

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

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

#### 1.1 Identificator de produs

**Denumire comercială:** Sconapor FP

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

**Sectorul de utilizare:**

SU12 Fabricarea produselor din plastic, inclusiv prin combinare și conversie

SU19 Lucrări de construcții

**Categoria de eliberare în mediu:**

ERC5 Utilizare într-un spațiu industrial care conduce la includerea în sau pe un articol

ERC11a Utilizare larg răspândită de articole cu eliberare redusă (la interior)

ERC12a Prelucrare de articole în spații industriale, cu eliberare redusă

**Categoria de articol:** AC13 Articole din plastic

**Utilizarea materialului / a preparatului:**

Utilizat în principal ca materie primă pentru fabricarea de spumă termoizolantă și pentru o gamă largă de ambalaje de amortizare și de izolare. Produsele finite sunt fabricate printr-un proces de turnare combinat cu utilizarea aburului.

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

**Producător/furnizor:**

Ravapor GmbH

Uzina EPS I-119

06258 Schkopau, Germania

Tel: +49(0) 3461 49 3063 | Fax: +49(0) 3461 49 6367

e-mail: sconapor@ravago.com

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



Institutul Național de Sănătate Publică  
+40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

**Fraze de precauție**

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

**Date suplimentare:**

EUH018 În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

#### 2.3 Alte pericole

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

RO

(Continuare pe pagina 2)

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**

(Continuare pe pagina 1 )

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

**Descriere:**

Polistiren (nr. CAS 9003-53-6), care conține izomeri de pentan ca agent de expandare și agent ignifug.

**Componente periculoase:**

CAS: 109-66-0	pentan	<5%
EINECS: 203-692-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225	
Numărul Index: 601-006-00-1	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
	⚠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	izopentan	<2%
EINECS: 201-142-8	⚠ Flam. Liq. 1, H224	
Numărul Index: 601-006-00-1	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
	⚠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	

**Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Indicații generale:** Persoanele contaminate trebuie expuse la aer curat.

**după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat la aer curat și culcat la pământ.

În caz de dureri este necesară îngrijirea medicală.

Simptome: amețeală, vertij, amețeală, cefalee, incoordonare.

**după contactul cu pielea:**

Simptome: Iritare.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

**după contactul cu ochii:** Simptome: Iritare.

**după înghițire:**

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente.

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

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: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Extinctorul potrivit:**

 CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

 dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

Poate determina amestecuri gaz-aer periculoase.

(Continuare pe pagina 3 )

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**

(Continuare pe pagina 2)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Îndepărtați toate persoanele de la locul incidentului.

Nu încercați să combateți incendiul fără echipament de protecție adecvat:

- Aparat de respirație autonomă.
- Aparate respiratorii independente.

**Mijloace de protecție specifice:** Purtați un costum de protecție completă.

**Alte indicații** Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Persoanele trebuie îndepărtate și menținute în partea protejată împotriva vântului.

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.

Purtați încălțăminte adecvată.

Scurgerile de vapori de pentan în aer pot provoca atmosfere explozive, vapori mai grei decât aerul.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

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

Acesta este colectat mecanic cu ajutorul unui echipament antiexploziv și plasat în containere adecvate pentru eliminare.

### 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

O aspirare adecvată a pulberilor .

#### Indicații în caz de incendiu sau explozie:

Trebuie folosite aparate/instrumente neinflamabile și utilaje care nu produc scântei.

Echipamentul trebuie să fie legat la pământ.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

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

#### Mod de păstrare:

#### Condiții pentru depozite și rezervoare:

Pătrunderea în sol este strict interzisă.

A se depozita departe de căldură, surse de aprindere, lumina soarelui și substanțe incompatibile.

Se recomandă utilizarea detectoarelor de atmosferă explozivă.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu depozitați în apropierea materialelor inflamabile.

**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** A se păstra numai în aer liber sau în spații antiincendiu.

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

Nu există alte informații relevante.

## 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:

**CAS: 109-66-0 pentan**

VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

(Continuare pe pagina 4)

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

### Denumire comercială: Sconapor FP

(Continuare pe pagina 3)

 IOELV (EN) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**CAS: 78-78-4 izopentan**

 VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

 IOELV (EN) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**Valori DNEL**

Valorile DNEL

Pentan (CAS 109-66-0):

- Expunerea lucrătorilor:

 Toxicitate acută prin inhalare, pe termen lung, efecte sistemice: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitate cutanată acută, efecte sistemice pe termen lung: 432 mg/kg de greutate corporală/zi

- Expunerea populației generale:

 Toxicitate acută, inhalare, efecte sistemice pe termen lung: 643 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitate cutanată acută, efecte sistemice pe termen lung: 214 mg/kg de greutate corporală/zi

Toxicitate orală acută, pe termen lung, efecte sistemice: 214 mg/kg greutate corporală/zi

Metil butan (CAS 78-78-4):

- Expunerea lucrătorilor:

 Toxicitate acută prin inhalare, pe termen lung, efecte sistemice: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitate cutanată acută, efecte sistemice pe termen lung: 432 mg/kg de greutate corporală/zi

- Expunerea populației generale:

 Toxicitate acută, inhalare, efecte sistemice pe termen lung: 643 mg/m<sup>3</sup>

Toxicitate acută cutanată, efecte sistemice pe termen lung: 214 mg/kg de greutate corporală/zi

Toxicitate orală acută, pe termen lung, efecte sistemice: 214 mg/kg greutate corporală/zi

**Valori PNEC**

Pentan (CAS 109-66-0)

PNEC apă dulce: 230 μg/lt

PNEC apă de mare: 230 μg/lt

PNEC Sedimente, apă dulce: 1,2 mg/kg

PNEC Sedimente, apă de mare: 1,2 mg/kg

PNEC Sol: 0,55 mg/kg

PNEC Stații de tratare a apelor reziduale: 3600 μg/lt

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

**8.2 Controale ale expunerii**
**Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

**Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
**Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

**Protecție respiratorie**

Se recomandă folosirea măștii de protecție.



Filtru AX

**Protecția mâinilor**

(EN ISO 374)



Mănuși de protecție

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

(Continuare pe pagina 5)

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

### Denumire comercială: Sconapor FP

(Continuare pe pagina 4)

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

#### Material pentru mănuși

Timpul de permeabilitate: 8 h

Cauciuc fluorocarbonat - FKM

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

Timpii de penetrare determinați conform EN 16523-1:2015 nu trebuie executați în condiții de practică. De aceea este recomandată o perioadă maximă de folosire care corespunde cu 50% din timpul de penetrare.

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

#### Protejarea ochilor/feței



Se recomandă utilizarea ochelarilor de protecție cu pereți laterali, fie complet ajustați.

#### Protecție corporală:



Îmbrăcăminte de lucru de protecție cu proprietăți antistatice (EN ISO 1149-5).



Utilizarea de încălțăminte de siguranță antiderapantă (EN ISO 13287) și antistatică.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Indicații generale

<b>Starea fizică</b>	solid
<b>Culoare:</b>	alb
<b>Miros:</b>	caracteristic
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit.
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	nedefinit
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	nedefinit
<b>Inflamabilitatea</b>	Nedefinit.
<b>Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:</b>	1,4 Vol %
<b>superioară:</b>	7,8 Vol %
<b>Punctul de inflamabilitate</b>	< 50 °C
<b>Temperatură de aprindere:</b>	285 °C
<b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedefinit.
<b>pH</b>	neaplicabil
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Viscozitatea cinematică dinamică:</b>	neaplicabil
<b>Solubilitate</b>	
<b>Apa:</b>	insolubil
<b>Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedefinit.
<b>Presiunea vaporilor</b>	neaplicabil
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
<b>Densitate la 20 °C:</b>	> 0,6255 g/cm <sup>3</sup>

(Continuare pe pagina 6)

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

### Denumire comercială: Sconapor FP

(Continuare pe pagina 5)

<b>Densitatea relativă la 20 °C:</b>	1020-1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densitate aparentă:</b>	600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densitatea vaporilor:</b>	2,5 (air=1)
<b>Caracteristicile particulei</b>	A se vedea punctul 3.

#### 9.2 Alte informații

<b>Aspect:</b>	
<b>Formă:</b>	Granule
<b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
<b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil. Produsul nu este exploziv. Cu toate acestea, este posibilă formarea de amestecuri explozive de aer/pulberi. La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/ inflamabile.

#### Schimbare de stare de agregare

**Viteza de evaporare** neaplicabil

#### 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
<b>Solide oxidante</b>	nu apare
<b>Peroxizi organici</b>	nu apare
<b>Corozive pentru metale</b>	nu apare
<b>Explozivi desensibilizați</b>	nu apare

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

**10.2 Stabilitate chimică** În condiții normale de utilizare și depozitare, acesta este stabil.

**Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare.

Formează împreună cu aerul amestecuri gazoase explozive.

#### 10.4 Condiții de evitat

Căldură.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

#### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși:

Rata de eliberare a pentanului crește odată cu temperatura. Peletele se extind odată cu evoluția rapidă a pentanului la 70-75 °C.

Produsul se descompune la peste 200 °C.

Hidrocarburi

(Continuare pe pagina 7)

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**

Arderea produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și fum.

(Continuare pe pagina 6)

### SECȚIUNEA 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** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**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.

#### 11.2 Informații privind alte pericole

**Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

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

**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** 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:**

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Eliminați în conformitate cu reglementările naționale.

**Catalogul European al Deșeurilor**

07 02 13 deșeuri de materiale plastice

**Ambalaje impure:**

**Recomandare:**

Carcasele contaminate trebuie golite cât mai bine posibil, altfel le puteți folosi din nou după o curățare corespunzătoare.

Depozitarea se efectuează în conformitate cu instrucțiunile oficiale.

(Continuare pe pagina 8)



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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**

(Continuare pe pagina 7)

Odată curățat, containerul poate fi reutilizat sau materialul poate fi reciclat.  
Ca alternativă, incinerarea la un timp de 2 secunde și la o temperatură de peste 1 200 °C, trimiterea la instalații de spălare umedă sau la depozite de deșeuri autorizate sunt metode de eliminare adecvate.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

<b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare ADR, IMDG, IATA</b>	UN2211
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție ADR</b>	2211 POLIMERI EXPANDABILI ÎN GRANULE amestec
<b>IMDG IATA</b>	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE mixture Polymeric beads, expandable mixture
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport ADR, IMDG, IATA</b>	9 Substanțe și obiecte periculoase diverse
<b>Clasa</b>	
<b>Lista de pericol</b>	-
<b>14.4 Grupul de ambalare ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>	neaplicabil
<b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse
<b>Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):</b>	90
<b>Nr. EMS:</b>	F-A,S-I
<b>Stowage Category</b>	E
<b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW6 When stowed under-deck, mechanical ventilation shall be in accordance with SOLAS regulation II-2/19 (II-2/54) for flammable liquids with flashpoint below 23°C c.c.
<b>Segregation Code</b>	SG5 Segregation as for class 3 SG14 Stow "separated from" class 1 except for division 1.4S
<b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	neaplicabil
<b>Transport/alte informații:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</b>	5 kg
<b>Cantități exceptate (EQ)</b>	Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g
<b>Categoria de transport:</b>	3
<b>Codul de restricție pentru tuneluri:</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<b>IATA</b>	
<b>Observații:</b>	Dispoziții speciale 965

(Continuare pe pagina 9)



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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**
**UN "Model Regulation":**

 (Continuare pe pagina 8 )  
 UN 2211 POLIMERI EXPANDABILI ÎN GRANULE  
 AMESTEC, III

### 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 CLP (CE) nr. 1272/2008.

Regulamentul REACH 1907/2006/CE.

Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă.

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă, astfel cum a fost modificată și în vigoare.

Directiva 92/85/CEE privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează, astfel cum a fost modificată și în vigoare.

#### 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 RESTRICTIONAȚI (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:

**Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**
**Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

Ele nu sunt izolate.

**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.

#### principiile relevante

H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili.

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**Numărul de versiune al versiunii anterioare: 1**

#### 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

(Continuare pe pagina 10 )

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

Tipărită la: 12.10.2022

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1)

data de actualizare: 12.10.2022

**Denumire comercială: Sconapor FP**

(Continuare pe pagina 9)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 1: Lichide inflamabile – Categoria 1

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

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

-RO-