

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 F1

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 produs: PC32 Preparate și compuși polimerici**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, scântei, 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

(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 F1
vPvB: neaplicabil

(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: Măsuri 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: 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.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

(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 F1

(Continuare pe pagina 2)

 dioxid de carbon (CO₂)

Poate determina amestecuri gaz-aer periculoase.

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: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Persoanele trebuie îndepărtate și menținute în partea protejată împotriva vîntului.

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 decît 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.

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

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

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

Echipamentul trebuie să fie legat la pămînt.

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.

RO

(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 F1

(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:

109-66-0 pentan

 VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m³, 1000 ppm

 IOELV (EN) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m³, 1000 ppm

78-78-4 izopentan

 VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m³, 1000 ppm

 IOELV (EN) Valoare limita maxima 8 ore: 3000 mg/m³, 1000 ppm

Valori DNEL

Valorile DNEL

1,1'-(izopropiliden) bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi) benzen] (CAS 97416-84-7):

- Expunerea lucrătorilor:

 Toxicitate acută prin inhalare, efecte sistemice pe termen lung: 7,05 mg/m³.

Toxicitate cutanată acută, efecte sistemice pe termen lung: 1 mg/kg de greutate corporală/zi

Pentan (CAS 109-66-0):

- Expunerea lucrătorilor:

 Toxicitate acută prin inhalare, pe termen lung, efecte sistemice: 3000 mg/m³

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/m³

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/m³

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/m³

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

1,1'-(izopropiliden) bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi) benzen] (CAS 97416-84-7)

PNEC Sedimente, apă dulce: 381 mg/kg

PNEC Sedimente, apă de mare: 38,1 mg/kg

PNEC Sol: 76,1 mg/kg

PNEC Stații de tratare a apelor reziduale: 100 mg/lt

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.

(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 F1

(Continuare pe pagina 4)

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.

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

Timpul 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

Starea fizică	solid
Culoare:	alb
Miros:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedefinit

(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 F1

(Continuare pe pagina 5)

Inflamabilitatea	Nedefinit.
Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	1,4 Vol %
superioară:	7,8 Vol %
Punctul de inflamabilitate	< 50 °C
Temperatură de aprindere:	285 °C
Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
pH	neaplicabil
Vâscozitatea:	
Viscozitatea cinematică	neaplicabil
dinamică:	neaplicabil
Solubilitate	
Apa:	insolubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
Presiunea vaporilor	neaplicabil
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate:	Nedefinită
Densitatea relativă la 20 °C:	1020-1050 kg/m ³
Densitate aparentă:	600 kg/m ³
Densitatea vaporilor:	2,5 (air=1)
Caracteristicile particulei	A se vedea punctul 3.

9.2 Alte informații

Aspect:	
Formă:	Granule
Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
Temperatura de autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil. 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

Explozibili	nu apare
Gaze inflamabile:	nu apare
Aerosoli	nu apare
Gaze oxidante	nu apare
Gaze sub presiune	nu apare
Lichide inflamabile	nu apare
Solide inflamabile	nu apare
Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
Lichide piroforice	nu apare
Solide piroforice	nu apare
Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
Lichide oxidante	nu apare
Solide oxidante	nu apare
Peroxizi organici	nu apare
Corozive pentru metale	nu apare
Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.

(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 F1

(Continuare pe pagina 6)

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

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

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: În general nu este periculos

RO

(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 F1

(Continuare pe pagina 7)

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.

Catalogul European al Deșeurilor

07 02 13 deșeurii 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.

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 deșeurii autorizate sunt metode de eliminare adecvate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare
ADR, IMDG, IATA

UN2211

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
ADR

 2211 POLIMERI EXPANDABILI ÎN GRANULE
amestec

IMDG

POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE mixture

IATA

Polymeric beads, expandable mixture

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
ADR, IMDG, IATA
Clasa

9 Substanțe și obiecte periculoase diverse

Lista de pericol

-

14.4 Grupul de ambalare
ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

neaplicabil

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse

Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler): 90

Nr. EMS:

F-A,S-I

Stowage Category

E

Stowage Code

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.

Segregation Code

SG5 Segregation as for class 3

SG14 Stow "separated from" class 1 except for division 1.4S

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate
cu instrumentele OMI

neaplicabil

Transport/alte informații:
ADR
Cantități limitate / cantități limitate (LQ)

5 kg

Cantități exceptate (EQ)

Cod: E1

Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g

Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g

(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 F1

(Continuare pe pagina 8)

Categoria de transport:	3
Codul de restricție pentru tuneluri:	D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)	5 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

IATA

Observații:	Dispoziții speciale 965
UN "Model Regulation":	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 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:
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.

(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 F1

(Continuare pe pagina 9)

- 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.

Data versiunii anterioare: 12.10.2022**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
 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

RO