



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

**Название продукта** INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

**Идентифицированные виды использования** Casting compound

#### Данные о поставщике паспорта материала

##### **Поставщик**

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
mail@itwpp.com

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

**Номер телефона срочного вызова** +44(0)1235 239 670 (24h)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

**Физические опасности** Не классифицируется

**Опасности для здоровья человека** Не классифицируется

**Опасности для окружающей среды** Не классифицируется

#### Элементы маркировки

**Краткая характеристики опасности** NC Не классифицируется

#### Прочие опасности

Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

<b>Вдыхание</b>	Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Пострадавший должен находиться под наблюдением. Обратитесь к врачу. Покажите Паспорт безопасности этого вещества медицинскому персоналу.
<b>Проглатывание</b>	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту. Немедленно вызывайте врача. Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть.
<b>Контакт с кожей</b>	Сразу же снять загрязненную одежду и промыть кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не проходит, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Сразу же промыть большим количеством воды. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Сразу же обратитесь к врачу. Продолжайте промывать.

### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Общая информация</b>	Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия.
-------------------------	--

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Нет никаких специальных рекомендаций. Если есть сомнения, сразу же обращайтесь к врачу.
-----------------------------	---

### **РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Тушить диоксидом углерода или сухим порошком.
--	---

#### Советы пожарным

<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.
---	---

### **РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом**

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

<b>Меры индивидуальной защиты</b>	При ликвидации разливов в замкнутых пространствах обеспечить, чтобы были одеты подходящие средства защиты органов дыхания.
-----------------------------------	--

#### Меры предосторожности для окружающей среды

<b>Меры предосторожности для окружающей среды</b>	Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.
---	---

#### Методы и материалы для локализации и очистки

<b>Методы для очистки</b>	Абсорбировать разлитое вещество инертным, влажным, негорючим материалом. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Локализовать разлитое вещество песком, землей или другим подходящим негорючим материалом. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.
---------------------------	---

#### Ссылка на другие разделы

<b>Ссылка на другие разделы</b>	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Для дополнительной информации о факторах риска для здоровьясмотрите Раздел 11.
---------------------------------	--

### **РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Если загрязнение воздуха превышает допустимый предел, использовать утвержденный респиратор.

### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить вдалеке от следующих материалов: Кислоты. Хранить вдалеке от несовместимых материалов (смотрите Раздел 10).

### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

##### **Защитное оборудование**



##### **Применимые меры технического контроля**

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

##### **Защита глаз/лица**

Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.230.1-2007 ( ЕН 166-2002) "ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования".

##### **Защита рук**

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. Для защиты рук от низких температур перчатки должны соответствовать ГОСТу Р ЕН 374-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний". Выбранные перчатки должны иметь период разрыва по крайней мере 8 часов.

##### **Защита других участков кожи и тела**

На случай контакта с химикатом носить передник или защитную одежду.

##### **Гигиенические меры**

Предоставить станцию для промывки глаз и аварийный душ. Вымыть руки после использования. Немедленно снять всю намокшую или загрязненную одежду.

##### **Защита органов дыхания**

Если вентиляция не отвечает требованиям, необходимо носить подходящие средства защиты органов дыхания. Выбор респиратора должен быть основан на уровнях воздействия, опасностях продукта и безопасных предельно-допустимых пределах воздействия на рабочем месте выбранного респиратора. Проверить, чтобы респиратор плотно прилегал к лицу, а фильтр систематически заменялся. Носить респиратор, оборудованный следующим фильтрующим элементом: Газовый фильтр, тип А2. Респираторы с полу- и четверть-маской с заменяемыми фильтрующими элементами должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.190-99 "Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия."

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Температура вспышки</b>	251.7°C
<b>Скорость испарения</b>	Not Determined
<b>Плотность пара</b>	Not Determined
<b>Относительная плотность</b>	2.27g/cm3
<b>Температура самовозгорания</b>	Not Determined°C

### **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

<b>Стабильность</b>	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Нет никаких известных потенциально опасных реакций.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Сильные окислители. Кислоты - окислители.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Нет никаких известных опасных продуктов разложения.

### **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

### **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

<b>Экотоксичность</b>	Нет данных по экотоксичности для этого продукта.
<b>Токсичность</b>	Не считается токсичным для рыб.

### **Другие виды неблагоприятного воздействия**

<b>Другие отрицательные воздействия</b>	Нет в наличии.
---	----------------

### **РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

#### **Методы обработки отходов**

<b>Общая информация</b>	При работе с отходами необходимо выполнять правила техники безопасности, применимые к обращению с этим продуктом.
<b>Методы удаления отходов</b>	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

### **РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

<b>Общее</b>	Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

<b>Примечания к автодорожной перевозке</b>	Не классифицируется.
--	----------------------

<b>Примечания к железнодорожной перевозке</b>	Не классифицируется.
---	----------------------

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

**Примечания к морской перевозке** Не классифицируется.

**Примечания к воздушной перевозке** Не классифицируется.

**Номер ООН**

Не применимо.

**Классификация опасности при перевозке**

**Транспортная маркировка**

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

**Группа упаковки**

**Опасности для окружающей среды**

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**

Нет.

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

**Перевозки массовых грузов** Не применимо.

**в соответствии с**

**Приложением II МАРПОЛ**

**73/78 и Кодексом МКХ**

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

**Дата редакции** 04.04.2018

**Редакция** 4

**Дата замены** 29.04.2016

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.