

Karta bezpečnostných údajov podľa článku 31 nariadenia 1907/2006/ES

Dátum tlače 12.10.2022

Revízia: 12.10.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodný názov: Sconapor F1

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Sektor použitia:

SU12 Výroba plastových výrobkov vrátane zloženia a konverzie
SU19 Stavebné a stavebné práce

Kategória výrobku:

PC32 Polymérne prípravky a zlúčeniny

Kategória uvoľňovania životného prostredia:

ERC5 Použitie v priemyselnom areáli vedúce k zaradeniu do/na výrobok
ERC11a Rozšírené používanie výrobkov s nízkym uvoľňovaním (v interiéri)
ERC12a Spracovanie výrobkov v priemyselných areáloch s nízkym uvoľňovaním

Kategória výrobku:

AC13 Plastové výrobky

Aplikácia látky / zmesi:

Používa sa hlavne ako surovina na výrobu penovej tepelnej izolácie a na rozsiahly sortiment odpružovacích a izolačných obalov. Hotové výrobky sa vyrábajú procesom formovania v kombinácii s použitím pary.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/dodávateľ:

Ravapor GmbH
EPS-Anlage I-11906258
Schkopau, Germany
Tel: +49(0) 3461 49 3063 | Fax: +49(0) 3461 49 6367
E-mail: sconapor@ravago.com

1.4 Núdzové telefónne číslo



Európsky núdzový stav Tel.: 112

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi Klasifikácia podľa

nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Výrobok nie je klasifikovaný podľa nariadenia CLP.

2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008: Neplatný**Výstražné piktogramy:** Prázdnota**Signálne slovo:** Prázdnota**Výstražné upozornenia:** neplatnosť

Bezpečnostné upozornenia:

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.

P243 Podniknite kroky na zabránenie statickým výbojom.

P273 Vyhnite sa uvoľneniu do prostredia nt.

P403+ P233 Skladujte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Doplňujúce informácie:

EUH018 Používané môžu tvoriť horľavú/výbušnú zmes pár a vzduchu.

(Pokračovanie na strane 2)

Obchodný názov: Sconapor FP

(Pokračovanie na strane 1)

2.3 Iné nebezpečenstvá
Výsledky hodnotenia PBT a vPvB:
PBT: Neuplatňuje sa.
vPvB: Neuplatňuje sa.









ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Popis:

Polystyrén (CAS č. 9003-53-6), obsahujúci izoméry pentánu ako nadúvadlo a spomaľovač horenia.

Nebezpečné komponenty:

Cas: 109-66-0	Pentán	<5%
EINECS: 203-692-4	 Flam. Liq. 2, H225	
Indexové číslo: 601-006-00-1	 Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119459286-30-xxxx	 Vodné chronické 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	izopentán	<2%
EINECS: 201-142-8	 Flam. Liq. 1, H224	
Indexové číslo: 601-006-00-1	 Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475602-38-xxxx	 Vodné chronické 2, H411	
	 STOT SE 3, H336	
	EUH066	

Doplňujúce informácie: Znenie uvedených výstražných viet je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie: Vyneste postihnuté osoby na čerstvý vzduch.

Po inhalácii:

Vezmite postihnuté osoby na čerstvý vzduch a buďte ticho. V prípade sťažností vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Symptóm: závraty, vertigo, závraty, bolesti hlavy, nekoordinácia.

Po kontakte s pokožkou:

Príznak: Podráždenie.

Ak podráždenie pokožky pokračuje, poraďte sa s lekárom.

Po kontakte s očami: Príznak: Podráždenie.

Po prehltnutí:

Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody.

Nikdy nedávajte nič ústami osobe v bezvedomí.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Uvedenie akejkoľvek okamžitej lekárskej pomoci a potrebnej špeciálnej liečby

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

CO₂, prášok alebo vodný sprej. Bojujte s väčšími požiarimi s vodným sprejom alebo penou odolnou voči alkoholu.

(pokračovanie na strane 3)

Obchodný názov: Sconapor FP

(Pokračovanie na strane 2)

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

V prípade požiaru je možné uvoľniť nasledovné:

Oxid uhličitý (CO) oxid uhličitý (CO₂)

Môže tvoriť výbušné zmesi plynu a vzduchu.

5.3 Rady pre hasičov

Odstráňte z incidentu všetky osoby.

Nepokúšajte sa bojovať s ohňom bez náležitých ochranných prostriedkov:

- Samostatné dýchacie prístroje.

- Nezávislý Respirátory.

Ochranné prostriedky: Noste plne ochranný odev.

Ďalšie informácie

Zbierajte kontaminovanú protipožiarnu vodu oddelenej. Nesmie vstupovať do kanalizačného systému.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, Ochranný prostriedky a núdzové postupy

Udržujte ľudí na diaľku a zostaňte na náveternej strane. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov vznietenia.

Osobitné nebezpečenstvo pošmyknutia na uniknutom/rozliatom produkte. Noste vhodnú obuv.

Pentánové pary unikajúce do ovzdušia môžu spôsobiť výbušné prostredie, ťažšie ako výpary Vzduch.

6.2 Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia

Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do kanalizačného systému alebo akéhokoľvek Priebeh.

Informujte príslušné orgány v prípade presakovania do vodného toku alebo kanalizácie. Nedovoľte vstup

do odtokov / povrchových alebo podzemných vôd.

6.3 Metódy a materiál na zadržanie a vyčistenie

Zbiera sa mechanicky pomocou protivýbušného zariadenia a ukladá sa do nádob vhodných na likvidáciu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri v oddiele 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch nájdete v oddiele 8. Informácie o likvidácii pozri v oddiele 13.

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu Dôkladné odprašovanie.

Informácie o požiarnej ochrane a ochrane pred výbuchom:

Používajte prístroje / armatúry odolné voči výbuchu a nástroje odolné voči iskreniu. Zariadenie by malo byť uzemnené.

Chráňte sa pred elektrostatickými nábojmi.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nekompatibility Skladovanie:

Požiadavky, ktoré musia spĺňať skladovacie miestnosti a nádrže:

Prienik do zeme je prísne zakázaný.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, zdrojov vznietenia, slnečného žiarenia a nekompatibilných látok. Odporúča sa použitie detektorov výbušnej atmosféry.

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom skladovacom zariadení: Neskladujte v blízkosti horľavých materiálov.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Skladujte iba vonku alebo v miestnostiach odolných voči výbuchu.

7.3 Špecifické konečné použitie (použitia) Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(Pokračovanie na strane 4)

Obchodný názov: Sconapor FP

(pokračovanie na strane 3)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Zložky s limitnými hodnotami, ktoré vyžadujú monitorovanie na pracovisku:

109-66-0 pentán

OEL Dlhodobá hodnota: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

78-78-4 izopentán

OEL Dlhodobá hodnota: 3000 mg/m³, 1000 ppm

IOELV

DNEL

Pentane (CAS 109-66-0):

- Expozícia pracovníkov:

Akútna inhalačná toxicita, dlhodobé systémové účinky: 3000 mg/m³

Akútna dermálna toxicita, dlhodobé systémové účinky: 432 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

- Expozícia všeobecnej populácie :

Akútna toxicita, inhalácia, dlhodobé systémové účinky: 643 mg/m³

Akútna dermálna toxicita, dlhodobé systémové účinky: 214 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

Akútna orálna toxicita, dlhodobé systémové účinky: 214 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

Metylbután (CAS 78-78-4):

- Expozícia pracovníkov:

Akútna inhalačná toxicita, dlhodobé systémové účinky: 3000 mg/m³

Akútna dermálna toxicita, dlhodobé systémové účinky: 432 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

- Expozícia všeobecnej populácie :

Akútna toxicita, inhalácia, dlhodobé systémové účinky: 643 mg/m³

Akútna toxicitadermálna, dlhotrvajúca, systémové účinky: 214 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

Akútna orálna toxicita, dlhodobé systémové účinky: 214 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

PNEC

Pentán (CAS 109-66-0):

PNEC sladká voda: 230 µg/l

PNEC morská voda: 230 µg/l

PNEC Sediment, sladká voda: 1,2 mg/kg

PNEC Sediment, morská voda: 1,2 mg/kg

PNEC Pôda: 0,55 mg/kg

PNEC Čistiarnie odpadových vôd: 3600 µg/l

Ďalšie informácie: Ako základ boli použité zoznamy platné počas tvorby.

8.2 Kontroly expozície

Príslušné technické kontroly Žiadne ďalšie údaje; pozri bod 7.

(Pokračovanie na strane 5)

Obchodný názov: Sconapor FP

(pokračovanie na strane 4)

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia: Umyte si ruky pred prestávkami a na konci práce.

Ochrana dýchacích ciest:

Odporúča sa vhodný ochranný prostriedok dýchacích ciest.

Filter AX

Ochrana rúk:

(V NORME ISO 374)



Ochranné rukavice

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči výrobku/ látke / prípravku. Výber materiálu rukavíc s prihliadnutím na časy prieniku, rýchlosť difúzie a degradáciu

Materiál rukavíc:

Čas priepustnosti: 8 h uhlíková guma fluoro - FKM

Výber vhodných rukavíc nezávisí len od materiálu, ale aj od ďalších značiek kvality a líši sa od výrobcu k výrobcovi. Keďže výrobok je prípravok niekoľkých látok, odolnosť materiálu rukavíc nie je možné vypočítať vopred, a preto je potrebné ho pred aplikáciou skontrolovať.

Čas penetrácie materiálu rukavíc:

Stanovené časy penetrácie podľa EN 16523-1:2015 sa nevykonávajú v praktických conditions. Preto sa odporúča maximálna doba nosenia, ktorá zodpovedá 50% času penetrácie.

Presný čas prerušenia musí zistiť výrobca ochranných rukavíc a musí sa dodržiavať.

Ochrana očí/tváre:



Odporúča sa používať ochranné okuliare s bočnicami, buď úplne namontované.

Ochrana tela:



Ochranné pracovné odevy s antistatickými vlastnosťami (EN ISO 1149-5).

Použitie protišmykovej (EN ISO 13287), antistatickej bezpečnostnej obuvi.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické Vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Všeobecné informácie

Fyzikálny stav:	Plná
Farba:	biela
Zápach:	Charakteristika
Prah zápachu:	Neurčené.
Teplota topenia/teplota tuhnutia:	Neurčené.
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie varu:	Neurčené.
Horľavosť:	Neurčené.
Dolná a horná hranica výbuchu	
Dolná:	1,4 % obj.
Vrchný:	7,8 obj. %
Teplota vzplanutia:	< 50 °C
Teplota vznietenia:	285 °C

(Pokračovanie na strane 6)

Obchodný názov: Sconapor FP

(pokračovanie na strane 5)

Teplota rozkladu:	Neurčené.
pH:	Neuplatňuje sa .
Viskozita:	
Kinematická viskozita	Neuplatňuje sa.
Dynamické:	Neuplatňuje sa.
Rozpustnosť	
voda:	Nerozpustný.
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Neurčený.
Tlak pary :	Neuplatňuje sa.
Hustota a/alebo relatívna hustota	
Hustota:	Neurčené .
Relatívna hustota pri 20 °C:	1020 – 1050 kg/m ³
Objemová hmotnosť:	600 kg/m ³
Hustota pary:	2,5 (vzduch =1)
Charakteristiky častíc:	Pozri bod 3.

9.2 Ďalšie informácie

Vzhľad:

Forma:

Granule

Dôležité informácie o ochrane zdravia a životného prostredia a

o bezpečnosti

Teplota samovznietenia :

Výrobok sa samovznieti.

Výbušné vlastnosti:

Výrobok nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu .
Pri používaní môže vzniknúť horľavá/výbušná zmes pár a vzduchu.

Zmena stavu

Rýchlosť odparovania:

Neuplatňuje sa.

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny:

Void

s

Horľavé plyny:

dutina

aerosóly:

Prázdnota

Oxidujúce plyny:

prázdnota

Plyny pod tlakom:

Void

Horľavé kvapaliny:

Prázdnota

Horľavé tuhé látky:

Prázdnota

Samovoľne reagujúce látky a zmesi:

Void

Samozápalné kvapaliny:

Prázdnota

Samozápalné tuhé látky:

Prázdnota

Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi:

Void

Látky a zmesi, ktoré uvoľňujú horľavé látky

plyny v kontakte s vodou:

Void

Oxidujúce kvapaliny:

Prázdnota

Oxidujúce tuhé látky:

Void

Organické peroxidy:

Prázdnota

Korozívne pre kovy:

Void

Výbušniny so zníženou citlivosťou:

Prázdnota

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.2 Chemická stabilita Za normálnych podmienok používania a skladovania je stabilný.

Tepelný rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Žiadny rozklad, ak sa používa podľa špecifikácií.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Polymerizácia.

Vytvára výbušnú zmes plynov so vzduchom.

(pokračovanie na strane 7)

Obchodný názov: Sconapor FP

(pokračovanie na strane 6)

10.4 Podmienky, aby sa zabránilo Teplo.

10.5 Nekompatibilné materiály Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Rýchlosť uvoľňovania pentánu sa zvyšuje s teplotou. Pelety expandujú s rýchlym vývojom pentánu pri teplote 70 - 75 °C.

Produkt sa rozkladá nad 200 °C.

Uhl'ovodíky

Pri spaľovaní vzniká oxid uhľnatý, oxid uhličité spolu s dymom.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie n.

Poleptanie/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Vážne poškodenie/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

STOT-jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Stot-opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Ašpirácia hazard: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

11.2 Informácie o ďalších nebezpečenstvách Vlastnosti endokrinných disruptorov: Ži adna zo zložiek nie je uvedená.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre vodné prostredie: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.2 Perzistencia a odbúrateľnos Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.3 Bioakumulatívny potenciálny Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

PBT: Neuplatňuje sa.

vPvB: Neuplatňuje sa.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov

Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Dodatočné ekologické informácie:

Všeobecné poznámky:

Nedovoľte, aby sa potrubie dostalo do podzemnej vody, vodného toku alebo kanalizačného systému, a to ani v malých množstvách. Nebezpečenstvo pre pitnú vodu, ak do zeme unikne aj extrémne malé množstvo.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie:

Nesmú sa likvidovať spolu s domácim odpadom. Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do kanalizačného systému.

(pokračovanie na strane 8)

Obchodný názov: Sconapor FP

(Pokračovanie na strane 7)

Európsky katalóg odpadov:

07 02 13 odpad z plastov

Nevyčistené obaly:

Odporúčanie:

Kontaminované črevá by sa malivyprázdniť čo najlepšie, inak ich môžete po vhodnom vyčistení znova použiť.

Depozícia sa vykonáva v súlade s oficiálnymi pokynmi.

Po vyčistení je možné nádobu opätovne použiť alebo recyklovať materiál.

Alternatívne je vhodnou metódou zneškodňovania dávka spaluv čase 2 sekúnd a teplota nad 1200 °C, expedícia do mokrých umývacích strojov alebo povolených skládok.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR, IMDG, IATA

UN2211

14.2 Správny prepravný názov OSN

ADR

ZMES

2211 POLYMÉRNE GULÔČKY,

EXPANDOVATEĽNÁ

IMDG POLYMÉRNE GULÔČKY,

EXPANDOVATEĽNÁ

ZMES

IATA

Polymérne korálky, expandovateľná zmes

14.3 Triedy nebezpečnosti pre

dopravu ADR, IMDG, IATA

Trieda

9 Rôzne nebezpečné látky a predmety.

Štítok

-

14.4 Baliaca skupina

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Neuplatňuje sa.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa Upozornenie: Rôzne nebezpečné látky a

Články.

Svetelné identifikačné číslo (Kemlerov kód):

90

Číslo EMS:

F-A,S-I

Úložný priestor Kategória:

E

Kód uloženia:

SW1 Chránené pred zdrojmi tepla.

SW6 Pri uložení pod palubou musí byť mechanické vetranie vsúlade s predpisom SOLAS II-2/19 (II-2/54) pre horľavé kvapaliny s bodom vzplanutia pod 23 °C c.c.

Segregačný kód:

Segregácia SG5 ako pre triedu 3

SG14 Stow "oddelený od" triedy 1 okrem oddielu

1.4S

14.7 Námorná hromadná doprava podľa IMO

nástroje

Neuplatňuje sa.

Doprava/Doplňujúce informácie:

ARS

Obmedzené množstvá (LQ):

5 kg

Vyňaté množstvá (EQ):

Kód: E1

Maximálne netto množstvo na vnútorný obal:30 g

Maximálne netto množstvo na vonkajší obal:1000 g

Kategória dopravy:

3

Kód obmedzenia tunela:

D/E

(pokračovanie na strane 9)

Obchodný názov: Sconapor FP

(Pokračovanie na strane 8)

IMDG

Obmedzené množstvá (LQ):
Vyňaté množstvá

5 kg
Kód: E1
Maximálne netto množstvo na vnútorný obal: 30 g
Maximálne netto množstvo na vonkajší obal: 1000

IATA

Poznámky:
"Modelka predpis OSN":

Špeciálna podmienka 965
UN 2211 POLYMÉRNE GULÔČKY,
EXPANDOVATEĽNÁ ZMES, III

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Predpisy/právne predpisy v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia špecifické pre látku alebo zmes

Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008.

Nariadenie REACH 1907/2006/ES.

Smernica Rady 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Smernica 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci, v znení zmien a doplnení a účinnosti.

Smernica 92/85/EHS o zavedení opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tehotných pracovníčok a pracovníčok krátko po pôrode alebo dojčiacich pracovníčok v znení zmien a doplnení.

Smernica 2012/18/EÚ

Pomenované nebezpečné látky - PRÍLOHA I Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach – Príloha II

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

Nariadenie (EÚ) 2019/1148

Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná limitná hodnota na účely udeľovania povolení podľa článku 5 ods. 3)

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

Príloha II – OZNAMOVANÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN

Žiadna zo zložiek nie je uvedená v zozname d.

Nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

Nariadenie (ES) č. 111/2005, ktorým sa ustanovujú pravidlá monitorovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti Hodnotenie chemickej bezpečnosti sa nevykonalo.

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch. To však nepredstavuje záruku na žiadne špecifické vlastnosti produktu a nezakladá právne platný zmluvný vzťah.

Príslušné frázy:

H224 Mimoriadne horľavá kvapalina a za.

H225 Vysoko horľavá kvapalina a za.

H304 Môže byť smrteľný, ak prehltned a vstúpi do dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo praskanie pokožky.

Číslo verzie predchádzajúcej verzie: 1

Skratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru)

(pokračovanie na strane 10)

Karta bezpečnostných údajov
podľa článku 31 nariadenia
1907/2006/ES

Dátum tlače 12.10.2022

Revízia: 12.10.2022

Obchodný názov: Sconapor FP

(Pokračovanie na strane 9)

IMiléniový rozvojový cieľ: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar
IATA: Medzinárodná asociácia leteckých prepravcov
GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok
EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok
ELINCS: Európsky zoznam oznámených chemických látok
CAS: Chemical Abstracts Service (divízia Americkejchemickej spoločnosti)
DNEL: odvodená hladina bez účinku (REACH)
PNEC: Predpokladaná koncentrácia bez účinku (REACH)
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
Flam. Liq. 1: Horľavé kvapaliny – kategória 1
Flam. Liq. 2: Horľavé kvapaliny – kategória 2
STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) – kategória 3
Asp. Tox. 1: Aspiračné nebezpečenstvo – kategória 1
Chronická vodná choroba 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie – dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – kategória 2