

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**Trgovsko ime: Sconapor F1**1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se****Sektor uporabe:**SU12 Proizvodnja plastičnih izdelkov, vključno z spoji in pretvorbo
SU19 Gradbena in gradbena dela**Kategorija izdelka:**

PC32 Polimerni pripravki in spojine

Kategorija sproščanja okolja:ERC5 Uporaba na industrijskem mestu, ki vodi v vključitev v/na izdelek
ERC11a Razširjena uporaba izdelkov z nizkim sproščanjem (v zaprtim)
ERC12a Obdelava izdelkov na industrijskih mestih z nizko sprostitvijo**Kategorija izdelka:**

AC13 Plastični izdelki

Uporaba snovi / zmesi:

Uporablja se predvsem kot surovina za izdelavo penastih toplotnih izolacij in za obsežno paleta blazine in izolacijske embalaže. Dokončano blago se proizvaja s postopkom plesnitve v kombinaciji z uporabo pare.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec/dobavitelj:**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 Telefonska številka za primer v sili**

Evropski tel. za nujne primere: 112

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek ni razvrščen v skladu z uredbo CLP.

2.2 Elementi nalepke**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008****Piktogrami nevarnosti:** Praznina**Signalna beseda:** Praznina**Izjave o nevarnosti:** nično**Previdnostni izkazi:**

P210 Izogibaj se vročini, vročim površinam, iskram, odprtim plamenom in drugim virom vžiga. Brez kajenja.

P243 Ukrepati za preprečevanje statičnih izpustov.

P273 Izogibajte se sproščanju v environment.

P403+P233 Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Posodo držite tesno zaprto.

Dodatne informacije:

EUH018 V uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno mešanico parnega zraka.

(Contd. na strani 2)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 1)

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT v VPvB:

PBT: Ni primerno.

vPvB: Ni primerno.









ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis:

Polistiren (CAS N° 9003-53-6), ki vsebuje izomerje pentana kot sredstvo za pihanje in zaviralec plamena.

Nevarne komponente:

CAS: 109-66-0	Pentan	<5%
EINECS: 203-692-4	 Flam. Liq. 2, H225	
Številka indeksa: 601-006-00-1	 Asp. Toksik. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119459286-30-xxxx	 Vodna kronična 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	izopentana	<2%
EINECS: 201-142-8	 Flam. Liq. 1, H224	
Številka indeksa: 601-006-00-1	 Asp. Toksik. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475602-38-xxxx	 Vodna kronična 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	

Dodatne informacije: Za besedilo navedenih stavkov o nevarnosti glejte poglavje 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Splošne informacije: Odpeljite prizadete osebe na svež zrak.

Po vdihavanju:

Odpeljite prizadete osebe na svež zrak in molčite. Poiščite zdravniško obravnavo v primeru pritožb.

Simptom: omotica, vrtoglavica, omotica, glavobol, inkoordinacija.

Po stiku s kožo:

Simptom: draženje.

Če se draženje kože nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi: Simptom: draženje.

Po požiranju:

Izperite usta in popijte veliko vode.

Nikoli ne dajaj ničesar po ustih nezavestni osebi.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasni

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

4.3 Navedba vsake takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebno

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

5.1 Ugasnjeni mediji Primerni

sredstva za ugašanje:

CO₂, pršilo za prah ali vodo. Borite se proti večjim požarom s peno, odporno proti vodi ali alkoholu.

(Contd. na strani 3)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 2)

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali Mešanica

V primeru požara se lahko sprosti naslednje:
Ogljikov monoksid (CO) ogljikov dioksid (CO₂)
Lahko tvori eksplozivne mešanice plina in zraka.

5.3 Nasveti za gasilce

Odstranite vse osebe iz incidenta.
Ne poskušajte se boriti proti požaru brez ustrezne zaščitne opreme:
- Samozadržni dihalni Aparat.
- Neodvisni respiratorji.

Zaščitna oprema: Nosite popolnoma zaščitno obleko.

Dodatne informacije

Zbiranje kontaminirane požarne vode ločeno y. Ne sme vstopiti v odvodni sistem.

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Držite ljudi na razdalji in ostanite na vetrovni strani. Izogibaj se virom vžiga.
Posebna nevarnost zdrsa na uhajanjem/razlitem izdelku. Nosite ustrezno obutev.
Uhajanje pentane pare v zrak lahko povzroči eksplozivno atmosfero, težjo od zračnih hlapov.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Ne dovolite, da izdelek doseže odvodni sistem ali kateri koli tečajwa ter.
Obvestiti pristojne organe v primeru odvoda v vodni tok ali odvodni sistem. Ne dovolite vstopa v odtok / površinsko ali podzemno vodo.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Zbere se mehansko z uporabo protiekslozivne opreme in se da v posode, primerne za odstranjevanje.

6.4 Sklicevanje na druge odseke

Za informacije o varnem rokovanju glejte oddelek 7.
Glej oddelek 8 za informacije o opremi za osebno zaščito. Za informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje**7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje s temeljitim izpuščenjem.****Informacije o požaru - in zaščita pred eksplozijami:**

Uporabljajte naprave/ opremo, ki je odporna na eksplozijo, in orodja, ki so odporna na iskre. Oprema mora biti pritlična.

Zaščitite pred elektrostatičnimi naboji.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi**Shranjevanje:****Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladišča in posode:**

Penetracija tal je strogo prepovedana.

Shranjujte stran od toplote, virov vžiga, sončne svetlobe in nezdružljivih snovi. Priporočljiva je uporaba detektorjev eksplozivnih atmosfer.

Informacije o shranjevanju v enem skupnem skladišču: Ne shranjujte blizu vnetljivih materialov.

Dodatne informacije o pogojih shranjevanja: Shranjujte samo zunaj ali v sobah za dokaz eksplozije.

7.3 Posebne končne uporabe Niso na voljo nobenih dodatnih ustreznih informacij.

(Contd. na strani 4)

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 3)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Kontrolni parametri****Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki zahtevajo spremljanje na delovnem mestu:****109-66-0 pentana**OEL Dolgoročna vrednost: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

78-78-4 izopentanaOEL Dolgoročna vrednost: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

DNEL

1,1 "-(izopropiliden) bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxy) benzen] (CAS 97416-84-7):

- Izpostavljenost delavcev:

Akutna toksičnost za vdihovanje, dolgoročni, sistemski učinki: 7,05 mg/m³

Prisrčna dermalna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 1 mg/kg bw/dan

Pentane (CAS 109-66-0):

- Izpostavljenost delavcev:

Akutna toksičnost za vdihovanje, dolgoročni, sistemski učinki: 3000 mg/m³

Akutna dermalna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 432 mg/kg bw/dan

- Splošna izpostavljenost prebivalstvu:

Akutna toksičnost, vdihovanje, dolgoročni, sistemski učinki: 643 mg/m³

Akutna dermalna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 214 mg/kg bw/dan

Akutna peroralna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 214 mg/kg bw/dan

Metil butan (CAS 78-78-4):

- Izpostavljenost delavcev:

Akutna toksičnost za vdihovanje, dolgoročni, sistemski učinki: 3000 mg/m³

Akutna dermalna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 432 mg/kg bw/dan

- Splošna izpostavljenost prebivalstvu:

Akutna toksičnost, vdihovanje, dolgoročni, sistemski učinki: 643 mg/m³

Akutna toksičnost dermalna, dolgoročni, sistemski učinki: 214 mg/kg bw/dan

Akutna peroralna toksičnost, dolgoročni, sistemski učinki: 214 mg/kg bw/dan

PNEC

1,1 "-(izopropiliden) bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxy) benzen] (CAS

97416-84-7) PNEC Sediment, sladka voda: 381 mg/kg

PNEC Sediment, morska voda: 38,1 mg/kg

PNEC Tla: 76,1 mg/kg

PNEC Naprave za obdelavo odpadkov: 100 mg/lt

Pentane (CAS 109-66-0) PNEC sladka voda: 230 µg/lt

PNEC morska voda: 230 µg/lt

PNEC Sediment, sladka voda: 1,2 mg/kg

PNEC Sediment, morska voda: 1,2 mg/kg

PNEC Tla: 0,55 mg/kg

PNEC Naprave za obdelavo odpadkov: 3600 µg/lt

Dditionalne informacije: Sezname, veljavni med izdelavo, so bili uporabljeni kot osnova.**8.2 Kontrolniki izpostavljenosti****Ustrezni inženirski nadzor** Ni dodatnih podatkov; glej 7.

(Contd. na strani 5)

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 4)

Individualni zaščitni ukrepi, kot je osebna zaščitna oprema
Splošni zaščitni in higienski ukrepi: Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.
Zaščita dihal:

Priporočljiva je primerna zaščitna naprava za dihalo.

Filter AX

Zaščita rok:

(V ISO 374)



Zaščitne rokavice

Material za rokavice mora biti neprehoden in odporen na izdelek / snov/ pripravek. Izbira materiala za rokavice o upoštevanju časa prodiranja, stopnje difuzije in razgradnje

Material rokavice:

Čas prepustnosti: 8 h Fluoro ogljikova guma - FKM

Izbira primernih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od nadaljnjih znank kakovosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravek več snovi, rezistance materiala za rokavice ni mogoče izračunati vnaprej in ga je zato treba preveriti pred uporabo .

Čas penetracije materiala za rokavice:

Določeni časi penetracije v skladu z EN 16523-1:2015 se ne izvajajo v okviru praktičnih conditions. Zato je priporočljiv maksimalni čas nošnje, ki ustreza 50% časa penetracije.

Točen premor skozi čas mora odkril proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba opazovati.

Zaščita oči/obraza:


Ponovno je namenjen uporabi zaščitnih očal s stranskim zidom, bodisi popolnoma prilegajoča.

Zaščita telesa:


Zaščitno delovno oblačilo z antistatičnimi lastnostmi (EN ISO 1149-5).

Uporaba ne-zdrsa (EN ISO 13287), anti-statične varnostne obutve.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
Splošne informacije

Fizično stanje:	Trdna
Barva:	bela
Vonj:	Značilnost Ni
Praga Vključiti:	določena.
Tališče/mesto zmrzovanje:	Nedoločeno.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Nedoločeno. Ni odločen.
Vnetljivosti:	
Spodnja in zgornja meja eksplozije Spodnja:	1,4 % Vol
Zgornji:	7,8 Vol %
Bliskavica:	< 50 °C
Temperatura vžiga:	285 °C

(Contd. na strani 6)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 5)

Temperatura razgradnje :	Ni določeno.
pH:	Ni primerno.
Viskoznost:	
Kinematska viskoznost	Ni veljavna.
Dinamično:	Ni primerno.
Topnost	
voda:	Netopno.
Koeficient particije n-oktanol/voda (vrednost dnevnika):	Ni določeno.
Parni tlak:	Ni primerno.
Gostota in/ali relativna gostota	
Gostota:	Ni določena.
Relativna gostota pri 20 °C:	1020-1050 kg/m ³
Gostota razsutega dela:	600 kg/m ³
Gostota pare:	2.5 (zrak=1)
Značilnosti delca:	Glejte element 3.

9.2 Druge informacije

Videz:

Obrazec: Zrnca

Pomembne informacije o varstvu zdravja in okolja ter o varnosti

Temperatura samo vžiga: Izdelek se ne vžge sam.

Eksplozivne lastnosti: Izdelek ne predstavlja nevarnosti eksplozije. V uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno mešanico parnega zraka.

Sprememba stanja

Stopnja izhlapevanja: Ni primerno.

Informacije v zvezi s fizikalnimi razredi nevarnosti

Eksplozivi: nično

Vnetljivi plini: Praznina

Aerosoli: Praznina

Oksidacijski plini: Praznina

Plini pod pritiskom: Praznina

Vnetljive tekočine: Praznina

Vnetljive trdne snovi: Praznina

Samoreaktivne snovi in zmesi: Praznina

Piroforne tekočine: Praznina

Piroforne trdne snovi: Praznina

Samogrevalne snovi in zmesi : Praznina

Snovi in zmesi, ki oddajajo vnetljive plini v stiku z vodo: Praznina

Oksidirajoče tekočine: Praznina

Oksidirajoče trdne snovi: Praznina

Organski peroksidi: Praznina

Jedko za kovine: Praznina

Desenzitizirani eksplozivi: Praznina

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Ni več ustreznih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost V normalnih pogojih uporabe in shranjevanja je stabilna.

Toplotna razgradnja / pogoji, ki se jih je treba izogniti: Brez razgradnje, če se uporablja v skladu s specifikacijami.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Polimerizacija.

Tvori mešanico eksplozivnega plina z zrakom.

(Contd. na strani 7)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 6)

10.4 Pogoji, da se izognemo Vročini.**10.5 Nezdružljivi materiali** Ni več ustreznih informacij.**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Hitrost sproščanja pentana se poveča s temperaturo. Peleti se širijo s hitrim razvojem pentana pri 70-75 °C. Izdelek se razgradi nad 200 °C.

Ogljikovodikov

Zgorevanje proizvaja ogljikov monoksid, ogljikov dioksid skupaj s dimom.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št.**Akutna toksičnost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Korozija/draženje kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Resna poškodba/draženje oči:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Preobčutljivost dihal ali koža:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Mutagenost klicnih celic:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Rakotvornost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Toksičnost za reprodukcijo:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**IZPOSTAVLJENOST STOT:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**STOT-ponavljajoča se izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**Aspiracija hazard:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila classification niso izpolnjena.**11.2 Informacije o drugih vrstah tveganja****Lastnosti endokrinih motilcev:** nobena od sestavin ni navedena

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost**Vodna toksičnost:** Ni na voljo nobenih dodatnih ustreznih informacij.**12.2 Obstoynost in razgradljivost** Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.**12.3 Bioakumulativni Potencial** Ni na voljo več ustreznih informacij.**12.4 Mobilnost v tleh** Ni več ustreznih informacij.**12.5 Rezultati PBT v VPvB ocene****PBT:** Ni primerno.**vPvB:** Ni primerno.**12.6 Endokrine motnje lastnosti**

Izdelek ne vsebuje snovi z endokrinim motilnim lastnostim.

12.7 Drugi neželeni učinki**Dodatne ekološke informacije:****Splošne opombe:**

Ne dovolite, da pro duct doseže podzemno vodo, vodni tok ali odvodni sistem, tudi v majhnihkoličinah. Nevarnost pitne vode, če v zemljo uhajajo tudi izjemno majhne količine.

ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave**odpadkov Priporočilo:**

Ne smete ga odlagati skupaj z gospodinjskimi smeti. Ne dovolite, da proizvod doseže odvodni sistem.

(Contd. na strani 8)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 7)

Evropski katalog odpadkov:

07 02 13 Odpadki plastike

Neočinjena embalaža:**Priporočilo:**

Kontaminirana ohišja naj se čim bolj izpraznijo, sicer jih lahko po ustreznem čiščenju ponovnouporabite. Deponiranje se opravi v skladu z uradnimi navodili.

Po čiščenju lahko posodo ponovno uporabimo ali pa material recikliran.

Druga možnost je, da so sredstva za sečnje v času 2 sekund in temperaturi nad 1200 °C, odprema v obrate za razčlenjevanje ali odobrena odlagališča ustrezna metoda odstranjevanja.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

**14.1 Številka ZN ali ID številka
ADR, IMDG, IATA**

UN2211

14.2 ZN pravilno ime pošiljanja
ADR**IMDG****IATA**
 2211 POLIMERNE POSODE, RAZŠIRLJIVA ZMES
 POLIMERNE POSODE, RAZŠIRLJIVA ZMES
 Polimerne pesti, razširljiva mešanica

14.3 Razred nevarnosti
prevoza ADR, IMDG, IATA
Razred**Označevanje**

9 Različne nevarne snovi in izdelki.

14.4 Skupina za pakiranje
ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni primerno.

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

 Opozorilo: Različne nevarne snovi in
 Člankov.

Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva oznaka): 90

Številka EMS:

F-A,S-I

Kategorija shranjevanje:

E

Koda za shranjevanje:

 SW1 Zaščiten pred viri toplote .
 SW6 Pri shranjevanju pod palubo mora biti mehansko
 prezračevanje v skladu s pravilnikom SOLAS II-2/19
 (II-2/54) za vnetljive tekočine s svetilko pod 23 °C c.c.
 SG5 Segregacijo kot za razred 3
 SG14 Štedilnik "ločen od" razreda 1, razen
 oddelka 1.4S

Oznaka segregacije:
**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu
z akti IMO**

Nima aplikacije

Prevoz/Dodatne informacije:
ADR
Omejene količine (LQ):

5 kg

Razen količin (EQ):

Šifra: E1

Največja neto količina na notranje pakiranje: 30 g

Največja neto količina na zunanji ovojnik: 1000 g

3

Kategorija prevoza:
Oznaka omejitve predora:

D/E

(Contd. na strani 9)

Varnostni list

v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 8)

IMDG
Omejene količine (LQ):
Razen količin (EQ):

5kg

Znak: E1

Največja neto količina na notranje pakiranje: 30 g

Največja neto količina na zunanji ovojnini: 1000 g

IATA
Opombe:
ZN "Uredba o model":

Poseben provison 965

Polimerna nad 2211, RAZŠIRLJIVA ZMES, III

ODDELEK 15: Regulativne informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

CLP 1272/2006/ES.

REACH 1907/2006/ES.

Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7.

Direktiva 94/33/ES o varstvu mladih otrok pri delu, kakor je bila spremenjena in veljavna.

Direktiva 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav varnosti in zdravja pri delu nosečih delavcev in delavcev, ki so pred kratkim rodili ali dojijo, kakor je bila spremenjena in force.

Direktiva 2012/18/EU
Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobena sestavina ni navedena.
Direktiva 2011/65/EU o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi – Priloga II

Nobena sestavina ni navedena.

Uredba (EU) 2019/1148
Priloga I - PREDHODKI ZA OMEJENE EKSPLOZIVE (zgornja mejna vrednost za namene licenciranja v skladu s členom 5(3))

Nobena sestavina ni navedena.

Priloga II – PREDHODKI ZA EKSPLOZIVE, O ČEM SE POROČA

Nobena sestavina nipošlušanje d.

Uredba (ES) št.

Nobena sestavina ni navedena.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za spremljanje trgovine med Skupnostjo in tretjimi državami s predhodniki drog

Nobena sestavina ni navedena.

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Druge informacije

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju. Vendar to ne pomeni jamstva za posebne lastnosti izdelka in ne vzpostavlja pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

Ustrezni stavki:

H224 Izjemno vnetljiva tekočina v pare.

H225 Zelo vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Lahko je smrtna, če pogoltne d in vstopi v dihalne poti.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupen za vodno življenje z dolgotrajnimi učinki.

EUH066 Večkratna izpostavljenost lahko povzroči suhost kože ali razpoke.

Kratice in kratice:

ADR: Sporazum sorodnik mednarodnem prevozu Izdelki Nevarni po cesti (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

(Contd. na strani 10)

Varnostni list
v skladu s členom 1907/2006/ES člen 31

Datum tiskanja: 12.10.2022

Različica številka 2 (nadomešča različico 1)

Revizija: 12.10.2022

Trgovsko ime: Sconapor F1

(Kont. strani 9)

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago
IATA: Mednarodno združenje za zračni promet
GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij
EINECS: Evropski popis obstoječih komercialnih kemičnih snovi
ELINCS: Evropski seznam priglašeni kemičnih snovi
CAS: Storitve kemičnih abstraktov (delitev American Chemical Society)
DNEL: Izpeljana raven brez učinka (REACH)
PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka (REACH)
PBT: obstojni, bioakumulativni in strupeni

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna
Flam. Liq. 1: Vnetljive tekočine – kategorija 1
Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – kategorija 2
STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – kategorija 3
Asp. Toksik. 1: Nevarnost utesnjenja – kategorija 1
Vodna kronika 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna vodna nevarnost – Kategorija 2