



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ TX55

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта TX55

Код на продукта TX55

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

Идентифицирани употреби coating

Употреби, които не се препоръчват Не са идентифицирани специфични протиропоказни употреби.

#### 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

Опасности за човешкото здраве Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве.

#### 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.

## TX55

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

<b>Обща информация</b>	При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.
<b>Вдишване</b>	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. При затруднения с дишането може да е необходим кислород. Ако дразненето на гърлото или кашлицата продължат, процедурирайте както следва. Потърсете медицинска помощ. Покажете този Информационен лист за безопасност на медицинския персонал.
<b>Поглъщане</b>	Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ. Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да изпие няколко малки чаши с вода или прясно мляко. 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>	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

#### 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 със следните средства: Воден спрей. Пяна. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).
---	---

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

<b>Специфични опасности</b>	Избягвайте вдишването на газовете и парите от пожара.
-----------------------------	---

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Предпазни действия по време на гасене на пожара</b>	Keep up-wind to avoid fumes. Контролирайте оттичащите се води като ги ограничите и пазите далече от каналите и водните пътища.
<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>	Осигурете адекватна вентилация. Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа.
------------------------------	--

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

<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте или минимизирайте всяко замърсяване на околната среда. Не изхвърляйте в канализацията, водните пътища или в почвата.
--	---

## TX55

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

**Методи за почистване** Носете съответното подходящо защитно оборудване, например ръкавици, предпазни очила/лицев щит, респиратор, ботуши, дрехи или престилка. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери.

### 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.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Предпазни мерки при употребата** Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се спазва добра лична хигиена. Avoid eating, drinking and smoking when using the product. Избягвайте вдишването на парите.

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

**Предпазни мерки при съхранение** Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място.

### 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

**Забележки за съставките** Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).

### 8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



**Подходящ инженерен контрол** Осигурете адекватна вентилация.

**Защита на очите/лицето** Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита, да се носят следните предпазни средства: Плътно прилепващи защитни очила.

**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.

**Хигиенни мерки** Wash contaminated clothing before reuse. Wash hands after contact. Измийте се след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

**Защита на дихателните пътища** При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Външен вид** Течност.

## TX55

Цвят	Кехлибарен.
Мирис	Боя.
Начална точка и интервал на кипене	>100°C @
Точка на запалване	>149°C
Относителна плътност	1.1 @ 20°C
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.

### 9.2. Друга информация

Молекулно тегло 1226.7824

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност Силнооксидиращи агенти.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Не се изисква информация.

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

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте контакт със силнооксидиращи агенти.

### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Силнооксидиращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours. Оксиди на въглерода.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Контакт с кожата Леко дразнещ.

Контакт с очите Може да причини дразнене на очите.

Остри и хронични опасности за здравето Леко дразнещ.

## 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

## TX55

**Устойчивост и разградимост** Няма данни за разградимостта на този продукт.

### 12.3. Биоакумулираща способност

**Биоакумулираща способност** Няма налични данни за биоакумулиране.

### 12.4. Преносимост в почвата

**Преносимост** Не изпускайте в околната среда.

### 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.

**Категория на отпадъка** 08 04 99

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**Обща информация** Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Не се изисква информация.

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

Не се изисква информация.

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

Не се изисква информация.

### 14.4. Опаковъчна група

Не се изисква информация.

### 14.5. Опасности за околната среда

**Опасно за околната среда/морски замърсител**  
Не.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не се изисква информация.

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

## TX55

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не се изисква информация.

### 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, 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 7

Дата на отменяне 6.9.2016 г.

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.