

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

Nyomtatás dátuma 12.10.2022

2-es verziószám (a 1-as verziót váltja fel)

Felülvizsgálat: 12.10.2022

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: Sconapor F1

### 1.2 Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és ellenjavallt felhasználásai

#### Használati szektor:

SU12 Műanyag termékek gyártása, beleértve az aprítást és az átalakítást  
SU19 Építési és kivitelezési munkák

#### Termékkategória:

PC32 Polimer készítmények és vegyületek

#### Környezeti kiadási kategória:

ERC5 Ipari telephelyen történő használat, amely a cikkbe/cikkbe való felvételhez vezet  
ERC11a Az alacsony kiadású cikkek széles körű használata (beltéri)  
ERC12a Árucikkek feldolgozása alacsony kibocsátású ipari helyszíneken

#### Cikk kategória:

AC13 Műanyag cikkek

#### Az anyag / a keverék alkalmazása:

Elsősorban nyersanyagként használják habosított hőszigetelés gyártásához, valamint a párnázó és szigetelő csomagolások széles skálájához. A késztermékeket fröccsöntési eljárással állítják elő, gőz használatával kombinálva.

### 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@ravago.com

### 1.4 Segélyhívó telefonszám



Európai veszélyhelyzeti tel.: 112

## 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása az 1272/2008/EK

#### rendelet szerint:

A termék nem osztályozott a CLP-rendelet szerint.

### 2.2 Címkeelemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés: érvénytelen

Veszélyt jelző piktogramok: Érvénytelen

jelszó: Érvénytelenség

veszély kijelentései: Üresség

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P210 Tartsa távol a hőtől, a forró felületektől, a szikráktól, a nyílt lángoktól és más gyújtóforrásoktól.  
Tilos a dohányzás.

P243 Tegyén lépéseket a statikus kisülések megakadályozására.

P273 Kerülje az környezetbe történő kibocsátását.

P403+P233 Tárolja jól szellőző helyen. Tartsa a tartályt szorosan zárva.

#### További információk:

A használatban lévő EUH018 tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

(Contd. a 2. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(Az 1. oldal contd.-ja)

**2.3 Egyéb veszélyek**

**A PBT és vPvB értékelés eredményei:**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

**3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk**

**3.2 Keverékek**

**Leírása:**

Polisztirol (CAS-szám: 9003-53-6), amely pentán izomereket tartalmaz fűvóanyagként és égésgátlóként.

**Veszélyes összetevők:**

CAS-szám: 109-66-0	pentán	<5%
EINECS: 203-692-4	☠ Lángolj. Liq. 2, H225	
Indexszám: 601-006-00-1	☠ Áspiskígyó. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119459286-30-xxxx	☠ Vízi krónikus 2, H411	
	☠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS-szám: 78-78-4	izopentán	<2%
EINECS: 201-142-8	☠ Lángolj. Liq. 1, H224	
Indexszám: 601-006-00-1	☠ Áspiskígyó. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475602-38-xxxx	☠ Vízi krónikus 2, H411	
	☠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	

**További információk:** A felsorolt figyelmeztető mondatok megfogalmazásához lásd a 16. szakaszt.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása**

**Általános információk:** Vigye ki az érintett személyeket a friss levegőbe.

**Belélegzés után:**

Vigye az érintett személyeket friss levegőbe, és maradjon csendben. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Tünet: szédülés, szédülés, szédülés, fejfájás, inkoordináció.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Tünet: Irritáció.  
 Ha a bőrirritáció folytatódik, forduljon orvoshoz.

**Szemkontaktus után:** Tünet: Irritáció.

**Lenyelés után:**

Öblítse ki a száját, majd igyon sok vizet.  
 Soha ne adjon semmit szájon át egy eszméletlen embernek.

**4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind az akut, mind a késleltetett**

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés feltüntetése**

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

**5.1 Oltóanyag Megfelelő**

**oltóanyagok:**

CO<sub>2</sub>, mellett vagy vízpermet. Harcoljon a nagyobb tüzek ellen vízpermettel vagy alkohol-rezisztens habbal.

(Contd. a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 12.10.2022

2-es verziószám (a 1-as verziót váltja fel)

Felülvizsgálat: 12.10.2022

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(Contd. a 2. oldalon)

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből eredő különleges veszélyek**

Tűz esetén a következők szabadulhatnak fel:  
Szén-monoxid (CO) szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Robbanásveszélyes gáz-levegő keverékeket képezhet.

**5.3 Tanácsok tűzoltóknak**

Távolítson el minden személyt az eseményből.  
Ne próbálja meg leküzdeni a tüzet megfelelő védőfelszerelés nélkül:  
- Önálló légzőkészülék.  
- Független légzőkészülékek.

**Védőfelszerelés:** Viseljen teljesen védőöltözetet.**További információk**

Gyűjtjük össze a szennyezett tűzoltó vizet külön. Nem léphet be a szennyvízcsatornába.

## 6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátás mértéke

**6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

Tartsa távol az embereket, és maradjon a szél felőli oldalon. Tartsa távol a gyújtóforrásoktól.  
A kiszivárgott/kiömlött termék csúszásának különös veszélye. Viseljen megfelelő lábbelit.  
A levegőbe szivárgó pentángáz robbanásveszélyes légkört okozhat, amely nehezebb, mint a levegőgőzök.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje, hogy a termék elérje a szennyvízrendszert vagy bármilyen water tanfolyamot.  
Tájékoztassa az illetékes hatóságokat a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába való beszivárgás esetén.  
Ne engedje, hogy belépjen a csatornába / felületre vagy a talajvízbe.

**6.3 Az elszigeteléshez és a tisztításhoz használt módszerek és anyagok**

Ezt mechanikusan gyűjtik robbanóanyag-elhárító berendezésekkel, és ártalmatlanításra alkalmas tartályokba helyezik.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. szakaszt.  
Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez** Alapos csontosodás.**Információk a tűz- és robbanásvédelemről:**

Használjon robbanásbiztos készüléket/ szerelvényeket és szikraálló szerszámokat. A berendezést földelni kell.

Védje az elektrosztatikus töltések ellen.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeegyeztethetlenségeket is** Tárolás:**A raktáraknak és tartályoknak meg kell felelniük:**

A földi behatolás szigorúan tilos.  
Hőtől, gyújtóforrásoktól, napfénytől és összeegyeztethetetlen anyagoktól távol tárolandó. Robbanásveszélyes légkördetektorok használata javasolt.

**Információ az egyik közös tárolóban történő tárolásról:** Ne tároljon gyúlékony anyagok közelében.**További információ a tárolási feltételekről:** Csak kívül vagy robbanásbiztos helyiségekben tárolandó.**7.3 Konkrét végfelhasználás(ok)** Nem áll(nak) rendelkezésre további releváns információ.

(Contd. a 4. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 3. oldal contd. -ja)

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

### 8.1 Vezérlési paraméterek

**Összetevők olyan határértékekkel, amelyek munkahelyi ellenőrzést**

**igényelnek: 109-66-0 pentán**

OEL Hosszú távú érték: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
 IOELV

**78-78-4 izopentán**

OEL Hosszú távú érték: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
 IOELV

#### **DTEL**

DNEL-értékek

1,1'-(izopropilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)-benzol] (CAS 97416-84-7):

- Munkavállalói expozíció:

Akut inhalációs toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 7,05 mg/m<sup>3</sup>

Aranyos dermális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 1 mg/ttkg/nap

Pentán (CAS 109-66-0):

- Munkavállalói expozíció:

Akut inhalációs toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Akut dermális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 432 mg/testtömegkilogramm/nap

- A lakosság általános expozíciója:

Akut toxicitás, belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások: 643 mg/m<sup>3</sup>

Akut dermális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 214 mg/testtömegkilogramm/nap

Akut orális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 214 mg/testtömegkilogramm/nap

Metil-bután (CAS 78-78-4):

- Munkavállalói expozíció:

Akut inhalációs toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Akut dermális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 432 mg/testtömegkilogramm/nap

- A lakosság általános expozíciója:

Akut toxicitás, belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások: 643 mg/m<sup>3</sup>

Akut toxicitású dermális, hosszú term, szisztémás hatások: 214 mg/testtömegkilogramm/nap

Akut orális toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 214 mg/testtömegkilogramm/nap

#### **PNEC**

1,1'-(izopropilidén) bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)benzol] (CAS 97416-84-7)

PNEC üledék, édesvíz: 381 mg/kg

PNEC üledék, tengervíz: 38,1 mg/kg

PNEC talaj: 76,1 mg/kg

PNEC Szennyvíztisztító telepek: 100 mg/l

Pentán (CAS 109-66-0)

PNEC édesvíz: 230 µg/l

PNEC tengervíz: 230 µg/l

PNEC üledék, édesvíz: 1,2 mg/kg

PNEC üledék, tengervíz: 1,2 mg/kg

PNEC talaj: 0,55 mg/kg

PNEC Szennyvíztisztító telepek: 3600 µg/l

**Egydditionális információ:** A készítés során érvényes listákat használták alapul.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzések** Nincsenek további adatok; lásd a 7. pontot.

(Contd. az 5. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 4. oldal contd.-ja)

**Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Általános védő- és higiéniai intézkedések:** Mosson kezet a szünetek előtt és a munka végén.

**Légzésvédelem:**

Megfelelő légzésvédő eszköz ajánlott. Szűrés AX

**Kézvédelem:**

(ISO 374-BEN)



Védőkesztyűk

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie a termékkel/ az anyaggal/ a készítménnyel szemben. A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idő, a diffúziós sebesség és a lebomlás figyelembevételével

**Kesztyű anyaga:**

Áteresztőképességi idő: 8 óra Fluor-karbondumi - FKM

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem a további minőségi jelektől is függ, és gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállás-cé-jét nem lehet előre kiszámítani, ezért azt a kijuttatás előtt ellenőrizni kell.

**A kesztyű anyagának behatolási ideje:**

Az EN 16523-1:2015 szerint meghatározott behatolási időket nem gyakorlati konditions alatt kell elvégezni.

Ezért ajánlott a maximális kopási idő, amely a behatolási idő 50% -ának felel meg.

A pontos áttörési időt a védőkesztyűk gyártójának kell kiderítenie, és azt be kell tartani.

**Szem-/arcvédelem:**



Azoldalfalakkal ellátott védőszemüvegek használata, vagy teljesen illeszkedik.

**Testvédelem:**



Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat (EN ISO 1149-5).

Csúszásmentes (EN ISO 13287), antisztatikus biztonsági lábbeli használata.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk** **Általános információk**

<b>Fizikai állapot:</b>	Egysz
<b>Szín:</b>	ínú
<b>Szag:</b>	fehér
<b>Szagküszöb:</b>	Jellemző Nem
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	meghatározott.
<b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	Meghatározatlan. Nincs
<b>Gyúlékonyság:</b>	meghatározva.
<b>Alsó és felső robbanási határ</b>	
<b>Alsó:</b>	
<b>Felső:</b>	1,4
<b>Lobbanáspont:</b>	térfogatszázalék
<b>Gyújtási hőmérséklet:</b>	térfogatszázalék

(Contd. a 6. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(Az 5. oldal contd.-ja)

<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>pH:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Viszkozitás:</b>	
<b>Kinematikus viszkozitás</b>	Nem alkalmazható.
<b>Dinamikus:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Oldhatóság</b>	
<b>víz:</b>	Oldhatatlan.
<b>N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):</b>	Nincs meghatározva.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>	
<b>Sűrűség:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Relatív sűrűség 20 °</b>	C-on: 1020-1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Térfogatsűrűség:</b>	600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gőz sűrűsége:</b>	2.5 (levegő=1)
<b>Részecskejellemzők:</b>	Lásd a 3. pontot.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
<b>Megjelenés:</b>	
<b>Forma:</b>	Granulátum
<b>Fontos tájékoztatás az egészség- és környezetvédelemről, valamint a biztonságról</b>	
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	A termék nem öngyulladó.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	A termék nem jelent robbanásveszélyt . Használat közben tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.
<b>Állapotváltozás</b>	
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem alkalmazható.
<b>A robbanóanyagok fizikai veszélyességi osztályaira vonatkozó információk:</b>	
	érvé
nytelen	
<b>Tűzveszélyes gázok:</b>	Üresség
<b>Aeroszolok:</b>	Üresség
<b>Oxidáló gázok:</b>	Üreg
<b>Nyomás alatt álló gázok :</b>	Üresség
<b>Tűzveszélyes folyadékok:</b>	Üresség
<b>Tűzveszélyes szilárd anyagok:</b>	Üresség
<b>Önreaktív anyagok és keverékek:</b>	Void
<b>Piroforos folyadékok:</b>	Üresség
<b>Piroforos szilárd anyagok:</b>	Üresség
<b>Önmelegítő anyagok és keverékek:</b>	Üresség
<b>Gyúlékony anyagokat és keverékeket bocsát ki vízzel érintkező gázok :</b>	Üresség
<b>Oxidáló folyadékok:</b>	Üreg
<b>Oxidáló szilárd anyagok:</b>	Üresség
<b>Szerves peroxidok:</b>	Üreg
<b>Fémekre maró hatású:</b>	Üresség
<b>Deszenzibilizált robbanóanyagok:</b>	Üresség

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reaktivitás** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**10.2 Kémiai stabilitás** Normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

**Termikus bomlás / kerülendő feltételek:** Nincs bomlás, ha az előírásoknak megfelelően használják.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége**

Polimerizáció.

Robbanásveszélyes gázkeveréket képez levegővel.

(Contd. a 7. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 6. oldal contd.-ja)

**10.4 Feltételek a hő elkerülésére .**

**10.5 Nem egyeztethető anyagok** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

A pentán felszabadulási sebessége a hőmérséklettel együtt nő. A pelletek a pentán gyors evolúciójával terjeszkednek 70-75 °C-on.

A termék 200 °C felett bomlik le.

Szénhidrogének

Az égés szén-monoxidot, szén-dioxidot és füstöt termel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján a classification kritériumok nem teljesülnek .

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/ingerültség:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Egy rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Csírasejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek .

**Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**STOT-egyszeri expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**STOT-ismételt expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Aspiráció hazard:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk Endokrin károsító tulajdonságok:** Egyik összetevő sem szerepel a listán.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1 Toxicitás**

**Vízi toxicitás:** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**12.2 Perzisztencia és degradálhatóság** Nincs további releváns információ .

**12.3 Bioakkumulatív potenciál** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**12.4 Mobilitás a talajban** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

**12.7 Egyéb káros hatások További ökológiai információk:**

**Általános megjegyzések:**

Ne engedje, hogy a pro csatorna elérje a talajvizet, a vízfolyást vagy a szennyvízcsatornát, még kis mennyiségben sem. Veszélyt jelent az ivóvízre, ha még rendkívül kis mennyiségek is szivárognak a földbe.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Ajánlás:**

Nem szabad a háztartási szeméttel együtt ártalmatlanítani. Ne engedje, hogy a termék elérje a szennyvízcsatornát.

(Contd. a 8. oldalon)

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 7. oldal contd.-ja)

**Európai hulladékkatalógus:**

07 02 13 műanyag hulladék

**Tisztítatlan csomagolás:**

**Ajánlás:**

A szennyezett burkolatokat lehetőleg legjobban ki kell üríteni, különben megfelelő tisztítás után újra felhasználhatja őket.

A lerakódást a hivatalos utasításoknak megfelelően végzik.

A tisztítást követően a tartály újrafelhasználható, vagy az anyag újrahasznosítható.

Alternatív megoldásként 2 másodperces és 1200 °C feletti hőmérsékleten történő elégetés, a nedves súroló létesítményekbe vagy engedélyezett hulladéklerakókba történő szállítás megfelelő ártalmatlanítási módszerek.

**14. SZAKASZ: Szállítási információk**

**14.1 UN-szám vagy -azonosító szám**

**ADR, IMDG, IATA**

UN2211

**14.2 AZ ENSZ megfelelő szállítási neve**

**ADR**

2211 POLIMER GYÖNGYÖK, EXPANDÁLHATÓ KEVERÉK

**IMDG**

POLIMER GYÖNGYÖK, EXPANDÁLHATÓ KEVERÉK

**IATA**

polimer gyöngyök, bővíthető keverék

**14.3 Szállítási veszélyességi**

**osztály(ok) ADR, IMDG, IATA**

**9. osztály**

Egyéb veszélyes anyagok és tárgyak.

**Címke**

-

**14.4 Csomagolási csoport**

**ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Környezeti veszélyek:**

Nem alkalmazható.

**14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára**

Figyelmeztetés: Egyéb veszélyes anyagok és Cikkek.

**Veszély azonosító száma (Kemler-kód):**

90

**EMS-szám:**

F-A,S-I

**Tárolók Kategória:**

E

**Tárolási kód:**

SW1 Hőforrásoktól védett.  
 SW6 A fedélzet alatt elhelyezve a mechanikus szellőztetésnek kell megfelelnie a SOLAS II-2/19 .19. (II-2/54) számú előírásának a 23°C alatt lobbanásponttal rendelkező gyúlékony folyadékok esetében.

**Szegregációs kód:**

SG5 szegregáció a 3. osztályhoz képest  
 SG14 Stow "elválasztva" az 1. osztálytól, kivéve az 1.4S körzetet

**14.7 Tengeri szállítás ömlesztve az IMO szerint eszközök**

Nem alkalmazhatók.

**Szállítás/További információk:**

**ADR**

**Korlátozott mennyiségek (LQ):**

5 kg

**Kivételével (EQ):**

Kód: E1

Belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség:

30 g Maximális nettó mennyiség külső

csomagolásonként: 1000 g

**Közlekedési kategória:**

3

**Alagút korlátozási kód:**

D/E

(Contd. a 9. oldalon)



**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 8. oldal contd.-ja)

**IMDG**

**Korlátozott mennyiségek  
(LQ): Kivételezett**

5 kg

Kód: E1

Belső csomagolásonkénti maximális nettó  
mennyiség: 30 g Maximális nettó mennyiség külső

**IATA**

**Megjegyzések:**

**ENSZ " Mintaszabályzat":**

Különleges kikötés 965

UN 2211 POLIMER GYÖNGYÖK,  
BŐVÍTHETŐ KEVERÉK, III

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

**15.1 Az anyagra vagy a keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A CLP-rendelet 1272/2008/EK rendelete. 1907/2006/EK REACH-rendelet.

A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

A fiatal pe ople-ek munkahelyi védelméről szóló, módosított és hatályos 94/33/EK irányelv.

A várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és

egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló 92/85/EGK irányelv, módosított és force.

**2012/18/EU irányelv**

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Egyik összetevő sem szerepel a listán.

**2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról – II. melléklet**

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

**(EU) 2019/1148 rendelet**

**I. melléklet – KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés céljából)**

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

**II. melléklet – ADATSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG ALÁ TARTOZÓ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

Egyik összetevő sem szerepel a d. listán.

**273/2004/EK rendelet a kábítószer-prekurzorokról**

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

**111/2005/EK rendelet a kábítószer-prekurzorok Közösség és harmadik országok közötti kereskedelmének ellenőrzésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek .

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Ezek az információk a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Ez azonban nem jelent garanciát a termék egyetlen konkrét jellemzőjére sem, és nem hoz létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

**Vonatkozó kifejezések:**

H224-es Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H225-ös Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Halálos lehet, ha lenyelid-t és belép a légutakba.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat .

H411-es Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedését okozhatja.

**Az előző verzió verziószáma: 1**

**Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

(Contd. a 10. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 12.10.2022

2-es verziószám (a 1-as verziót váltja fel)

Felülvizsgálat: 12.10.2022

**Kereskedelmi név: Sconapor F1**

(A 9. oldal contd.-ja)

Imillenniumi fejlesztési cél: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IATA: Inter Nemzeti Légi Közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)

DNEL: Származtatott hatásmentes szint (REACH)

PNEC: Várható hatásmentes koncentráció (REACH)

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Lángolj. 1. liq. : Gyúlékony folyadékok - 1. kategóriájú láng. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

Áspiskígyó. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

Vízi krónikus 2: Veszélyes a vízi környezetre – hosszú távú vízi veszély – 2. kategória