

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 FP

(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	☠ Áspiskigyó. 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	☠ Áspiskigyó. 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 száján 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:

CO₂, 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 verziósám (a 1-as verziót váltja fel)

Felülvizsgálat: 12.10.2022

Kereskedelmi név: Sconapor FP

(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 (CO₂)
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 FP

(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 Hosszútávú érték: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

78-78-4 izopentánOEL Hosszú távú érték: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

DNEL**Pentán (CAS 109-66-0):**

- Munkavállalói expozíció:

Akut inhalációs toxicitás, hosszú távú, szisztémás hatások: 3000 mg/m³

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

- A lakosság általános expozíciója:

Akut toxicitás, belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások: 643 mg/m³

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/m³

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

- A lakosság általános expozíciója:

Akut toxicitás, belélegzés, hosszú távú, szisztémás hatások: 643 mg/m³

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

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

PNEC**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

Egyditionális 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 FP

(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 idők, 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-ce-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

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

(Contd. a 6. 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 FP

(Az 5. oldal contd.-ja)

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

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 FP

(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 FP

(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 FP

(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-prekursorokról

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

111/2005/EK rendelet a kábítószer-prekursorok 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 verziósáma: 1

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk nemzetközi közötti 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 FP

(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