

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai Felhasználási tevékenységet végző ágazat

SU12 Műanyagipari termékek gyártása, ideértve a vegyületképzést és az átalakítást is

SU19 Építési és szerelőipari munkák

**Termék kategória** PC32 Polimer készítmények és vegyületek

#### **Környezeti kibocsátási kategória**

ERC5 Árucikkbe vagy árucikkre való beépüléshez vezető felhasználás ipari telephelyen

ERC11a Árucikkek elterjedt felhasználása alacsony kibocsátással (beltéri)

ERC12a Árucikkek feldolgozása ipari telephelyen alacsony kibocsátással

#### **Anyag/készítmény használata**

Elsősorban nyersanyagként használatos habzó hőszigetelés gyártásához, továbbá védő és szigetelő csomagolóanyagok széles skálájához. A végtermék gyártása gőz és öntőforma kombinált használatán alapul.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### **Gyártó/szállító:**

Ravapor GmbH

EPS-Anlage I-119

06258 Schkopau, Germany

Tel: +49(0) 3461 49 3063

Fax: +49(0) 3461 49 6367

e-mail: sconapor@ravapor.de

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:



Országos Kémiai Biztonsági Intézet, OKBI

Website: [www.okbi.hu](http://www.okbi.hu)

Email: [clpnotification@okbi.antsz.hu](mailto:clpnotification@okbi.antsz.hu)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

#### 2.2 Címkézési elemek

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés** Érvénytelen

**Veszélyt jelző piktogramok** Érvénytelen

**Figyelmeztetés** Érvénytelen

**Figyelmeztető mondatok** Érvénytelen

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(folytatás a 2. oldalon)

HU

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás az 1. oldalról)

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

**Pótlólagos adatok:**

EUH018 A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.

**2.3 Egyéb veszélyek**
**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**
**Leírás:** Polisztirol (CAS N° 9003-53-6), pentán izomereket tartalmaz térfogatnövelő szerként és égésgátlót.

**Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4 Indexszám: 601-006-00-1 Reg.nr.: 01-2119459286-30-XXXX	Pentán ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 78-78-4 EINECS: 201-142-8 Indexszám: 601-006-00-1 Reg.nr.: 01-2119475602-38-XXXX	2-Metil-bután ⚠ Flam. Liq. 1, H224; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	0,1-≤2,5%

**További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
**Általános információk:**

Különleges intézkedések nem szükségesek.

Az érintett személyeket vigyük friss levegőre.

**Belélegzés után:**

Tünet: szédülés, fejfájás, koordinációs zavar

Az érintett személyt vigyük friss levegőre és fektessük le nyugodt körülmények között.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezeléstről.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Tünet: Izgató

**A szemmel való érintkezés után:**

Tünet: Izgató

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Kerülje el a szaruhártya sérülésének erős vízsugarát, forduljon orvoshoz.

**Lenyelés után:**

Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.

Azonnal kérjünk orvosi tanácsot.

Soha ne adjon semmit szájon át egy eszméletlen személynek.

(folytatás a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 2. oldalról)

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Oltóanyag****Megfelelő tűzoltószerek:** CO2 poroltó vagy vízszugár. A nagyobb tüzeket vízszugárral oltjuk.**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Erős vízszugár**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Robbanásveszélyes gáz-levegő keveréket hozhat létre.

Tűzeset során felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO)

Szén-dioxid (CO2)

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges védőfelszerelés:**

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

Viseljünk teljes védőöltözetet.

**További adatok** A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába:**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

A személyeket tartsuk távol és maradjanak a szél felőli oldalon.

Tartsuk távol a tűzforrásokat.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

A megszilárdult termék eltömítheti a lefolyókat és a szennyvízcsatornákat.

Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Mechanikusan vegyük fel.

Megfelelő tartályokban szállítsuk visszanyerésig vagy eltávolításig.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:**

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

(folytatás a 4. oldalon)

HU

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 3. oldalról)

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Raktározás:

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Hűvös helyen tároljuk.

Biztonságosan akadályozzuk meg a talajba történő behatolást.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Éghető anyagoktól elkülönítve tároljuk.

#### További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Csak a szabadban vagy robbanástól védett helyen tároljuk.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

#### 109-66-0 Pentán

TLV (H)	AK-érték: 2950 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	AK-érték: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### 78-78-4 2-Metil-bután

TLV (H)	AK-érték: 3000 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	AK-érték: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### DNEL(-ek)

pentane (CAS 109-66-0)

Oral Consumers 214 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

Dermal Workers 432 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

Consumers 214 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

 Inhalative Workers 3000 mg/m<sup>3</sup> (Long-term - systemic)

 Consumers 643 mg/m<sup>3</sup> (Long-term - systemic)

methylbutane (CAS 78-78-4)

Oral Consumers 214 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

Dermal Workers 432 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

Consumers 214 mg/kg bw/day (Long-term - systemic)

 Inhalative Workers 3000 mg/m<sup>3</sup> (Long-term - systemic)

 Consumers 643 mg/m<sup>3</sup> (Long-term - systemic)

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyes védőfelszerelés:

#### Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

#### Légzésvédelem:

Rövid ideig alkalmazott szűrőkészülék.

AX szűrő

#### Kézvédelem:

Mem szükséges.

(folytatás az 5. oldalon)

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 4. oldalról)

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

### Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

### Áthatolási idő a kesztyűanyagon

Az EN 374, III. rész szerint meghatározott behatolási időket nem a gyakorlatnak megfelelő feltételek között mérik. Ezért javasoljuk, hogy a maximális hordási idő a behatolási idő 50 %-ának megfelelő legyen.

### Szemvédelem:



Védőszemüveg.

### Testvédelem:



Védőruházat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Általános adatok

#### Külső jellemzők:

<b>Forma:</b>	Szilárd halmazállapotú.
<b>Szín:</b>	fehér
<b>Szag:</b>	jellegetes
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nincs meghatározva.

<b>pH-érték:</b>	Nem alkalmazható
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	nem meghatározható
<b>Kezdő forráspont és forrásponttartomány:</b>	36 °C

**Lobbanáspont:** <-50 °C (Pentane)

**Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):** Nincs meghatározva.

**Gyulladási hőmérséklet:** 285 °C (Pentane)

**Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.

**Öngyulladási hőmérséklet:** Az anyag magától nem gyullad.

**Robbanásveszélyesség:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.  
A használat során robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő elegy keletkezhet.

(folytatás a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás az 5. oldalról)

**Robbanási határok:**

<b>Alsó:</b>	1,3 Vol % (Pentane)
<b>Felső:</b>	7,8 Vol % (Pentane)

**Gőznyomás:** Nem alkalmazható**Sűrűség:**

<b>Töltési tömörség 20 °C-nál:</b>	600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relatív sűrűség 20 °C-nál</b>	1020-1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gőzsűrűség</b>	2,5 (air=1) (Pentane)
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem alkalmazható

**Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:****Víz:** Oldhatatlan.**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:** Nincs meghatározva.**Viszkozitás:**

<b>dinamikai:</b>	Nem alkalmazható
<b>kinematikai:</b>	Nem alkalmazható

**9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10.2 Kémiai stabilitás****Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**

Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

Környezeti hőmérsékleten stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Levegővel alkotott robbanásveszélyes gázkeverékek képződése.

Gyúlékony gázok/gőzök képződése.

Polimerizációs veszély.

**10.4 Kerülendő körülmények**

A terméket nem szabad kitenni magas hőmérsékletnek, szikráknak, lángnak, illetve elektrosztatikus töltésnek.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Ne tárolja vagy kezelje együtt UN 1. osztályú robbanóanyagokkal.**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

A pentán kibocsátásának sebessége növekszik a hőmérséklettel. A szemcsék tágulnak a pentán gyors felszabadításából 70-75°C-on. A termék 200°C fölött felbomlik.

Szénmonoxid és széndioxid

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Bőrkorrózió/bőrirritáció** Irritációt okozhat.**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Irritációt okozhat.

(folytatás a 7. oldalon)

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 6. oldalról)

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)****Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1 Toxicitás****Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Pentane (CAS 109-66-0):

biológiailag könnyen lebontható

**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**További ökológiai információk:****Általános információk:** Vízkárosító hatás nem ismeretes.**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható**vPvB:** Nem alkalmazható**12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Ajánlás:**

Kisebbségek a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.

**A hulladékkulcs száma:** 07 02 13 hulladék műanyagok**Tisztítatlan csomagolások:****Ajánlás:**

A szennyezett csomagolásokat optimális módon ürítsük ki és ezután ezeket megfelelő tisztítás után ismét fel lehet dolgozni.

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

A csomagolás tisztítás után ismét felhasználható, vagy anyaga feldolgozható.

Alternatívaként a megfelelő ártalmatlanítási módok az 1200°C fölötti hőmérsékleten való 2 másodperces elégetés, illetve nedves gázmosást végző létesítményekhez, vagy felhatalmazott szeméttárolókba való elszállítás.

HU

(folytatás a 8. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 7. oldalról)

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**
**14.1 UN-szám**
**ADR, IMDG, IATA** UN2211

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
**ADR** 2211 HABOSÍTHATÓ POLIMER GYÖNGYÖK,  
 amelyek gyúlékony gőzöket fejlesztenek  
**IMDG, IATA** POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving  
 flammable vapour

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
**ADR, IMDG, IATA**

**osztály** 9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak  
**Bárcák** 9

**14.4 Csomagolási csoport**
**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Környezeti veszélyek:** Nem alkalmazható

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Figyelem: Különféle veszélyes anyagok és tárgyak

**Kemler-szám:** 30

**EMS-szám:** F-A,S-I

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** Nem alkalmazható

**Szállítási/egyéb adatok:**
**ADR**
**Korlátozott mennyiség (LQ)** 5 kg  
**Engedményes mennyiség (EQ)** Kód: E1  
 Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 g  
 Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként:  
 1000 g

**Szállítási kategória** 3

**Alagútkorlátozási kód:** D/E

**IMDG**
**Limited quantities (LQ)** 0

**Excepted quantities (EQ)** Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

**UN "Model Regulation":** UN2211, HABOSÍTHATÓ POLIMER GYÖNGYÖK,  
 amelyek gyúlékony gőzöket fejlesztenek, 9, III

HU

(folytatás a 9. oldalon)



## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

(folytatás a 8. oldalról)

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Irányelv 2012/18/EU****Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva**Országos előírások:**

#### Különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH szerint, 57. cikk

egyik alkotóanyag sincs listázva

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### Lényeges mondatok

H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Tanfolyammal kapcsolatos utalások

Minden dolgozót a megfelelő képzésben kell részesíteni a biztonságot és kezelést illetően, a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### Az adatlapot kiállító szerv:



SUSTCHEM Engineering Ltd  
REACH & Chemical Services Department  
144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece  
Tel.: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575  
E-mail: info@suschem.gr  
Website: www.sustchem.gr

#### Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 1: Tűzveszélyes folyadékok – 1. kategória

Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória

(folytatás a 10. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006/EK, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 18.01.2018

Verziószám 1

Felülvizsgálat 18.01.2018

**Kereskedelmi megnevezés:** Sconapor FP

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória  
Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória  
Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória

(folytatás a 9. oldalról)

HU