

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** Sconapor FP**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruikssector:**

SU12 Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming

SU19 Bouwnijverheid

**Milieu-emissiecategorie:**

ERC5 Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp

ERC11a wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen)

ERC12a Verwerken van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave

**Voorwerpcategorie:** AC13 Producten van kunststof**Toepassing van de stof / van de bereiding:**

Hoofdzakelijk gebruikt als grondstof voor de vervaardiging van geschuimde warmte-isolatie en voor een uitgebreid gamma van kussen- en isolatieverpakkingen. De eindproducten worden geproduceerd met een vormgevingsproces in combinatie met het gebruik van stoom.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

Ravapor GmbH

EPS-installatie I-119

06258 Schkopau, Duitsland

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

E-mail: sconapor@ravago.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:** Niet van toepassing**Gevarenpictogrammen:** Niet van toepassing**Signaalwoord:** Niet van toepassing**Gevarenaanduidingen:** Niet van toepassing**Veiligheidsaanbevelingen:**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

**Aanvullende gegevens:**

EUH018 Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:****PBT:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

**Handelsnaam: Sconapor FP**
**zPzB:** Niet bruikbaar.









(Vervolg van blz. 1)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:** Polystyreen (CAS nr. 9003-53-6), met pentaanisomeren als blaasmiddel en vlamvertrager.

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 109-66-0	pentaaan	<5%
EINECS: 203-692-4	 Flam. Liq. 2, H225	
Catalogusnummer: 601-006-00-1	 Asp. Tox. 1, H304	
	 Aquatic Chronic 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	isopentaaan	<2%
EINECS: 201-142-8	 Flam. Liq. 1, H224	
Catalogusnummer: 601-006-00-1	 Asp. Tox. 1, H304	
	 Aquatic Chronic 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Slachtoffer in open lucht brengen.

**Na het inademen:**

Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

Symptoom: duizeligheid, duizeligheid, hoofdpijn, incoördinatie.

**Na huidcontact:**

Symptoom: Irritatie.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Na oogcontact:** Symptoom: Irritatie.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:**

 CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 2)

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.

**5.3 Advies voor brandweertaken**

Verwijder alle personen uit het incident.

Probeer het vuur niet te bestrijden zonder de juiste beschermende uitrusting:

- Onafhankelijk ademhalingsapparaat.

- Onafhankelijke ademhalingstoestellen.

**Speciale beschermende kleding:** Draag een volledig beschermend pak.**Verdere gegevens:** Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.

Draag geschikt schoeisel.

Damplekken van pentaan in de lucht kunnen een explosieve atmosfeer veroorzaken, zwaarder dan luchtdampen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlakte- of grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Het wordt mechanisch verzameld met behulp van anti-explosieve apparatuur en in voor verwijdering geschikte containers geplaatst.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Goed stofvrij maken.**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

De apparatuur moet geaard zijn.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Grondpenetratie is strikt verboden.

Verwijderd houden van hitte, ontstekingsbronnen, zonlicht en onverenigbare stoffen.

Het gebruik van detectoren voor explosieve atmosfeer wordt aanbevolen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet opslaan in de buurt van brandbare materialen.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Alleen in de open lucht of in tegen ontploffing beschermde ruimtes bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

-NL-

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 3)

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

**CAS: 109-66-0 pentaan**

WGW Lange termijn waarde: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 600 ppm

**CAS: 78-78-4 isopentaan**

WGW Lange termijn waarde: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 600 ppm

**DNEL's**

DNEL-waarden

Pentaan (CAS 109-66-0):

- Blootstelling van werknemers:

Acute toxiciteit bij inademing, lange termijn, systemische effecten: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Acute dermale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 432 mg/kg lichaamsgewicht/dag

- Algemene blootstelling van de bevolking:

Acute toxiciteit, inademing, lange termijn, systemische effecten: 643 mg/m<sup>3</sup>

Acute dermale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 214 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Acute orale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 214 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Methylbutaan (CAS 78-78-4):

- Blootstelling van werknemers:

Acute toxiciteit bij inademing, lange termijn, systemische effecten: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Acute dermale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 432 mg/kg lichaamsgewicht/dag

- Algemene blootstelling van de bevolking:

Acute toxiciteit, inademing, lange termijn, systemische effecten: 643 mg/m<sup>3</sup>

Acute toxiciteit dermaal, lange termijn, systemische effecten: 214 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Acute orale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 214 mg/kg lichaamsgewicht/dag

**PNEC's**

Pentaan (CAS 109-66-0)

PNEC zoet water: 230 µg/l

PNEC zeewater: 230 µg/l

PNEC Sediment, zoet water: 1,2 mg/kg

PNEC Sediment, zeewater: 1,2 mg/kg

PNEC Bodem: 0,55 mg/kg

PNEC Afvalwaterzuiveringsinstallaties: 3600 µg/l

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

Ademhalingsbescherming aanbevolen.



Filter AX

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 4)

**Bescherming van de handen:**  
(EN ISO 374)



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal:**

Permeabiliteitstijd: 8 h

Fluorkoolstofrubber - FKM

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:**

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 16523-1:2015 werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:**



Het wordt aanbevolen een veiligheidsbril met zijwanden te gebruiken, die ofwel volledig past.

**Lichaamsbescherming:**



Beschermende werkkleding met antistatische eigenschappen (EN ISO 1149-5).



Gebruik van antislip (EN ISO 13287), antistatisch veiligheidsschoeisel.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Algemene gegevens**

**Fysische toestand**

Vast

**Kleur:**

Wit

**Geur:**

Karakteristiek

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald.

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

Niet bepaald.

**Ontvlambaarheid**

Niet bepaald.

**Onderste en bovenste explosiegrens**

**Onderste:**

1,4 Vol %

**Bovenste:**

7,8 Vol %

**Vlampunt:**

< 50 °C

**Ontstekingstemperatuur:**

285 °C

**Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**pH**

Niet bruikbaar.

**Viscositeit**

**Kinematische viscositeit**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 5)

**Dynamisch:** Niet bruikbaar.

**Oplosbaarheid**

**Water:** Niet oplosbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.

**Dampspanning:** Niet bruikbaar.

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

**Dichtheid bij 20 °C:** > 0,6255 g/cm<sup>3</sup>

**Relatieve dichtheid bij 20 °C** 1020-1050 kg/m<sup>3</sup>

**Stortgewicht:** 600 kg/m<sup>3</sup>

**Dampdichtheid** 2,5 (air=1)

**Deeltjeskenmerken** Zie 3.

**9.2 Overige informatie**

**Voorkomen:**

**Vorm:** Granulaat

**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:**

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

Het product is niet explosief. De vorming van explosieve lucht/stof-mengsels is echter mogelijk.

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.

**Toestandsverandering**

**Verdampingssnelheid**

Niet bruikbaar.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

**Ontploffbare stoffen**

Niet van toepassing

**Ontvlambare gassen**

Niet van toepassing

**Aerosolen**

Niet van toepassing

**Oxiderende gassen**

Niet van toepassing

**Gassen onder druk**

Niet van toepassing

**Ontvlambare vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Ontvlambare vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Zelfontledende stoffen en mengsels**

Niet van toepassing

**Pyrofore vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Pyrofore vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** Niet van toepassing

**Stoffen en mengsels die in contact met water**

**ontvlambare gassen ontwikkelen**

Niet van toepassing

**Oxiderende vloeistoffen**

Niet van toepassing

**Oxiderende vaste stoffen**

Niet van toepassing

**Organische peroxiden**

Niet van toepassing

**Bijtend voor metalen**

Niet van toepassing

**Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen** Niet van toepassing

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit** Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden is het stabiel.

**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Polymerisatie.

Vorming van ontploffbare gasmengsels met lucht.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Warmte.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 6)

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

De afgiftesnelheid van pentaan neemt toe met de temperatuur. De pellets zetten uit door de snelle evolutie van pentaan bij 70-75 °C.

Het product ontleedt boven 200 °C.

Koolwaterstoffen 10.3/16 Waterstof

Verbranding produceert koolmonoxide, kooldioxide en rook.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Verwijderen volgens de nationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 7)

**Europese afvalcatalogus**

07 02 13 kunststofafval

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:**

Vervuilde darren moeten zo goed mogelijk worden leeggemaakt, anders kunt u ze na een passende reiniging opnieuw gebruiken.

De afzetting gebeurt volgens de officiële instructies.

Na reiniging kan de container opnieuw worden gebruikt of kan het materiaal worden gerecycleerd.

Als alternatief zijn verbranding bij een tijd van 2 seconden en een temperatuur van meer dan 1200 °C, verzending naar installaties voor natte reiniging of erkende stortplaatsen geschikte verwijderingsmethoden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

**ADR, IMDG, IATA** UN2211

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**ADR** 2211 EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, Mengsel  
**IMDG** POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE mixture  
**IATA** Polymeric beads, expandable mixture

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

**ADR, IMDG, IATA**  
**klasse** 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen  
**Etiket** -

**14.4 Verpakkingsgroep**

**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Milieugevaren**

Niet bruikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

**Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):** 90  
**EMS-nummer:** 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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

**Transport/verdere gegevens:**

**ADR**  
**Bepaalde hoeveelheden (LQ):** 5 kg  
**Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):** Code: E1  
 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g  
 Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 g  
**Vervoerscategorie:** 3  
**Tunnelbeperkingscode:** D/E

**IMDG**  
**Limited quantities (LQ):** 5 kg

(Vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: Sconapor FP**

**Excepted quantities (EQ):**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

(Vervolg van blz. 8)

**IATA**

**Opmerkingen:**

**VN "Model Regulation":**

Bijzondere bepalingen 965

UN 2211 EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS,  
MENGSEL, III

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

REACH-verordening 1907/2006/EG.

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk, als gewijzigd en van kracht.

Richtlijn 92/85/EEG inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie, zoals gewijzigd en van kracht.

#### SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### VERORDENING (EU) 2019/1148

#### Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: Sconapor FP**

(Vervolg van blz. 9)

**Nationale voorschriften:****Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

**Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57** Ze zijn niet ingesloten.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Relevante zinnen**

H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Versienummer van de vorige versie: 1****Afkortingen en acroniemen:**

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: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 1

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2