



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
INSULCURE 27 PT B**

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

**Идентификатор продукта**

**Название продукта** INSULCURE 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** Острая токс. 4 - H312 Разъед. кожу 1B - H314 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318  
 Сенсибилиз. кожи. 1 - H317

**Опасности для окружающей среды** Не классифицируется

**Элементы маркировки**

**Пиктограмма**



**Сигнальное слово** Опасно

**Краткая характеристики опасности**  
 H312 Наносит вред при контакте с кожей.  
 H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

## INSULCURE 27 PT B

<b>Меры предосторожности</b>	<p>P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ принять душ.</p> <p>P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.</p> <p>P312 В случае плохого самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу.</p> <p>P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.</p>
<b>Содержит</b>	POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

<b>POLYOXYPROPYLENEDIAMINE</b>	<b>60-100%</b>
Номер в реестре CAS: 9046-10-0	
<b>Классификация</b>	
Разъед. кожу 1В - H314	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Сразу же обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Прополоскать рот.
<b>Контакт с кожей</b>	Сразу же снять загрязненную одежду и промыть кожу водой с мылом. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу. Химические ожоги необходимо лечить у врача.
<b>Контакт с глазами</b>	Если не промыть сразу же, вещество может вызвать постоянную травму глаза. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу. Сразу же обратиться к врачу.

#### 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.
<b>Проглатывание</b>	Этот продукт является разъедающим. Вредно при проглатывании. Может вызвать химические ожоги рта, пищевода и желудка. Может вызвать сильные повреждения внутренних органов.
<b>Контакт с кожей</b>	Разъедает кожу и глаза. Вызывает ожоги. Аллергические высыпания на коже.
<b>Контакт с глазами</b>	Этот продукт является разъедающим. Контакт с концентрированным химикатом может очень быстро привести к сильному поражению глаз, возможно - слепоте.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

## INSULCURE 27 PT B

### Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения** Тушить диоксидом углерода или сухим порошком. Охлаждать распыленной водой разогретые от пожара контейнеры и убрать их с места пожара, если это можно сделать без риска.

**Неподходящие средства пожаротушения** Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.

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

**Опасные горючие продукты** Окисы углерода. Термическое разложение или сжигание может высвобождать окиси углерода и другие токсичные газы и пары.

### Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Держаться относительно ветра так, чтобы избежать дыма. Собрать стоки воды, локализовав их и не допуская попадания в канализацию и водоводы.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** 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

**Меры индивидуальной защиты** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Если вентиляция не отвечает требованиям, использовать подходящие средства защиты органов дыхания. Избегать вдыхания паров и контакта с кожей и глазами. При разлитом материале опасаться скользких полов и прочих поверхностей.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Избегать или свести до минимума какое-либо загрязнение окружающей среды.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** 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. Абсорбировать разлитое вещество негорючим абсорбирующими материалом. Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Снабдить этикеткой контейнеры с отходами и загрязненными веществами и убрать с участка как можно скорее. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Контейнеры с собранным разлитым веществом должны иметь надлежащие этикетки с правильной символикой о содержимом и об опасности.

#### Ссылка на другие разделы

**Ссылка на другие разделы** Для личной защиты смотрите Раздел 8. Для получения информации об утилизации отходов см. раздел 13.

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

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Вымыть водой с мылом руки и все другие загрязненные части тела перед уходом с рабочего места. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

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

## INSULCURE 27 РТ В

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени. 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**

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: 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. Самые пригодные перчатки должны быть выбраны во время консультации с поставщиком/изготовителем перчаток, которые могут предоставить информацию о времени разрыва материала перчаток. Выбранные перчатки должны иметь период разрыва по крайней мере 8 часов. 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".

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

**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: Фильтр для органических паров. 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**

## INSULCURE 27 PT B

**Внешний вид** Жидкость.

**Цвет** Янтарный.

**Начальная температура кипения и интервал** 260°C @

**Температура вспышки** 123.9°C

**Относительная плотность** 0.95

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

**Реакционная способность** С продуктом могут реагировать следующие материалы: Окислители.

**Стабильность** Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.

**Возможность опасных реакций** Нет никаких известных потенциально опасных реакций.

**Условия, которых следует избегать** Не допускать воздействия тепла.

**Материалы, которых следует избегать** Сильные окислители.

**Опасные продукты разложения** Оксиды углерода. Термическое разложение или сжигание может высвобождать окиси углерода и другие токсичные газы и пары.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

##### Острая токсичность - дермальная

**Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг)** 1 100,0

**Вдыхание** Пары могут раздражать горло/дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель. Продолжительное вдыхание высоких концентраций может повредить дыхательную систему.

**Проглатывание** Проглатывание концентрированного химиката может вызвать сильные повреждения внутренних органов. Может вызвать химические ожоги рта, пищевода и желудка.

**Контакт с кожей** Может вызвать сенсибилизацию или аллергические реакции у чувствительных людей. Этот продукт является разъедающим. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Вредно при контакте с кожей.

**Контакт с глазами** Риск серьезного повреждения глаз. Может вызвать затуманенное зрение и серьезное повреждение глаз.

**Путь введения** Ингаляционная Прием внутрь. Контакт с кожей и/или глазами

**Органы-мишени** Глаза Кожа Дыхательная система, легкие

**Медицинские соображения** Может приводить к повышенной чувствительности кожи или аллергическим реакциям у чувствительных людей.

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

## INSULCURE 27 PT B

<b>Экотоксичность</b>	Не предполагается, что продукт опасен для окружающей среды. Однако, большие или частые разливы могут опасно воздействовать на окружающую среду.
<b>Токсичность</b>	Не точный.
<b>Стойкость и разлагаемость</b>	
<b>Стойкость и разлагаемость</b>	Нет доступных данных.
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	Доступных данных по биоаккумуляции нет.
<b>Миграция в почве</b>	
<b>Мобильность</b>	Не определено.
<b>Другие виды неблагоприятного воздействия</b>	
<b>Другие отрицательные воздействия</b>	Не определено.

### **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. Отходы классифицируются как опасные. Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Согласно местным и национальным нормативным требованиям, с остатками веществ и опорожненными контейнерами необходимо провести такие же работы, как с опасными отходами.
<b>Методы удаления отходов</b>	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.
<b>Класс отходов</b>	08 04 99

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

#### Номер ООН

<b>№ ООН (ДОПОГ/МПОГ)</b>	3066
<b>№ ООН (МКМПОГ)</b>	3066
<b>№ ООН (МОГА)</b>	3066

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

<b>Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ)</b>	PAINT
<b>Правильное транспортное название (МКМПОГ)</b>	PAINT
<b>Правильное транспортное название МОГА</b>	PAINT

#### Классификация опасности при перевозке

<b>Класс ДОПОГ/МПОГ</b>	8
<b>Классификационный код ДОПОГ/МПОГ</b>	C9

## INSULCURE 27 PT B

**Маркировка ДОПОГ/МПОГ** 8

**Класс МКМПОГ** 8

**Класс/подразделение МОГА** 8

**Транспортная маркировка**



8

**Группа упаковки**

**Группа упаковки** III

**ДОПОГ/МПОГ**

**Группа упаковки МКПОГ** III

**Группа упаковки МОГА** III

**Опасности для окружающей среды**

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

Нет.

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

**EmS** F-A, S-B

**Номер распознавания** 80

**опасности (ДОПОГ/МПОГ)**

**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** 20694

**Характеристики опасности полностью** H312 Наносит вред при контакте с кожей.  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

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.