в 50 мг/м3			
Диметиловый эфир	ПДК атм.в -600/200мг/м3, 4	ПДК вода-0,2 мг/л, 3 класс	-	-
	класс опасности	опасности		
4,4′дифенилметандии-	ПДК атм.в – 1 мг/м3, пары., 3	-		-
зоцианат	класс опасности			

## 12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Данные по продукции в целом отсутствуют, приведены по компонентам:

Для 4,4′ дифенилметандиизоцианат

Острая токсичность для рыб

LCO>1,000 мг/л Donio rerio (рыба-зебра), 96 час

Острая токсичность для водных организмов

EC<sub>50</sub>>1,000 мг/л, Дафния, 24 час.

Острая токсичность для бактерий

 $EC_{50} > 100$  мг/л, активный штамп, 3 час. [11,12]

По 4,4' дифенилметандиизоцианату биодеградация

#### 12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей

 $<sup>^{1}</sup>$  ЛПВ  $^{-}$  лимитирующий показатель вредности (токс.  $^{-}$  токсикологический; с.-т. (сан.-токс.)  $^{-}$  санитарнотоксикологический; 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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 10
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

равна 0%, 28 дней не разлагается.

Продукт реагирует с водой на поверхности раздела с образованием CO<sub>2</sub> и твердой инертной полимочевины. [12]

Есть некоторые сведения о трансформации нефтепродуктов в окружающей среде

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
- 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
- 13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Требования по обращению с отходами аналогичны требованиям по обращению с продукцией. (см. разделы 7 и 8)

Отходы, средства и использованная тара подлежат сбору в герметичные емкости (металлические контейнеры) и утилизации в местах, согласованными с санитарными или природоохранными органами.[25] Сбор в мусорный контейнер. Не сжигать.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

1950

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

- 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования
- 14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Аэрозоли. В мелкой расфасовке

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.[19]

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам (Совет по железнодорожному транспорту Государств-участников содружества от 05.04.1996г. №15 с изменениями и дополнениями

Класс опасности:2

Подкласс основной-2.1, дополнительный 3,9

Классификационный код – 5F

Код опасности:

основной 23, дополнительный 36,90

Классификационный шифр: 2115 ( категория 2)

Специальные условия №1:

Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой не более 1кг или объемом не более 1 л, разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах как НЕОПАСНЫЙ ГРУЗ (отметка в накладной об опасности и прикрытии не делается) [28]

Для аэрозолей в мелкой расфасовке ( массой до 1 кг, объемом до 1л)

2 5F газы

Отсутствует

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

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Информация об опасности при автомобильных перевозках ( КЭМ)

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

Номер знака опасности: 2,1

Дополнительный 3;9.

Информационные надписи: Воспламеняется! Осторожно! Для грузов в мелкой расфасовке: «Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50~^{0}$ С», «Не разбирать и не давать детям». «Огнеопасно! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!»

Номер чертежа знака опасности: 9

Манипуляционные знаки: «Ограничение температуры», «Верх», «Беречь от солнечных лучей»

В соответствии с ГОСТ 19433 ( изменение 1, приложение 1, таблица12, пункт 4) аэрозоли в мелкой расфасовке ( ограниченное количество: объем от 50 до 1000 см<sup>3</sup>, массой до 1000 г) предъявляются к перевозке автомобильным транспортом как **неопасные грузы,** на общих основаниях, без применения системы информации об опасности: номер категории1, класс 9,1, классификационный шифр 9113.

В соответствии с ДОПОГ от 01.01.2009г (для международных перевозок автотранспортом) опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах, не превышающих значение максимальной массы нетто на внутреннюю тару ( по таблице 3.4.6), предъявляются к перевозке на автомобильном транспорте на общих основаниях ( как **неопасные** грузы) с соблюдениям условий а), b), c) ( п.3.4.2-3.4.5)

Спецмаркировка на транспортной единице ( или контейнере), перевозящей опасные грузы в ограниченных количествах, может не наноситься, если их общая масса не превышает 8 тонн и маркируется по 3.4.- до 12 тонн.

Для перевозок по РФ автомобильной карточки не требуется.

Для международных перевозок: номер автомобильной карты 220

При морских перевозках ( международных) аварийные графики (EmS): F-D, S-U

#### 15 Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании»

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

«О защите окружающей среды»

«О защите прав потребителей»

«Об отходах производства и потребления»

МП не подлежит обязательной сертификации.

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

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируются Монреальским протоколом и

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 12
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " сентября <u>2026</u> г.	из 14

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Стокгольмской конвенцией.

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Директивой 1999/45/EC как опасный.

Символы опасности:



Фразы риска (R-обозначения):

- R10- Чрезвычайно воспламеняющееся, огнеопасно
- R20- Опасен ( вреден) для здоровья при вдыхании
- R21- Опасен ( вреден) для здоровья при контакте с кожей
- R22- Опасен ( вреден) для здоровья при проглатывании
- R36- Вызывает раздражение глаз
- R37- Вызывает раздражение органов дыхания
- R38- Вызывает раздражение кожи
- R40- Подозрение на канцерогенность
- R43- Может вызывать сенсибилизацию путем контакта с кожей
- R51/53- Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные опасные воздействия на водную окружающую среду
- R65- Вреден ( опасен) для здоровья, может причинить вред легким при проглатывании
- R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
- Фразы безопасности при обращении ( меры помощи) (S-обозначения):
- S2- Держать в недоступном для детей месте ( не допускать попадания в руки детей)
- S3- Держать в прохладном месте
- S9- Хранить контейнер в хорошо проветриваемом помещении
- S23- Не вдыхать пары ( аэрозоли)
- S25- Избегать контакта с глазами
- S26- При контакте с глазами немедленно обильно промойте глаза и обратитесь к врачу
- S28 После попадания на кожу немедленно промыть большим количеством воды ( с моющим раствором)
- S29- Не допускать попадания в канализацию
- S37/39- При работе носить соответственно пригодные защитные перчатки и защитные очки/ защиту для лица
- S51- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях
- S61- Вреден для окружающей среды
- S62- при проглатывании не провоцировать рвоту. Немедленно обратиться к врачу, предъявив ему упаковку или этикетку.

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 13
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

#### 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 ...»)

Паспорт безопасности разработан впервые в соответствии с требованиями ГОСТ 30333-2007

#### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности<sup>4</sup>

- 1. ТУ 20.30.170-001-57823365-2021 Монтажная пена (герметик пенополиуретановый) для бытового и профессионального применения.
- 2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.21.01.04.015.E.000547.09.12 от 12.09.2012г.
- 3. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 4. Вредные вещества в промышленности. Справочник под общей редакцией Н.В. Лазарева.- Ленинград.: Химия. 1965г.
- 5. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/2.2.5.2308-07.-М.:РПОХВ Минздрава России. 2003 и 2008.
- 6. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Пропан. Свидетельство и государственной регистрации серии BT № 000187
- 7. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Углеводороды С3-С4 (фракция пропан-бутановая). Свидетельство и государственной регистрации серии ВТ № 0001750
- 8. ТУ 19.20.31-002-43148658-2018. Газ вытеснитель аэрозольных упаковок ГВАУ.
- 9. Эфир диметиловый жидкий. Технические условия ТУ 20.14.63-052-05761695-2017
- 10. DEMEON D (DME) AEROSOL GRADE, Паспорт безопасности от 28.04.2011. Нидерланды.
- 11. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Полиметиленполифениленизоцианат. Свидетельство и государственной регистрации серии ВТ № 002702
- 12. DESMODUR 44V20L, Паспорт безопасности № 112000015446 от 01.12.2010. Германия
- 13. ГОСТ 31340-2007. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 14. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов. Справоч. Изд. Под ред В.А. Филова и др.-Л.: Химия. 1990
- 15. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. .Изд. справ.-энцикл. Под / рец. Филова.-СПб.: СПХФА.НПО «Мир и семья-95», 1998.
- 16. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и средства их тушения. Справочник.-М.: Асс. «Пожнаука», 2004
- 17. Правила безопасности и порядок ликвидаций аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС РФ. Москва, Технорматив, 2006
- 18. ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования.
- 19. ГОСТ Р 51697-2000 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.
- 20. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, М. ИНФАРМА М, 1994г.
- 21. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных средств. Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям.-М.:ФИД «Деловой экспресс», 2002.
- 22. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338/2.1.6.2309-07. М.: РПОХВ Минздрава России 2003 и 2008.

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

Монтажная пена для бытового и	РПБ №	Стр. 14
профессионального применения	Действителен до " <u>17</u> " <u>сентября</u> <u>2026</u> г.	из 14

- 23. ПДК/ОБУВ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315/2.1.5.2307-07.М.: РПОХВ Минздрав России 2003 и 2008
- 24. Перечень рыбохозяйственных нормативов: ПДК/ОБУВ вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.-М.:ВНИИПО,1999 с дополнениями №№1-4
- 25. СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
- 26. Рекомендации по перевозке опасных грузов-Типовые правила, ООН, 15 пересмотренное издание, Женева, 2007
- 27. Правила безопасности а порядок ликвидаций аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, МПС РФ. Москва, Технорматив, 2006
- 28. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. СЖТ СНТ, протокол 05.04.1996г №15)
- 29. ГОСТ 30333-2007. Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 30. Иличкин В.С. Токсичнотсь продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия,1993
- 31. <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/-caŭt">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/-caŭt</a> EC (номера EC, CAS, маркировка EC, данные по токсичности и т.п.)