

## Fișa cu date de siguranță

Data imprimării 2018.05.1

Conform 1907/2006/CE, Art. 31

Revizia: 2018.05.1

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

#### 1.1 Identificare produs

Denumire comercială: Ultra FG

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

Aplicația substanței/preparatului: Lubrifiant.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei de siguranță

Producător/Furnizor:  
INGERSOLL RAND COMPANY  
800B BEATY STREET  
DAVIDSON  
28036, NC  
USA  
Tel: +01-704-655-4000

#### 1.4 Număr telefon de urgență

UK - National Poisons Emergency (Serviciul național de urgență al Marii Britanii privind otrăvurile): +44 870 600 6266 (24 de ore – doar profesioniști în domeniul sănătății) Ireland - National Poisons Information Centre (Centrul național de informare al Irlandei privind otrăvurile): +353 1 8379964

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificarea conform Regulamentului (CE) Nr 1272/2008

Produsul nu este clasificat conform regulamentului CLP.

Clasificarea conform Directivei 67/548/CEE sau a Directivei 1999/45/CE

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform Directivei 67/548/CEE sau a Directivei 1999/45/CE.

#### 2.2 Elementele etichetei

Etichetarea conform Regulamentului (CE) Nr 1272/2008: Nu se aplică.

Pictograme de pericol: Nu se aplică.

Cuvânt de semnalizare: Nu se aplică.

Declarații de pericol: Nu se aplică.

#### 2.3 Alte pericole

Rezultatul evaluărilor PBT și vPvB

PBT (persistent, bio-acumulativ și toxic): Nu se aplică.

vPvB (foarte persistent, foarte bio-acumulativ): Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

#### 3.2 Amestecuri

Componente periculoase: Nu se aplică.

Componente nepericuloase:

CAS: 68037-01-4 | 1-decen, homopolimer, hidrogenat 1-decen, oligomeri, hidrogenați

NLP: 500-183-1 | (Polialfaolefine).

55%

Informații suplimentare: Pentru formularea frazelor de risc enumerate, consultați secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Inhalare: Asigurați aer curat. Consultați medicul dacă simptomele persistă.

Contactul cu pielea: Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.

Contactul cu ochii:

Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le.

Clătiți ochii deschiși timp de câteva minute sub jet de apă. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

## Fișa cu date de siguranță

Data imprimării 2018.05.1

Conform 1907/2006/CE, Art. 31

Revizia: 2018.05.1

**Înghițire:** Nu induceți voma; solicitați imediat asistență medicală.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

### 4.3 Indicații pentru orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Medii de stingere

#### Agenți de stingere adecvați:

CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă pulverizată. Combateți incendiile mai mari cu apă pulverizată sau spumă rezistentă la alcool.

**Agenți de stingere inadecvați din motive de siguranță:** Jet compact de apă.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

### 5.3 Recomandări pentru pompieri

**Echipament de protecție:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile în cazul scurgerilor accidentale

### 6.1 Precauții, echipament de protecție și proceduri de urgență pentru persoane

Stați la distanță de sursele de aprindere.

Purtați echipament de protecție. Țineți persoanele neprotejate la distanță.

**6.2 Precauții pentru mediu** Nu permiteți produsului să ajungă în sistemul de canalizare sau în orice curs de apă.

### 6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Absorbiți cu lianți pentru lichide (nisip, diatomit, lianți pentru acizi, lianți universali, rumeguș).

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați Secțiunea 7 pentru informații privind manipularea în siguranță.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul personal de protecție.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

A se feri de căldură și de lumina directă a soarelui.

Asigurați o bună ventilație/evacuare la locul de muncă.

**Informații privind protejarea contra incendiilor și exploziilor:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

### 7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

**Cerințe ce trebuie îndeplinite de încăperile de depozitare și de recipiente.**

Depozitați într-un loc răcoros, uscat, în recipiente închise ermetic.

**Informații privind depozitarea într-un spațiu de depozitare comun:** Păstrați la distanță de oxidanți.

**Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:** Nu există.

**7.3 Utilizări finale specifice:** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1 Parametri de control

**Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizarea la locul de muncă:**

Produsul nu conține nici o cantitate relevantă de materiale cu valori critice ce trebuie monitorizate la locul de muncă.

**Informații suplimentare:** Au fost utilizate ca bază listele valabile în timpul fabricației.

## Fișa cu date de siguranță

Data imprimării 2018.05.1

Conform 1907/2006/CE, Art. 31

Revizia: 2018.05.1

### 8.2 Controalele expunerii

#### Echipament personal de protecție

##### Măsuri generale de protecție și de igienă:

Atunci când sunt manipulate componente chimice, trebuie respectate măsurile de precauție uzuale.

**Protecție respiratorie:** Nu este necesar.

##### Protecția mâinilor:



Mănuși de protecție

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească specificațiile Directivei UE 89/686/CEE și standardul EN 374 derivat din aceasta.

##### Protecția ochilor:



Ochelari de siguranță cu protecții laterale (EN 166).

**Protecția corpului:** Îmbrăcăminte de lucru, de protecție

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

#### Informații generale

##### Aspect:

**Formă:**

Lichid.

**Culoare:**

Chihlimbar

**Miros:**

Aproape inodor.

**Prag de miros:**

Nedeterminat.

**Valoare pH:**

Nedeterminat.

**Punct de topire/interval de topire:**

Nedeterminat.

**Punct de fierbere/interval de fierbere:** Nedeterminat.

**Punct de aprindere:**

264°C (ASTM D 92)

**Inflamabilitate (solid, gazos):**

Nu se aplică.

**Temperatură de aprindere:**

Nedeterminat.

**Temperatură de descompunere:**

Nedeterminat.

**Pericol de explozie:**

Produsul nu prezintă un pericol de explozie.

**Limite de explozie:**

**Inferioară:**

Nedeterminat.

**Superioară:**

Nedeterminat.

**Proprietăți de oxidare**

Nedeterminat.

**Presiunea de vapori:**

Nedeterminat.

**Densitate la 20°C:**

0.86 g/cm<sup>3</sup>

**Densitate relativă**

Nedeterminat.

**Densitatea vaporilor**

Nedeterminat.

**Viteza de evaporare**

Nedeterminat.

**Fișa cu date de  
siguranță**

Data imprimării 2018.05.1

Conform 1907/2006/CE, Art. 31

Revizia: 2018.05.1

**Solubilitatea în/miscibilitatea cu  
apa:** Nedeterminat.

**Coefficient de repartiție (n-octanol/apă):** Nedeterminat.

**Viscozitate:**  
**Dinamică:** Nedeterminat.  
**Cinematică:** Nedeterminat.

**9.2 Alte informații** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.1 Reactivitate** Nu există date disponibile.

**10.2 Stabilitate chimică**

**Descompunere termică/condiții ce trebuie evitate:**

Nu apare descompunerea dacă produsul este utilizat și depozitat conform specificațiilor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat** Păstrați departe de căldură și de lumina directă a soarelui.

**10.5 Materiale incompatibile** Evitați oxidanții puternici, bazele puternice și acizii puternici.

**10.6 Produse de descompunere periculoase** Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind efectele toxicologice**

**Toxicitate acută**

**Efect iritant primar:**

**pe piele:** Fără efect iritant.

**în ochi:** Fără efect iritant.

**Sensibilizare:** Nu sunt cunoscute efecte de sensibilizare.

**Informații toxicologice suplimentare:**

Produsul nu face obiectul clasificării conform metodei de calcul din Instrucțiunile Generale ale UE pentru Clasificarea Preparatelor, publicate în cea mai recentă versiune.

Din experiența noastră și din informațiile puse la dispoziția noastră, atunci când este utilizat și manipulat în conformitate cu specificațiile, produsul nu are nici un efect dăunător.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate**

**Toxicitate acvatică:** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**12.2 Persistență și degradabilitate** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**12.3 Potențial de bio-acumulare** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**12.4 Mobilitate în sol** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**12.5 Rezultatul evaluărilor PBT (persistent, bio-acumulativ și toxic) și vPvB (foarte persistent, foarte bio-acumulativ)**

**PBT (persistent, bio-acumulativ și toxic):** Nu se aplică.

**vPvB (foarte persistent, foarte bio-acumulativ):** Nu se aplică.

**12.6 Alte efecte adverse** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

**Recomandare:** Nu permiteți produsului să ajungă în sistemul de canalizare.

**Fișa cu date de  
siguranță**

Data imprimării 2018.05.1

Conform 1907/2006/CE, Art. 31

Revizia: 2018.05.1

**Ambalaje contaminate****Recomandare:** Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.**SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul****14.1 Număr UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nu se aplică.

**14.2 Denumire corectă UN pentru expediție**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nu se aplică.

**14.3 Clasă(e) de pericol pentru transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa

Nu se aplică.

**14.4 Grup de ambalare**

ADR, IMDG, IATA

Nu se aplică.

**14.5 Pericole pentru mediu**

Poluant marin:

Nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizator** Nu se aplică.**14.7 Transport vrac conform Anexei II**

la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și mediului specifice pentru substanță sau amestec**

Această fișă de siguranță este în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006.

**15.2 Evaluarea securității chimice** Nu a fost realizată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Totuși, aceasta nu constituie o garanție pentru nici o caracteristică specifică a produsului și nu stabilește o relație contractuală valabilă din punct de vedere legal.

**Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Acord European privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Cod maritim internațional privind transportul de produse periculoase)

IATA: International Air Transport Association (Asociația internațională de transport aerian)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistem armonizat la nivel internațional pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice)