

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Sconapor F1

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

Productcategorie: PC32 Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen

Milieu-emissie categorie:

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

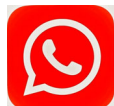
EPS-installatie I-119

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 F1

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	pentaan	<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	isopentaan	<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:

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: Sconapor F1

(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 (CO₂)

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.

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 F1

(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:

109-66-0 pentaan

WGW Lange termijn waarde: 1800 mg/m³, 600 ppm

78-78-4 isopentaan

WGW Lange termijn waarde: 1800 mg/m³, 600 ppm

DNEL's

DNEL-waarden

1,1'-(isopropylideen) bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy) benzeen] (CAS 97416-84-7):

- Blootstelling van werknemers:

Acute toxiciteit bij inademing, lange termijn, systemische effecten: 7,05 mg/m³

Acute dermale toxiciteit, lange termijn, systemische effecten: 1 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Pentaan (CAS 109-66-0):

- Blootstelling van werknemers:

Acute toxiciteit bij inademing, lange termijn, systemische effecten: 3000 mg/m³

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/m³

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/m³

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/m³

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

1,1'-(isopropylideen) bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy) benzeen] (CAS 97416-84-7)

PNEC Sediment, zoet water: 381 mg/kg

PNEC Sediment, zeewater: 38,1 mg/kg

PNEC bodem: 76,1 mg/kg

PNEC Afvalwaterzuiveringsinstallaties: 100 mg/l

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.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: Sconapor F1

(Vervolg van blz. 4)

Bescherming van de ademhalingswegen:
Ademhalingsbescherming aanbevolen.



Filter AX

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 %

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: Sconapor F1

(Vervolg van blz. 5)

Vlampunt:	< 50 °C
Ontstekingstemperatuur:	285 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH	Niet bruikbaar.
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bruikbaar.
Dynamisch:	Niet bruikbaar.
Oplosbaarheid	
Water:	Niet oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Dampspanning:	Niet bruikbaar.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid:	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid bij 20 °C	1020-1050 kg/m ³
Stortgewicht:	600 kg/m ³
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 produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingseigenschappen:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-
luchtmengsel vormen.

Toestandsverandering

Verdampingssnelheid

Niet bruikbaar.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare 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 ontplofbare 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.

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: Sconapor F1

(Vervolg van blz. 6)

Vorming van ontplofbare gasmengsels met lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden Warmte.

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

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:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Over het algemeen geen gevaar voor water

NL

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: Sconapor F1

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

Europese afvalcatalogus

07 02 13 kunststofafval

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling:

Vervuilde darmen 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 Transportgevaarklasse(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

Beperkte 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

(Vervolg op blz. 9)

Handelsnaam: Sconapor F1

(Vervolg van blz. 8)

Tunnelbeperkingscode:

D/E

IMDG

Limited quantities (LQ):

5 kg

Excepted quantities (EQ):

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

IATA

Opmerkingen:

Bijzondere bepalingen 965

VN "Model Regulation":

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 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 F1

(Vervolg van blz. 9)

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

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

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.

Datum van de vorige versie: 12.10.2022

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