

# Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB 31 straipsnį

Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

## 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos ir (arba) mišinio ir bendrovės /įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Sconapor FP

### 1.2 Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių rekomenduojama nenaudoti

#### Naudojimo sektorius:

SU12 Plastikų gaminių gamyba, įskaitant šalinimą ir perdirbimą

SU19 Statybos ir statybos darbai

#### Produkto kategorija:

PC32 Polimeriniai preparatai ir junginiai

#### Į aplinką išleidžiamų teršalų kategorija:

ERC5 naudojimas pramoninėje vietoje, dėl kurio jis įtraukiamas į gaminį arba ant jo

ERC11a Plačiai paplitęs mažai išleidžiamų gaminių naudojimas (patalpose)

ERC12a Gaminių perdirbimas pramoninėse vietose, kuriose mažai išleidžiama

#### Gaminio kategorija:

AC13 plastikiniai gaminiai

#### Medžiagos / mišinio panaudojimas:

Daugiausia naudojama kaip žaliava putų šilumos izoliacijai gaminti ir plačiam amortizavimo ir izoliacijos pakuočių asortimentui. Gatavos prekės gaminamos naudojant liejimo procesą kartu su garų naudojimu.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Gamintojas/Tiekėjas:

Ravapor GmbH

EPS-Anlage I-119

06258 Schkopau, Germany

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

E-mail: sconapor@ravago.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris



Europos ekstremaliųjų situacijų tel.: 112

## 2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Produktas neklasifikuojamas pagal CLP reglamentą.

### 2.2 Etiketės elementai

Ženklėjimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: negalioja

**Pavojaus piktogramos:** Tuščias

**signalo žodis:** Tuščia

**Pavojingumo teiginiai:** Tuščia

**Atsargumo frazės:**

P210 Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkoma.

P243 Imkitės veiksmų, kad išvengtumėte statinių iškrovų.

P273 Venkite išleidimo į aplinką.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite indą sandariai uždarytą.

#### Papildoma informacija:

EUH018 Naudojant gali susidaryti degus ir (arba) sprogus garų ir oro mišinys.

(Tęsinys 2 psl.)

Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 1 psl.)

**2.3 Kiti pavojai**

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

**PBT:** Netaikoma.

**vPvB:** Netaikoma.









**3 SKIRSNIS: Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

**Aprašymas:**

Polistirenas (CAS Nr. 9003-53-6), kurio sudėtyje yra pentano izomerų kaip pūtimo medžiagos ir antipireno.

**Pavojingi komponentai:**

CAS: 109-66-0	pentanas	<5%
EINECS: 203-692-4	 Flamas. Liq. 2, H225	
Indekso numeris: 601-006-00-1	 Asp. Toksas. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119459286-30-xxxx	 Vandens lėtinis 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	izopentanas	<2%
EINECS: 201-142-8	 Flamas. Liq. 1, H224	
Indekso numeris: 601-006-00-1	 Asp. Toksas. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475602-38-xxxx	 Vandens lėtinis 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	

**Papildoma informacija:** Dėl išvardytų pavojingumo frazių formuluotės pateikiamos 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendra informacija:** Išneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą.

**Po įkvėpimo:**

Nuneškite nukentėjusius asmenis į gryną orą ir tylėkite. Skundų atveju kreipkitės į gydytoją.

Simptomas: galvos svaigimas, galvos svaigimas, galvos svaigimas, galvos skausmas, nesuderinamumas.

**Po sąlyčio su oda:**

Simptomas: dirginimas.

Jei odos dirginimas tęsiasi, pasitarkite su gydytoju.

**Po sąlyčio su akimis:** Simptomas: Dirginimas.

**Po nurijimo:**

Išskalaukite burną ir gerkite daug vandens.

Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningam žmogui.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas**

Daugiau svarbios informacijos nėra.

**4.3 Bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos nurodymas ir reikalingas specialus gydymas**

Daugiau svarbios informacijos nėra.

**5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinamosios medžiagos:**

CO<sub>2</sub>, miltelių ar vandens purškalas. Kovokite su didesniais gaisrais vandens purškimui arba alkoholiui atspariomis putomis.

(Tęsinys 3 psl.)

Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 2 psl.)

**5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio**

Kilus gaisrui, galima išleisti:  
Anglies monoksido (CO) anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Gali sudaryti sprogius dujų ir oro mišinius.

**5.3 Patarimai ugniagesiams**

Pašalinkite visus asmenis iš įvykio.  
Nebandykite gesinti gaisro be tinkamų apsaugos priemonių:  
- Savarankiškas kvėpavimo aparatas.  
- Nepriklausomi respiratoriai.

**Apsauginės priemonės:** Dėvėkite visiškai apsauginį kostiumą.

**Papildoma informacija**

Surinkite užterštą ugnies gesinimo vandenį atskirai. Jis neturi patekti į kanalizacijos sistemą.

## 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

**6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros**

Laikykitės žmones per atstumą ir likite vėjuotoje pusėje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.  
Ypatingas pavojus paslysti ant nutekėjusio ir (arba) išsiliejusio produkto. Dėvėkite tinkamą avalynę.  
Pentano garų nuotėkis į orą gali sukelti sprogią aplinką, sunkesnę už oro garus.

**6.2 Aplinkosaugos atsargumo priemonės**

Neleiskite gaminiui pasiekti kanalizacijos sistemos ar bet kokio water kurso.  
Informuokite atitinkamas institucijas, jei pateksite į vandens kelią ar nuotekų sistemą. Neleiskite patekti į kanalizaciją / paviršinį ar gruntinį vandenį.

**6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiaga**

Jis surenkamas mechaniškai, naudojant anti-sprogiąją įrangą, ir dedamas į konteinerius, tinkamus šalinti.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacijos apie saugų tvarkymą pateikta 7 skyriuje.  
Informacijos apie asmens apsaugos priemones ieškokite 8 skyriuje. Informacija apie šalinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

**7.1 Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės** Kruopštus dulkių šalinimas.

**Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo:**

Naudokite sprogimui atsparius aparatus / jungiamąsias detales ir kibirkščiai nepralaidžius įrankius. Įranga turi būti įžeminta.

Apsaugokite nuo elektrostatinių krūvių.

**7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant bet kokius nesuderinamumus Sandėliavimas:**

**Reikalavimai, kuriuos turi atitikti sandėliai ir talpyklos:**

Žemės įsiskverbimas yra griežtai draudžiamas.

Laikyti atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių, saulės spindulių ir nesuderinamų medžiagų.

Rekomenduojama naudoti sprogios aplinkos detektorius.

**Informacija apie saugojimą vienoje bendroje saugykloje:** nelaikykite šalia degių medžiagų.

**Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:** laikyti tik patalpose, kuriose nėra sprogimo.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimo būdas (-ai)** Daugiau svarbios informacijos nėra.

(Tęsinys 4 psl.)

Prekės pavadinimas: Sconapor FP

(Tęsinys iš 3 psl.)

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

### 8.1 Valdymo parametrai

Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje:

#### 109-66-0 pentanas

OEL Ilgalaikė vertė: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm IOELV

#### 78-78-4 izopentanas

OEL Ilgalaikė vertė: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm IOELV

#### DNEL

Pentanė (CAS 109 -66-0):

- Poveikis darbuotojui:

Ūmus toksiškumas įkvėpus, ilgalaikis sisteminis poveikis: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Ūmus toksiškumas per odą, ilgalaikis sisteminis poveikis: 432 mg/kg kūno masės per parą

- Bendras poveikis gyventojams:

Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, ilgalaikis sisteminis poveikis: 643 mg/m<sup>3</sup>

Ūmus toksiškumas per odą, ilgalaikis sisteminis poveikis: 214 mg/kg kūno masės per parą

Ūmus oralinis toksiškumas, ilgalaikis sisteminis poveikis: 214 mg/kg kūno svorio per parą

Metilbutanas (CAS 78-78-4):

- Poveikis darbuotojui:

Ūmus toksiškumas įkvėpus, ilgalaikis sisteminis poveikis: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Ūmus toksiškumas per odą, ilgalaikis sisteminis poveikis: 432 mg/kg kūno masės per parą

- Bendras poveikis gyventojams:

Ūmus toksiškumas, įkvėpimas, ilgalaikis sisteminis poveikis: 643 mg/m<sup>3</sup>

Ūmus toksiškumas per odą, ilgas term, sisteminis poveikis: 214 mg/kg kūno masės per parą

Ūmus oralinis toksiškumas, ilgalaikis sisteminis poveikis: 214 mg/kg kūno svorio per parą

#### PNEC

Pentane (CAS 109-66-0)

PNEC gėlas vanduo: 230 µg/l

PNEC jūros vanduo: 230 µg/l

PNEC nuosėdos, gėlas vanduo: 1,2 mg/kg

PNEC nuosėdos, jūros vanduo: 1,2 mg/kg

PNEC dirvožemis: 0,55 mg/kg

PNEC nuotekų valymo įrenginiai: 3600 µg/l

**Papildoma informacija:** kūrimo metu galiojantys sąrašai buvo naudojami kaip pagrindas.

### 8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdymo įtaisai Daugiau duomenų nėra; žr. 7 punktą.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 4 psl.)

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės**

**Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:** Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Rekomenduojamas tinkamas kvėpavimo takų apsaugos įtaisas. Filtro AX

**Rankų apsauga:**

(ISO 374)



Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui, medžiagai ar preparatui. Pirštinių medžiagos parinkimas atsižvelgiant į įsiskverbimo laiką, difuzijos greitį ir skilimą

**Pirštinių medžiaga:**

Pralaidumo laikas: 8 h Fluoro anglies guma - FKM

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo tolesnių kokybės ženklų ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos rezistencijos ce iš anksto apskaičiuoti negalima, todėl prieš naudojimą jis turi būti patikrintas.

**Pirštinių medžiagos įsiskverbimo laikas:**

Nustatytas įsiskverbimo laikas pagal EN 16523-1:2015 nėra atliekamas pagal praktinį conditions. Todėl rekomenduojamas maksimalus dėvėjimo laikas, atitinkantis 50% įsiskverbimo laiko.

Tikslią pertrauką per laiką turi išsiaiškinti apsauginių pirštinių gamintojas ir jos turi būti laikomasi.

**Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:**



Galim naudoti apsauginius akinius su šoninėmis sienomis, arba visiškai priglundusiais.

**Kūno apsauga:**



Apsauginiai darbo drabužiai su antistatinėmis savybėmis (EN ISO 1149-5). Neslystančios (EN ISO 13287), antistatinės saugos avalynės naudojimas.

**9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Bendroji informacija**

<b>Fizinė būseną:</b>	Kietas baltas
<b>Spalva:</b>	Charakteristika
<b>Kvapą:</b>	Nenustatyta.
<b>Kvapo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
<b>Lydimosi temperatūra/užšalimo temperatūra:</b>	
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:</b>	Nenustatyta.
<b>Degumas:</b>	Nenustatyta.
<b>Apatinė ir viršutinė sprogo riba Apatinė:</b>	1,4 % tūrio
<b>Viršutinė:</b>	7,8 tūrio proc.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	< 50 °C
<b>Uždegimo temperatūra:</b>	285 °C

(Tęsinys 6 psl.)

Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 5 psl.)

<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>pH:</b>	Netaikoma .
<b>Klumpumas:</b>	
<b>Kinematinė klumpumas</b>	Netaikoma .
<b>Dinaminis:</b>	Netaikomas .
<b>Tirpumas</b>	
<b>vanduo:</b>	Netirpus.
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo ( loginė vertė):</b>	Nenustatyta.
<b>Garų slėgis:</b>	Netaikoma.
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Tankis:</b>	Nenustatyta .
<b>Santykinis tankis esant 20 °C temperatūrai:</b>	1020–1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tūrinis tankis:</b>	600 kg / m <sup>3</sup>
<b>Garų tankis:</b>	2.5 (oras = 1)
<b>Dalelių charakteristikos:Žr</b>	. 3 punktą.

### 9.2 Kita informacija

<b>Išvaizda:</b>	
<b>Forma:</b>	Granulės
<b>Svarbi informacija apie sveikatos ir aplinkos apsaugą ir saugą</b>	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Gaminys savaime neužsidega.
<b>Sprogstamosios savybės:</b>	Gaminys nekelia sprogo pavojaus. Naudojant gali susidaryti degus ir (arba) sprogius garų ir oro mišinys.

<b>Būklės pasikeitimas</b>	
<b>Garavimo greitis:</b>	Netaikoma.

### Informacija apie fizinio pavojaus klases Sprogmėnys: Tuštuma

<b>Degiosios dujos:</b>	tuščias
<b>Aerozoliai:</b>	tuščias
<b>Oksiduojančiosios dujos:</b>	Tuštuma
<b>Slėgio veikiamos dujos :</b>	Tuštuma
<b>Degieji skysčiai:</b>	tuštuma
<b>Degiosios kietosios medžiagos:</b>	Tuštuma
<b>Savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai:</b>	Tuštuma
<b>Piroforiniai skysčiai:</b>	tuštuma
<b>Piroforinės kietosios medžiagos:</b>	Tuštuma
<b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai:</b>	Tuštuma
<b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degius dujas, besiliečiančios su vandeniu:</b>	Tuštuma
<b>Oksiduojantys skysčiai:</b>	Tuštuma
<b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos:</b>	Tuštuma
<b>Organiniai peroksidai:</b>	Tuštuma
<b>Ėsdina metalus :</b>	Tuštuma
<b>Desensibilizuoti sprogmėnys:</b>	Tuštuma

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas** Daugiau aktualios informacijos nėra.

**10.2 Cheminis stabilumas** Normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis jis yra stabilus.

**Terminis skilimas / sąlygos, kurių reikia vengti:** Nėra skilimo, jei naudojamas pagal specifikacijas.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Polimerizacija.

Formuoja sprogstamąjį dujų mišinį su oru.

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB 31 straipsnį

Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 6 psl.)

**10.4 Sąlygos išvengti karščio.****10.5 Nesuderinamos medžiagos** Daugiau aktualios informacijos nėra.**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Pentano išsiskyrimo greitis didėja esant temperatūrai. Granulės plečiasi sparčiai kintant pentanai 70–75 °C temperatūroje.

Produktas suyra aukštesnėje kaip 200

°C temperatūroje. Angliavandeniliai

Degimas gamina anglies monoksidą, anglies dioksidą kartu su dūmais.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

**11.1 Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas:** remiantis turimais duomenimis, klasifikatoriausn kriterijai netenkinami .**Odos ėsdinimas / dirginimas:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**Smarkus akių pažeidimas /dirginimas:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami .**Kancerogeniškumas:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**Toksinis poveikis reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**STOT-vienkartinė ekspozicija:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**STOT kartotinis poveikis:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.**Aspiracijah azard:** Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.**11.2 Informacija apie kitus pavojus Endokrininę sistemą ardančios savybės:** nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

**12.1 Toksiškumo****Toksiškumas vandens organizmams:** daugiau svarbios informacijos nėra.**12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Daugiau svarbios informacijos nėra.**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Daugiau aktualios informacijos nėra.**12.4 Judumas dirvožemyje** Daugiau aktualios informacijos nėra.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Netaikoma .**vPvB:** Netaikoma.**12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Produkte nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

**12.7 Kitas neigiamas poveikis****Papildoma ekologinė informacija:****Bendrosios pastabos:**

Neleiskiteprotakiui pasiekti gruntinio vandens, vandens telkinio ar nuotekų sistemos net ir nedideliais kiekiais. Pavojus geriamajam vandeniui, jei net labai maži kiekiai nuteka į žemę.

## 13 SKIRSNIS: Svarstymai dėl atliekų šalinimo

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai****Rekomendacija:**

Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Neleiskite gaminiui pasiekti nuotekų sistemos.

(Tęsinys 8 psl.)



Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 7 psl.)

**Europos atliekų katalogas:**

07 02 13 plastiko atliekos

**Neišvalyta pakuotė:**

**Rekomendacija:**

Užteršti korpusai turėtų būtikuo geriau ištuštinti, kitaip po tinkamo valymo galite juos vėl naudoti.

Nusodinimas atliekamas pagal oficialius nurodymus.

Išvalius konteinerį galima pakartotinai naudoti arba medžiagą perdirbti.

Taip pat tinkami šalinimo būdai yra 2 sekundžių trukmės deginimo racionas, kurio temperatūra aukštesnė kaip 1200 °C, išsiuntimas į drėgnojo valymo įrenginius arba patvirtintus sąvartynus.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie transportą

**14.1 JT numeris arba ID numeris**

**ADR, IMDG, IATA**

UN2211

**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

**ADR**

2211 POLIMERINIAI KAROLIUKAI, IŠPLEČIAMASIS

**MIŠINYS**

**IMDG**

POLIMERINIAI KAROLIUKAI, IŠPLEČIAMAS

**MIŠINYS**

**IATA**

polimeriniai karoliukai, išplečiamas mišinys

**14.3 Transporto pavojingumo**

**klasė (-ės) ADR, IMDG, IATA**

9 klasė Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai.

**Etiketė**

-

**14.4 Pakavimo grupė**

**ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Pavojus aplinkai:**

Netaikoma.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui**

Įspėjimas: įvairios pavojingos medžiagos ir Straipsniai.

**Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):**

90

**EMS numeris:**

F-A, S-I

**Laikymo kategorija:**

E

**Laikymo kodas:**

SW1 Apsaugotas nuo šilumos šaltinių.  
SW6 Kaidegieji skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 23 °C c.c., laikomi po deniu, pagal SOLAS taisyklę II-2/19 (II-2/54) turi būti i n pagal SOLAS taisyklę II-2/19 (II-2/54).

**Atskyrimo kodeksas:**

SG5 segregacija kaip ir 3 klasei  
SG14 Stow "atskirtas nuo" 1 klasės, išskyrus 1.4S kvadratą

**14.7 Jūrų transportas nesupakuotas pagal TJO priemonės**

Netaikomos .

**Transportas / papildoma informacija:**

**AGS**

**Riboti kiekiai (LQ):**

5 kg

**Išskyrus kiekius (EQ):**

kodas: E1

Didžiausias grynasis kiekis vidinėje pakuotėje: 30 g

Didžiausias grynasis kiekis išorinėje pakuotėje: 1000 g

**Transporto kategorija:**

3

**Tunelio apribojimo kodas:**

D/E

(Tęsinys 9 psl.)



Spausdinimo data 12.10.2022

2 versija (pakeičia 1 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 8 psl.)

**IMDG (angl.**

**Riboti kiekiai (LQ):**

**išskyrus kiekius (EQ):**

5 kg

kodas:

E1

Didžiausias grynasis kiekis vidinėje pakuotėje: 30

**IATA**

**Pastabos:**

**JT "Pavyzdiniai reglamentai":**

Specialioji išlyga 965

UN 2211 POLIMERINIAI KAROLIUKAI,  
IŠPLEČIAMASIS MIŠINYS, III

## 15 SKIRSNIS: Teisinė informacija

### 15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reglamentai ir (arba) teisės aktai, taikomi konkrečiai medžiagai ar mišiniui

CLP reglamentas (EB) Nr.

1272/2008. REACH reglamentas

1907/2006/EB.

1998 m. balandžio 7 d. Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe

Direktyva 94/33/EB dėl jaunų galvijų apsaugosdarbe su pakeitimais ir galiojančiais pakeitimais.

Direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skatinančių, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo su pakeitimais ir incele.

**Direktyva 2012/18/ES**

**Įvardytos pavojingos medžiagos - I PRIEDAS** Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

**Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo II priedas**

Nė vienas iš ingredientų nėra įtrauktas į sąrašą.

**Reglamentas (ES) 2019/1148**

**I priedas –RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (viršutinė ribinė vertė licencijų išdavimo pagal 5 straipsnio 3 dalį tikslais)**

Nė vienas iš ingredientų nėra įtrauktas į sąrašą.

**II priedas – PRANEŠTINI SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI**

Nė vienas iš ingredientų nėra d sąrašo.

**Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Nė vienas iš ingredientų nėra įtrauktas į sąrašą.

**Reglamentas (EB) Nr. 111/2005, nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Nė vienas iš ingredientų nėra įtrauktas į sąrašą.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKYRIUS: Kita informacija

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Tačiau tai nėra garantija jokioms konkrečioms produkto savybėms ir nesukuria teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

**Atitinkamos frazės:**

H224 Ypač degus skystis ir Padidėjusi.

H225 Labai degus skystis ir Padidėjusi.

H304 Gali būti mirtinas prarijusd ir patekus į kvėpavimo takus.

H336 gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

**Ankstesnės versijos versijos numeris: 1**

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)

(Tęsinys 10 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB 31 straipsnį**

Spausdinimo data 12.10.2022

4 versija (pakeičia 3 versiją)

Peržiūra: 12.10.2022

**Prekės pavadinimas: Sconapor FP**

(Tęsinys iš 9 psl.)

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas IATA: Inter nacionalinė oro transporto asociacija  
GHS: pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema  
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas ELINCS: Europos cheminių medžiagų, apie kurias pranešta, sąrašas  
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba ("American Chemical Society" padalinys)  
DNEL: išvestinis poveikio nesukeliantis lygis (REACH)  
PNEC: prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (REACH)  
PBT: patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas vPvB: labai patvarus ir labai bioakumuliacinis  
Flamas. Liq. 1: Degieji skysčiai – 1 kategorijos flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija  
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija  
Asp. Toksas. 1: Aspiracijos pavojus – 1 kategorija  
2 lėtinio poveikio vandens organizmams rodiklis: pavojingas vandens aplinkai – ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija