



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
INSULCAST RTVS 27 PT B**

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

**Идентификатор продукта**

Название продукта                   INSULCAST RTVS 27 PT 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   Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

**Элементы маркировки**

Краткая характеристики опасности           H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности                   P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах**

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

**Описание мер первой помощи**

## INSULCAST RTVS 27 PT B

<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания сделать искусственное дыхание. Обратитесь к врачу.
<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>	Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться 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 обратиться 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>	Диоксид углерода или сухой порошок.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.

### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

<b>Конкретные опасности</b>	При нагревании контейнеры могут сильно разрываться или взрываться из-за наращивания избыточного давления.
-----------------------------	---

### Советы пожарным

<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Охлаждать распыленной водой разогретые от пожара контейнеры и убрать их с места пожара, если это можно сделать без риска.
<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>	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.
-----------------------------------	---

### Меры предосторожности для окружающей среды

<b>Меры предосторожности для окружающей среды</b>	Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.
---	---

### Методы и материалы для локализации и очистки

<b>Методы для очистки</b>	Абсорбировать разлитое вещество песком или другим инертным абсорбентом. Смыть разлитое вещество большим количеством воды. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.
---------------------------	---

### Ссылка на другие разделы

## INSULCAST RTVS 27 PT B

**Ссылка на другие разделы** Для личной защиты смотрите Раздел 8.

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

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать вдыхания паров. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Если контейнер не используется, он должен быть плотно закрыт.

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

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер сухим. 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

**Комментарии по ингредиентам** Нет никаких известных ПДК для ингредиента (ингредиентов).

#### Контроль за воздействием

##### Защитное оборудование



##### Применимые меры технического контроля

Предоставить отвечающую требованиям общую и местную вытяжную вентиляцию. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

##### Защита глаз/лица

Необходимо носить следующие средства защиты: Плотно прилегающие защитные очки. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.230.1-2007 ( EN 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 EN 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

Если химикат попадет на кожу, сразу же вымыть водой с мылом. Немедленно снять всю намочшую или загрязненную одежду. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета.

## INSULCAST RTVS 27 PT B

<b>Защита органов дыхания</b>	Если загрязнение воздуха превысит рекомендуемый предел воздействия на рабочем месте, необходимо носить средства защиты органов дыхания. 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

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Непрозрачная жидкость.
<b>Температура вспышки</b>	>93.9°C
<b>Относительная плотность</b>	1.47g/cm <sup>3</sup>

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	Кислоты. Щелочи.
<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Нет в наличии.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Избегать контакта с сильными окислителями. Не допускать воздействия тепла.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Сильные щелочи. Кислоты - окислители.
<b>Опасные продукты разложения</b>	При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

<b>Вдыхание</b>	Продолжительное или многократное воздействие могут вызвать следующие неблагоприятные симптомы: Раздражение верхних дыхательных путей.
<b>Проглатывание</b>	Может нанести ущерб при проглатывании.
<b>Контакт с кожей</b>	Может нанести ущерб при контакте с кожей.
<b>Контакт с глазами</b>	Может раздражать глаза.

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

<b>Экотоксичность</b>	Не найдено данных о возможных воздействиях на окружающую среду.
<b>Токсичность</b>	Не определено.
<b><u>Стойкость и разлагаемость</u></b>	

## INSULCAST RTVS 27 PT B

**Стойкость и разлагаемость** Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

### Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Доступных данных по биоаккумуляции нет.

### Миграция в почве

**Мобильность** Не считается подвижным.

### Другие виды неблагоприятного воздействия

**Другие отрицательные воздействия** Нет в наличии.

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

### Методы обработки отходов

**Общая информация** С отходами следует обращаться как с контролируруемыми отходами. Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

**Методы удаления отходов** Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

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

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Дата редакции** 04.04.2018

**Редакция** 3

**Дата замены** 29.04.2016

**Номер ПМ** 20696

**Характеристики опасности полностью** H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.