



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Casting compound

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Доставчик

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

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44(0)1235 239 670 (24h)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности	Не е класифициран
Опасности за здравето	Не е класифициран
Опасности за околната среда	Не е класифициран

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност	NC Не е класифициран
----------------------------	----------------------

#### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Наблюдавайте пострадалото лице. Потърсете медицинска помощ. Покажете този Информационен лист за безопасност на медицинския персонал.
<b>Поглъщане</b>	DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately. Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек.
<b>Контакт с кожата</b>	Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.
<b>Контакт с очите</b>	Изплакнете веднага с много вода. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Незабавно потърсете лекарска помощ. Изплакнете продължително.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

<b>Обща информация</b>	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
------------------------	---

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

<b>Забележки за лекаря</b>	Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.
----------------------------	---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Гасете с въглероден диоксид или пожарогасителен прах.
---	---

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло.
--	--

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

<b>Лични предпазни мерки</b>	Уверете се, че се носи подходяща защита за дихателните пътища, когато се отстраняват разсипи в затворени пространства.
------------------------------	--

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища.
--	---

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

<b>Методи за почистване</b>	Абсорбирайте разсипа с инертен, влажен, незапалим материал. Измийте замърсената зона обилно със силна струя вода. Осигурете адекватна вентилация. Ограничете разлива с пясък, пръст или друг подходящ незапалим материал. Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища.
-----------------------------	---

### 6.4. Позоваване на други раздели

<b>Позоваване на други раздели</b>	Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве.
------------------------------------	---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

**Предпазни мерки при употребата** Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на парите. Използвайте одобрен респиратор, ако замърсяването на въздуха е над допустимото ниво.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Предпазни мерки при съхранение** Съхранявайте в плътно затворен оригинален конейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съхранявайте далече от следните материали: Киселини. Съхранявайте далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10).

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

**Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Предпазни средства



**Подходящ инженерен контрол**

Осигурете адекватна вентилация.

#### **Защита на очите/лицето**

Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали. Личните предпазни средства за защита на очите и лицето трябва да отговарят на Европейски стандарт EN166.

#### **Защита на ръцете**

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. За да защитават ръцете от химикали, ръкавиците трябва да отговарят на Европейски стандарт EN374. Избраните ръкавици трябва да имат време на пробив поне 8 часа.

#### **Друга защита за кожата и тялото**

Носете престилка или защитно облекло в случай на контакт.

#### **Хигиенни мерки**

Осигурете станция за измиване на очи и предпазен душ. Wash hands after handling. Незабавно съблечете всяка намокрена или замърсена дреха.

#### **Защита на дихателните пътища**

При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита. Изборът на респиратор трябва да се базира на нивата на експозиция, на опасностите на продукта и границите за безопасна работа на избрания респиратор. Проверете дали респираторът прилепва плътно и дали филтърът се сменя редовно. Носете респиратор със следния пълнител: Газов филтър, тип A2. Дихателните полумаски и четвърт маски със сменяеми филтри трябва да отговарят на Европейски стандарт EN140.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Течност.
Точка на запалване	251.7°C
Скорост на изпаряване	Not Determined
Плътност на парите	Not Determined
Относителна плътност	2.27g/cm <sup>3</sup>

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

Температура на  
самозапалване Not Determined°C

### 9.2. Друга информация

#### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

##### 10.1. Реактивност

##### 10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури.

##### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни  
реакции Не са известни потенциално опасни реакции.

##### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се  
избягват Избягвайте прекомерното затопляне за продължителни периоди от време.

##### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да  
се избягват Strong oxides. Киселини - оксидиращи.

##### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на  
разпадане Не са известни опасни продукти при разлагане.

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

##### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Няма данни за екотоксичността на този продукт.

##### 12.1. Токсичност

Токсичност Не се счита за токсично за риби.

##### 12.2. Устойчивост и разградимост

##### 12.3. Биоакмулираща способност

##### 12.4. Преносимост в почвата

##### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на  
PBT и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

##### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни  
ефекти Няма налична.

#### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

##### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Когато се работи с отпадък, трябва да се имат предвид мерките за безопасност при работа с продукта.

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация	Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).
Забележки относно транспорта по шосе	Не е класифицирано.
Забележки относно железопътния транспорт	Не е класифицирано.
Забележки относно транспорта по море	Не е класифицирано.
Забележки относно въздушния транспорт	Не е класифицирано.

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

#### Транспортни етикети

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

#### 14.4. Опаковъчна група

#### 14.5. Опасности за околната среда

#### Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Дата на преработката	4.4.2018 г.
Преработка	4
Дата на отменяне	29.4.2016 г.

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.