



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE TX55

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului TX55

Numărul produsului TX55

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate coating

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Furnizor

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

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +44(0)1235 239 670 (24h)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Neclasificat

Pericole pentru mediu Neclasificat

Sănătatea umană A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol NC Neclasificat

#### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## TX55

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta).
<b>Inhalare</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. În cazul în care respirația se oprește, faceți respirație artificială. Pentru dificultăți de respirație, poate fi nevoie de oxigen. Dacă iritația gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Consultați medicul. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
<b>Ingerare</b>	Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Nu provocați vomă. Consultați medicul. Nu provocați vomă. Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea câteva pahare mici de apă sau lapte. Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente.
<b>Contactul cu pielea</b>	Scoateți îmbrăcămintea contaminată imediat și spălați pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute și consultați medicul.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
----------------------------	---

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Note pentru doctor</b>	Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat.
---------------------------	--

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Stingeți cu următoarele medii: Apă pulverizată. Spumă. Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ).
---	---

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori.
---------------------------	---

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

<b>Măsurile de protecție în timpul stingerii incendiului</b>	Stați în direcția din care bate vântul spre a evita fumul. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă.
<b>Echipament de protecție special pentru pompieri</b>	Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcămintă de protecție adecvată.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

<b>Precauții personale</b>	Asigurați o ventilație adecvată. Purtați îmbrăcămintă de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor.
----------------------------	---

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Evitați sau minimizați crearea oricărei contaminări a mediului. Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.
---	---

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

<b>Metode pentru curățenie</b>	Purtați echipament de protecție corespunzător, inclusiv mănuși, ochelari/mască de protecție, mască de gaze, cizme, îmbrăcămintă sau șorț, după caz. Absorbiți în silicat de mică, nisip uscat sau pământ și puneți în recipiente.
--------------------------------	---

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

## TX55

**Trimiteri către alte secțiuni** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Precauții privind utilizarea** Asigurați o ventilație adecvată. Evitați scurgerile. Evitați contactul cu pielea și ochii. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Evitați să mâncați, să beți și să fumați în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

**Comentarii privind componenții** Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient (ingredientele).

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Echipament de protecție



##### Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată.

##### Protecția ochilor/feței

Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Cu excepția cazului în care evaluarea arată că este necesar un grad mai ridicat de protecție, următoarea protecție trebuie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă.

##### Protecția mâinilor

Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea.

##### Măsuri de igienă

Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare. Spălați-vă pe mâini după contact. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

##### Protecția respirației

Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspect** Lichid.  
**Culoare** Culoarea chihlimbarului.  
**Miros** Vopsea.

## TX55

<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	>100°C @
<b>Punctul de aprindere</b>	>149°C
<b>Densitatea relativă</b>	1.1 @ 20°C
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Solubil în apă.

### 9.2. Alte informații

<b>Greutatea moleculară</b>	1226.7824
-----------------------------	-----------

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

<b>Reactivitate</b>	Agenți oxidanți puternici.
---------------------	----------------------------

### 10.2. Stabilitate chimică

<b>Stabilitate</b>	Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.
--------------------	---

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

<b>Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Nu sunt necesare informații.
---	------------------------------

### 10.4. Condiții de evitat

<b>Condiții de evitat</b>	Evitați contactul cu agenți oxidanți puternici.
---------------------------	---

### 10.5. Materiale incompatibile

<b>Materiale de evitat</b>	Agenți oxidanți puternici.
----------------------------	----------------------------

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

<b>Produși de descompunere periculoși</b>	Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici. Oxizi de carbon.
---	--

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

<b>Contactul pielea</b>	Ușor iritant.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritarea ochilor.
<b>Pericole acute și cronice de sănătate</b>	Ușor iritant.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

<b>Ecotoxicitate</b>	Nu există date privind ecotoxicitatea acestui produs.
----------------------	---

### 12.1. Toxicitate

<b>Toxicitate</b>	Nu este considerat toxic pentru pești.
-------------------	--

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Persistență și degradabilitate</b>	Nu există date privind degradabilitatea acestui produs.
---------------------------------------	---

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Potențial de bioacumulare</b>	Nu există date disponibile privind bioacumularea.
----------------------------------	---

## TX55

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu eliberați în mediul înconjurător.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Când se manipulează deșeurile, trebuie să fie luate în considerare măsurile de siguranță care se aplică la manipularea produsului.

**Metode de eliminare** Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

**Clasa de deșeu** 08 04 99

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numărul ONU

Nu sunt necesare informații.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu sunt necesare informații.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu sunt necesare informații.

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu sunt necesare informații.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare informații.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

**Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC** Nu sunt necesare informații.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

## TX55

### Legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

<b>Data revizuirii</b>	04.04.2018
<b>Revizuire</b>	7
<b>Înlocuiește data</b>	06.09.2016

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.