

# ITW Performance Polymers

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE CHOCKFAST GRAY HARDENER

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului CHOCKFAST GRAY HARDENER

Numărul produsului Y0004

UFI UFI: GXC0-60RQ-400J-S73N

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

Utilizări identificate Întăritor.

#### 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  
customerservice.shannon@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 Acute Tox. 4 - H312 Corodarea Pielii 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361f

Pericole pentru mediu Aquatic Chronic 3 - H412

Sănătatea umană Coroziv. Contactul prelungit provoacă leziuni grave oculare și ale țesutului.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

|  |  |
|--|--|
| <b>Fraze de pericol</b>                | H312 Nociv în contact cu pielea.<br>H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.<br>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.<br>H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.<br>H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |
| <b>Fraze de precauție</b>              | P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.<br>P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.<br>P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.<br>P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.<br>P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.   |
| <b>Conține</b>                         | trietilen-tetramina, dietilen-triamina, bisfenol A   |
| <b>Fraze de precauție suplimentare</b> | P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.<br>P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.<br>P260 Nu inspirați vaporii/ spray-ul.<br>P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.<br>P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare.<br>P272 Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.<br>P273 Evitați dispersarea în mediu.<br>P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.<br>P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.<br>P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.<br>P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.<br>P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine.<br>P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).<br>P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.<br>P363 Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.<br>P405 A se depozita sub cheie.<br>P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale. |

### 2.3. Alte pericole

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

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

|                            |                       |  |
|----------------------------|-----------------------|--|
| <b>trietilen-tetramina</b> |                       | <b>60-100%</b>                                       |
| Numărul CAS: 112-24-3      | Numărul CE: 203-950-6 | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119487919-13-0000 |
| <b>Clasificare</b>         |                       |  |
| Acute Tox. 4 - H312        |                       |  |
| Corodarea Pielii 1B - H314 |                       |  |
| Eye Dam. 1 - H318          |                       |  |
| Skin Sens. 1 - H317        |                       |  |
| Aquatic Chronic 3 - H412   |                       |  |

**CHOCKFAST GRAY HARDENER**

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| <b>dietilen-triamina</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span> |                       |  |
| Numărul CAS: 111-40-0   | Numărul CE: 203-865-4 | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119473793-27-0000 |
| <b>Clasificare</b>  |                       |  |
| Acute Tox. 4 - H302   |                       |  |
| Acute Tox. 4 - H312   |                       |  |
| Acute Tox. 2 - H330   |                       |  |
| Corodarea Pielii 1B - H314  |                       |  |
| Eye Dam. 1 - H318   |                       |  |
| Skin Sens. 1 - H317   |                       |  |
| STOT SE 3 - H335  |                       |  |
| <b>bisfenol A</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>         |                       |  |
| Numărul CAS: 80-05-7  | Numărul CE: 201-245-8 | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457856-23-0000 |
| <b>Clasificare</b>  |                       |  |
| Eye Dam. 1 - H318   |                       |  |
| Skin Sens. 1 - H317   |                       |  |
| Repr. 2 - H361f   |                       |  |
| STOT SE 3 - H335  |                       |  |

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

**Comentarii privind compoziția** Acest produs conține o substanță care este SVHC. Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC).

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Informații generale</b> | A nu se inspira vaporii/aerosolii. Evitați contactul cu pielea și ochii. 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. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.   |
| <b>Ingerare</b>            | Nu provocați vomă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul.   |
| <b>Contactul cu pielea</b> | Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Spălați bine 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. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare. |

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

**Informații generale** 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**

**Note pentru doctor** Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Stingeți cu următoarele medii: Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă.

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

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

**Pericole specifice** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Stați în direcția din care bate vântul spre a evita fumul. Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

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

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

**Precauții personale** Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Asigurați o ventilație adecvată.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați scurgerea sau deversarea să între în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de apă. Scurgerile sau eliberările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat la Agenția de Mediu sau alt organism de reglementare adecvat.

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

**Metode pentru curățenie** Îndiguiți și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material incombustibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Recipientele în care se află scurgerile colectate, trebuie etichetate corespunzător cu continutul și simbolul de pericol corecte.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**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** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Evitați contactul cu pielea și ochii. Ventilație mecanică sau ventilație de evacuare locală poate fi necesară. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală.

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

**Precauții privind depozitarea** Store at room temperature. Depozitați în recipientul original, bine închis. Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10).

### 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** WEL = Workplace Exposure Limits

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

### trietilen-tetramina (CAS: 112-24-3)

DNEL

Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 1 mg/m<sup>3</sup>Lucrători - Inhalare; Termen scurt efecte sistemice: 5380 mg/m<sup>3</sup>

Lucrători - Dermală; Termen lung efecte sistemice: 0.57 mg/kg g.c./zi

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție



#### Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

#### 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. Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice. Echipamentul de protecție personală pentru protecția ochilor și feței trebuie să respecte standardul european EN 166.

#### 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. Purtați mănuși de protecție confecționate din următoarele materiale: Cauciuc sau plastic. Pentru a proteja mâinile de produse chimice, mănușile trebuie să respecte standardul european EN 374. Mănușile selectate trebuie să aibă un timp de penetrare de cel puțin 8 ore.

#### Protecția altor părți de corp și piele

Purtați costum de protecție chimică.

#### Măsuri de igienă

Asigurați o stație pentru spălarea ochilor și duș de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Spălați mâinile și oricare altă zonă contaminată a corpului cu săpun și apă înainte de a părăsi locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Schimbați zilnic îmbrăcămintea de lucru înainte de a părăsi locul de muncă.

#### Protecția respirației

Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației. Selectarea aparatului de respirație trebuie să se bazeze pe nivelele de expunere, pericolele produsului și limitele de funcționare în siguranță ale aparatului selectat. Verificați că masca se potrivește bine și filtrul este schimbat în mod regulat. Purtați un aparat respirator prevăzut cu următorul cartuș: Filtru de gaz, tip A2. Aparatele de respirație cu semimască și sferă de mască cu cartușe filtrante înlocuibile, trebuie să respecte standardul european EN 140.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|   |  |
|---|--|
| Aspect  | Lichid.                                |
| Culoare   | Închis. Gri.                           |
| Miros   | Amină.                                 |
| pH  | pH (soluție concentrată): 11.1 @ 20 °C |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 118°C @                                |
| Punctul de aprindere                                  | 93°C                                   |

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

**Presiunea de vapori** <0.05 mmHg @ °C

**Densitatea relativă** 0.98 @ 20 °C

**Solubilitatea (solubilitățile)** Solubil în apă.

### 9.2. Alte informații

**Alte informații** Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Agenți oxidanți puternici.

### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu este disponibil.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere. Evitați căldura excesivă pentru perioade prelungite de timp.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Evitați contactul cu agenți oxidanți. Nitrous acid and other nitrosating agents.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Incendiul sau temperaturile ridicate duc la: Gaze azotoase (NOx). Oxizii următoarelor substanțe: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO2). Vaporii/gaze/aburi de: Amoniac sau amine.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută - orală

**ATE orală (mg/kg)** 2.329,28

#### Toxicitate acută - dermală

**ATE dermală (mg/kg)** 1.217,41

**Informații generale** Posibil risc de alterare a funcției de reproducere (fertilității).

**Ingerare** Nociv în caz de înghițire. Coroziv. Cantități mici pot provoca leziuni grave.

**Contactul pielea** Provoacă arsuri. Coroziv. Contactul prelungit provoacă leziuni tisulare grave. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Nociv în contact cu pielea. Produsul conține o substanță sensibilizantă. Poate provoca sensibilizare sau reacții alergice la persoanele sensibile.

**Contactul cu ochii** Provoacă arsuri. Risc de leziuni oculare grave.

**Pericole acute și cronice de sănătate** Acest produs este coroziv. Acest produs este coroziv. Acest produs poate provoca iritarea pielii și ochilor. Contactul prelungit poate provoca arsuri.

**Cale de expunere** Inhalare Ingerare. Absorbție prin piele

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

**Organe țintă** Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse: Poate provoca leziuni hepatice și renale. Sistemul respirator, plămâni Sistemul nervos central

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Evitați eliberarea în mediul înconjurător. Produsul conține o substanță care este nocivă pentru organismele acvatice și care poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### 12.1. Toxicitate

**Toxicitate** Nu este considerat toxic pentru pești.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potanțial de bioacumulare** Nu există date disponibile privind bioacumularea.

#### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu este considerat mobil.

#### 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** Nu se cunosc alte informații.

#### 14.1. Numărul ONU

**Nr. ONU (ADR/RID)** 3267

**Nr. ONU (IMDG)** 3267

**Nr. ONU (ICAO)** 3267

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

**Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

**Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

## CHOCKFAST GRAY HARDENER

**Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

**Denumirea corectă pentru expediție (ADN)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

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

Clasa ADR/RID 8

Eticheta ADR/RID 8

Clasa IMDG 8

Clasa/divizia ICAO 8

#### Etichete de transport



### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID II

Grupul de ambalare IMDG II

Grupul de ambalare ICAO II

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS F-A, S-B

Codul acțiunii de urgență 2X

Numărul de identificare a pericolului (ADR/RID) 80

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

Transport în vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 și Codul 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

**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



## CHOCKFAST GRAY HARDENER

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Data revizuirii</b>             | 22.03.2021  |
| <b>Revizuire</b>                   | 8   |
| <b>Înlocuiește data</b>            | 05.04.2018  |
| <b>Frazele de pericol complete</b> | H302 Nociv în caz de înghițire.<br>H312 Nociv în contact cu pielea.<br>H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.<br>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.<br>H318 Provoacă leziuni oculare grave.<br>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.<br>H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.<br>H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

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.