

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

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

· **1.1 Identificator de produs**

· **Denumire comercială:** Nullifire FV225

· **Nr. articol:** W-N-FV225

· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Nu există alte informații relevante.

· **Utilizarea materialului / a preparatului** Substanță ignifugă

· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

· **Producător/furnizor:**

Tremco CPG UK Ltd

Coupland Road, Hindley Green, WIGAN, WN2 4HT

Tel: +44 (0) 1942251400, Fax: +44 (0) 1942251410

msds@cpg-europe.com

· **Informații asigurate de:**

Nullifire

Torrington Avenue, Coventry, CV4 9TJ, England

T: +44 (0) 2476855000, F: +44 (0) 2476469547,

www.nullifire.com, protect@nullifire.com

Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepf-Straße 1, D - 92439 Bodenwöhr

T: +49 (0) 9434 2080, F: +49 (0) 9434 208230

www.cpg-europe.com, info-de@cpg-europe.com

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

În timpul orelor de: +49 (0) 9434 2080 th Orelor de afara: Vă rugăm să contactați de urgență dumneavoastră național.

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

· **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

nu apare

Nu este necesară o fișă cu date de securitate pentru produsul în temeiul Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 Titlul IV, articolul 31.

Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· **2.2 Elemente de etichetare**

· **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** nu apare

· **Pictograme de pericol** nu apare

· **Cuvânt de avertizare** nu apare

· **Fraze de pericol** nu apare

· **2.3 Alte pericole**

· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil

(Continuare pe pagina 2 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 1 )

· **vPvB:** neaplicabil**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**· **3.2 Amestecuri**· **Descriere:**

Fibros.

Un articol care conține substanțele enumerate mai jos, plus adăugările nepericuloase.

· **Componente periculoase:** nu apare· **SVHC -**· **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

Acest produs este un "articol" astfel cum este definit în Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 în temeiul titlului I capitolul 2 articolul 3.

Nu este necesară o fișă cu date de securitate pentru produsul în temeiul Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 Titlul IV, articolul 31.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· **după contactul cu pielea:**

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

Hainele contaminate se vor curăța prin aspirare, nu se vor scutura sau peria.

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:** nu apare· **Indicații pentru medic:** Nu există alte informații relevante.· **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Praful creat poate irita ochii și sistemul respirator.

Inhalarea frecventă de praf pe o perioadă lungă de timp crește riscul de a dezvolta boli pulmonare.

· **Pericole** Nu există alte informații relevante.· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**· **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**· **Extinctorul potrivit:**

CO2, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 2 )

- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**  
Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**  
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

### SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Trebuie evitată formarea de praf.  
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.  
Nu inspirați praful.  
Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Trebuie evitată deversarea în mediul ambiant.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Curățare mecanică.  
Pentru eliminarea prafului se vor folosi aspiratoare industriale și instalații centrale de aspirare.  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Principalele pericole apar din orice activitate care implică tăierea și prelucrarea.  
A se evita contactul cu ochii și pielea.  
Trebuie evitată formarea de praf.  
Se va elimina în mod continuu praful a cărui formare nu se poate evita.  
Pentru eliminarea prafului se vor folosi aspiratoare industriale și instalații centrale de aspirare.  
Pardoselile și obiectele prăfuite nu trebuie curățate uscat, ci se vor curăța în profunzime cu multă apă.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Produsul nu este inflamabil.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu apa.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**  
A se păstra la loc uscat.  
A se feri de umezeală și de apă.  
A se feri de căldură și de razele soarelui.
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 4 )

Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

Denumire comercială: Nullifire FV225

(Continuare pe pagina 3 )

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### · **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

#### · **Ingredienții cu valori limită biologice:**

#### · **Valori limită de expunere adiționale pentru pericolele posibile în timpul lucrului:**

<5 mg/m<sup>3</sup> (8h) TWA (praf total inhalabil)

<2 mg/m<sup>3</sup> (8h) TWA (praf respirabil)

#### · **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

### 8.2 Controale ale expunerii

#### · **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

#### · **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se evita contactul cu ochii și pielea.

A nu se inspira praful.

Se va elimina în mod continuu praful a cărui formare nu se poate evita.

Pentru eliminarea prafului se vor folosi aspiratoare industriale și instalații centrale de aspirare.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Hainele contaminate se vor curăța prin aspirare, nu se vor scutura sau peria.

#### · **Protecție respiratorie**

Trebuie evitată formarea de praf.

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.



-

#### · **Protecția mâinilor**



Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

#### · **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

#### · **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

#### · **Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție.

(Continuare pe pagina 5 )

# Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 4 )

· **Protecție corporală:**

Salopetă protectivă.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**· **Indicații generale**

· <b>Culoare:</b>	gri
· <b>Miros:</b>	inodor
· <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	nedefinit
· <b>Punctul de inflamabilitate</b>	neaplicabil
· <b>Solubilitate</b>	
· <b>Apa:</b>	insolubil
· <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
· <b>Densitate:</b>	630-900 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Caracteristicile particulei</b>	
A se vedea punctul 3.	

· **9.2 Alte informații**

· <b>Aspect:</b>	
· <b>Formă:</b>	substanță solidă
· <b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
· <b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil.
· <b>Nivelul solventului:</b>	
· <b>Conținut solid:</b>	100 %

· **Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

· <b>Explozibili</b>	nu apare
· <b>Gaze inflamabile</b>	nu apare
· <b>Aerosoli</b>	nu apare
· <b>Gaze oxidante</b>	nu apare
· <b>Gaze sub presiune</b>	nu apare
· <b>Lichide inflamabile</b>	nu apare
· <b>Solide inflamabile</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	nu apare
· <b>Lichide piroforice</b>	nu apare
· <b>Solide piroforice</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	nu apare
· <b>Lichide oxidante</b>	nu apare

(Continuare pe pagina 6 )

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 5 )

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| · Solide oxidante           | nu apare |
| · Peroxizi organici         | nu apare |
| · Corozive pentru metale    | nu apare |
| · Explozivi desensibilizați | nu apare |

### SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate Stabil**
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Stabil până la punctul de topire.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu acizii puternici și cu alcali.
- **10.4 Condiții de evitat** Apă/umiditate.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**  
Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

### SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Corodarea/iritarea pielii** Efect iritant
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Iritant pentru ochi.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Indicații toxicologice suplimentare:**  
Praful poate irita gâtul și sistemul respirator, provocând tuse.  
Inhalarea frecventă de praf pe o perioadă lungă de timp crește riscul de a dezvolta boli pulmonare.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

#### · **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

### SECTIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 7 )

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 6 )

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol**  
insolubil  
Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**  
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:** Trebuie evitată deversarea în mediul ambiant.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

· <b>Catalogul European al Deșeurilor</b>
---

17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
----------	---

- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:**  
Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele.  
Ambalajele contaminate trebuie să fie bine golite, apoi pot fi refolosite după ce au fost supuse tratamentului de curățare corespunzător.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

- |   |          |
|---|----------|
| · <b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                             | nu apare |
| · <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                             | nu apare |
| · <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                             |          |
| · <b>Clasa</b>  | nu apare |
| · <b>14.4 Grupul de ambalare</b>                          |          |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                  | nu apare |
| · <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>        |          |
| · <b>Marine Pollutant</b>                                 | Nu       |

(Continuare pe pagina 8 )



## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 7 )

· <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>	neaplicabil
· <b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	neaplicabil
· <b>UN "Model Regulation":</b>	nu apare

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020

2001/118/CE în ceea ce privește lista de deșeuri

2008/98/CE privind deșeurile

- **Directiva 2012/18/UE**

- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

- **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Regulamente naționale:**

- **Clasificare ulterioară conform Ordonanței cu privire la produsele periculoase, paragraf II:**

Nu există alte informații relevante.

- **Indicații privind limitarea activității:** Nu există alte informații relevante.

- **Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 9 )



**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31



Tipărită la: 28.07.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 30.01.2023

**Denumire comercială: Nullifire FV225**

(Continuare pe pagina 8 )

- **Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57 neaplicabil**
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **Data versiunii anterioare:** 25.01.2023
- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 2
- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**