



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 (EO 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 РВТ 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

Вдишване	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.
Поглъщане	DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately. Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек.
Контакт с кожата	Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако след изимиване дразненето продължи.
Контакт с очите	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

Обща информация	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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Гасете с въглероден диоксид или пожарогасителен прах.
---	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите	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

Лични предпазни мерки	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

Предпазни мерки за опазване на околната среда	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

Методи за почистване	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

Позоваване на други раздели	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) краина(и) употреба(и)

Специфична(и) краина(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/cm³

INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

Температура на Not Determined°C
самозапалване

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 Не са известни потенциално опасни реакции.
реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

10.5. Несъвместими материали

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

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

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. Биоакумулираща способност

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на Този продукт не съдържа вещества, класифициирани като РВТ или vPvB.
РВТ и vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни Няма налична.
ефекти

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 лицензиирани 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

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 (EO) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането 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.