

## Лист са безбедносним

## подацима

Датум штампања 12.10.2022 према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**ОДЕЉАК 1: Идентификација супстанце/мешавине и предузећа/предузећа/предузећа****1.1 Идентификатор производа**Назив трговине: Sconapor F1**1.2 Релевантна идентификована употреба супстанце или мешавине и употреба саветована против****Сектор коришћења:**SU12 Производња пластичних производа, укључујући једињење и конверзију  
SU19 Грађевински и грађевински радови**Категорија производа:**

PC32 Полимер препарати и једињења

**Категорија ослобађања животне средине:**ERC5 Употреба на индустријском сајту која води ка укључивању у/на чланак  
ERC11a Видеспред усе оф артицлес витх low релесе (индоор)  
ERC12a Обрада чланака на индустријским локацијама са малим издањем**Категорија чланака:**

AC13 Пластични чланци

**Примена супстанце / мешавине:**

Користи се углавном као сировина за производњу пенасте топлотне изолације и за широк спектар јастучића и изолационих амбалажа. Готова роба се производи са процесом калуца у комбинацији са употребом паре.

**1.3 Детаљи добављача безбедносног листа са****подацима Произвођача/Добављача:**Ravapor Gmbh  
EPS-Anlage I-119  
06258 Schkopau, Deutschland  
Tel: +49(0) 3461 49 3063 | Fax: +49(0) 3461 49 6367  
E-Mail: sconapor@ravago.com**1.4 Број телефона за хитне случајеве**

Европска хитна тел.: 112

**ОДЕЉАК 2: Идентификација Опасности****2.1 Цласификацион оф тхе субстанце ор михтуре  
Цласификацион аццординг то Регулацион (ЕЦ) Но  
1272/2008:**

Производ није класификован, према правилнику ЦЛП .

**2.2 Елементи ознаке****Етикетирање те Уредбе (ЕК) Али 1272/2008:** Воид**Опасности од пиктограма:** Ротира**Сигнална реч:** Сторнирано**Изјаве о опасности:** Сторнирано**Изјаве из предострожности:**

P210 Држите се подаље од топлоте, врелих површина, варница, отворених пламенова и других извора паљења. Нема пуљења.

P243 Предузмите акцију да спречите статично пражњење.

P273 Избегавајте пуштање у завидант.

P403 + P233 продавница на добро проветреним месту. Држите контејнер чврсто затворен.

**Додатне информације:**

EUN018 У употреби може да се формира запаљива/експлозивна мешавина испарења и ваздуха.

(Конт . на страни 2)

Датум штампања 12.10.2022

према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конто стране 1)

**2.3 Остале опасности**

**Резултати ПБТ и вПвБ процене:**

**ПБТ : Није применљиво.**









**вПвБ: Није применљиво.**

**ОДЕЉАК 3: Састав/информације о састојцима**

**3.2 Мешавине**

**Опис:**

Полистирен (ЦАС Н ° 9003-53-6), који садржи пентане изомере као изомере за дување и заостале пламенове.

ЦАС : 109-66-0	пентане	<5%
ЕИНЕЦС : 203-692-4	 Флам. Лиг . 2, H225	
Број индекса: 601-006-00-1	 Асп. Токсиколољки. 1 , H304	
Reg.nr.: 01-2119459286-30-xxxx	 Водена хроника 2, H411	
	 СТОТ СЕ 3, H336	
	EUN066	
ЦАС : 78-78-4	изопентане	<2%
ЕИНЕЦС : 201-142-8	 Флам. Лиг . 1, H224	
Број индекса: 601-006-00-1	 Асп. Токсиколољки. 1 , H304	
Reg.nr.: 01-2119475602-38-xxxx	 Водена хроника 2, H411	
	 СТОТ СЕ 3, H336	
	EUN066	

**Додатне информације :** За формулација наведених фраза опасности односи се на одељак 16.

**ОДЕЉАК 4: Мере прве помоћи**

**4.1 Опис мера прве помоћи**

**Опште информације:** Известити погођене особе на свеж ваздух.

**Након удисања:**

Одведите погођене особе на свеж ваздух и будите тихи. Потражите медицински третман у случају притужби.

Симптом : вртоглавица, вртоглавица, вртоглавица, главобоља, координација.

**Након контакта коже:**

Симптом : Иритација.

Ако се иритација коже настави, посаветујте се са лекаром.

**После контакта очима:** Симптом: Иритација.

**Након гутања:**

Исперите уста и попијте доста воде.

Никад не дај ништа по уста несвесној особи.

**4.2 Најважнији симптоми и ефекти, како акутни тако и одложени**

Нема више доступних релевантних информација.

**4.3 Показатељ било какве хитне медицинске помоћи и посебног третмана који је потребан**

Нема више доступних релевантних информација.

**ОДЕЉАК 5: Мере гашења пожара**

**5.1 Гашење медија Погодни**

**агенти за гашење:**

СО<sub>2</sub>, спреј за прашак или воду. Борите се против већих пожара спрејем за воду или пеном отпорном на алкохол.

(Конт . на страни 3)

**Лист са безбедносним**
**подацима**

Датум штампања 12.10.2022 према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конто стране 2)

**5.2 Посебне опасности које проистичу из супстанце или мешавине**

У случају пожара, може се објавити следеће:

 Угљен-моноксид (ЦО) угљен-диоксид (СО<sub>2</sub>)

Може да формира експлозивне гасне мешавине.

**5.3 Савети за ватрогасце**

Уклоните све особе из инцидента.

Не покушавајте да се борите против пожара без одговарајуће заштитне опреме:

- Самозадрживи апарат за дисање.

- Независни респираторима.

**Заштитна опрема** : Носите потпуно заштитно одело.

**Додатне информације**

Сакупи контаминирану ватру борећи се против воде одвојеноу. Не сме да улази у канализацију.

**ОДЕЉАК 6: Случајне мере ослобађања**
**6.1 Личне мере предострожности, заштитна опрема и хитне Процедура**

Држите људе на дистанци и останите на ветровитој страни. Дрћи се подаље од извора паљења.

Посебна опасност да се оклизнемо на процурели/просути производ. Обуци одговарајућу обућу.

Цурење пентанске паре у ваздух може да изазове експлозивну атмосферу, тежу од ваздушних испарења.

**6.2 Еколошке мере предострожности**

Не дозволите производу да достигне канализацију или било који водоток.

Обавестите надлежне органе у случају преламања у водоводни ток или канализацију. Не дозволите да уђете у одводе / површинске или подземне воде.

**6.3 Методе и материјал за сузбијање и чишћење**

Прикупља се механички користећи против-експлозивну опрему и смештена у контејнере погодне за одлагање.

**6.4 Упућивање на друге одељке**

Више информација о безбедном руковању потражите у одељку 7.

Више информација о опреми за личну заштиту потражите у одељку 8. Више информација о расходу потражите у одељку 13.

**СЕКЦИЈА 7: Руковање и складиштење**
**7.1 Мере предострожности за безбедно руковање темељним дедустингом.**
**Информације о пожару - и заштити од експлозије:**

Користите апарат за отпорне на експлозије / фитинге и алате отпорне на варнице. Опрема треба да буде приземљена.

Заштитите се од електростатичких пуњења.

**7.2 Услови за безбедно складиштење, укључујући било које складиште некомпатибилности:**
**Захтеви које треба да испуни магацини и рецепти:**

Копнена пенетрација је строго забрањена.

Складиштите даље од топлоте, извора паљења, сунчеве светлости и некомпатибилних супстанци.

Препоручује се употреба детектора експлозивне атмосфере.

**Информације о складиштењу у једном уобичајеном складишту:** немојте складиштити близу запаљивих материјала.

**Додатне информације о условима складиштења:** Складиштите само ван или у собама за доказ експлозије.

**7.3 Одређене крајње употребе Нема више доступних релевантних информација.**

(Конт . на страни 4)

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конта страница 3)

## ОДЕЉАК 8: Контроле експозиције/лична заштита

### 8.1 Параметри контроле

**Састојци са ограничавајућим вредностима који захтевају праћење на радном месту:**

#### 109-66-0 пентане

ОЕЛ Дугорочна вредност: 3000 мг/м<sup>3</sup>, 1000 ppm  
ИОЕЛВ

#### 78-78-4 изопентане

ОЕЛ Дугорочна вредност: 3000 мг/м<sup>3</sup>, 1000 ppm  
ИОЕЛВ

### Производный уровень отсутствия эффекта

ДНЕЛС вредности

Пентане (ЦАС 109-66-0):

- Изложеност радника:

Акутна токсичност удисања, дугорочна, системска дејства: 3000 мг/м<sup>3</sup>

Акутна дермална токсичност, дугорочни, системски ефекти: 432 мг/кг бw/дан

- Општа изложеност популацији:

Акутна токсичност, удисање, дуготрајно, системско дејство: 643 мг/м<sup>3</sup>

Акутна дермална токсичност, дугорочни, системски ефекти: 214 мг/кг бw/дан

Акутна орална токсичност, дугорочни, системски ефекти: 214 мг/кг бw/дан

Метил бутан (ЦАС 78-78-4):

- Изложеност радника:

Акутна токсичност удисања, дугорочна, системска дејства: 3000 мг/м<sup>3</sup>

Акутна дермална токсичност, дугорочни, системски ефекти: 432 мг/кг бw/дан

- Општа изложеност популацији:

Акутна токсичност, удисање, дуготрајно, системско дејство: 643 мг/м<sup>3</sup>

Акутна токсичност дермална, дуготрајна ерм, системски ефекти: 214 мг/кг бw/дан

Акутна орална токсичност, дугорочни, системски ефекти: 214 мг/кг бw/дан

### Прогнозируемая неэффективная концентрация

Пентане (ЦАС 109-66-0)

ПНЕЦ фресх ватер: 230 µг/лт

ПНЕЦ морска вода: 230 µг/лт

ПНЕЦ Талог, свежа вода: 1,2 мг/кг

ПНЕЦ Талог, морска вода: 1,2 мг/кг

ПНЕЦ Земљиште: 0,55 мг/кг

Постројења за пречишћавање отпадних вода ПНЕЦ: 3600 µг/лт

**Ддитионал информациони:** Листе важеће током израде коришћене су као основа.

### 8.2 Контроле експозиције

**Одговарајуће инжењерске контроле** Нема даљих података; погледајте ставку 7.

(Конт . на страни 5)

Име трговине: Scopapor FP

(Конто странице 4)

**Појединачне мере заштите, као што је лична заштитна опрема**

**Опште заштитне и хигијенске мере:** Оперите руке пре паузе и на крају посла.

**Заштита дисајних органа:**

Препоручује се одговарајући респираторни заштитни уређај. Филтер АХ

**Заштита руку:**

(У ИСО 374)



Заштитне рукавице

Материјал за рукавице мора бити непробојан и отпоран на производ/ супстанцу/ препарат. Избор материјала за рукавице на разматрање времена пенетрације, стопе дифузије и деградације

**Материјал рукавица:**

Време пермеабилности: 8 х Флуоро угљенична гума - ФКМ

Избор одговарајућих рукавица не зависи само од материјала, већ и од даљих оцена квалитета и варира од произвођача до произвођача. Како је производ препарат неколико супстанци, резистанце материјала за рукавице се не може унапред израчунати и зато мора да се провери пре примене.

**Време пенетрације материјала за рукавице:**

Утврђена времена пенетрације према ЕН 16523-1:2015 не изводе се под практичним кондицијомнс.

Зато се препоручује максимално време ношења, које одговара 50 одсто времена пенетрације.

Тачан пробој кроз време мора да сазна произвођач заштитних рукавица и мора да се поштује.

**Заштита очију/лица:**



Рекомпирано је да се користе заштитне наочаре са бочним таласима, које се потпуно уклапају.

**Заштита тела:**



Заштитна радна одећа са антистатичким својствима (ЕН ИСО 1149-5).

Употреба неклиза (ЕН ИСО 13287), анти-статичне безбедносне обуће.

**ОДЕЉАК 9: Физичка и хемијска својства**

**9.1 Информације о основним физичким и хемијским својствима Опште информације**

<b>Физичко стање:</b>	Чврст
<b>Боја:</b>	о
<b>Мирис:</b>	бело
<b>Праг мириса:</b>	Карактеристик
<b>Тачка топљења/замрзавања:</b>	а није
<b>Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:</b>	Неодређено.
<b>Запаљивост:</b>	Није утврђено.
<b>Доња и горња граница експлозије Доња:</b>	1,4 % Вол
<b>Горњи:</b>	7,8 Вол %
<b>Флеш тачка:</b>	< 50 ° Ц
<b>Температура паљења:</b>	285 ° Ц

(Конт . на страни 6)

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конто 5. стране)

<b>Температура распадања:</b> Није	утврђено.
<b>pH :</b> Није	применљиво .
<b>Вискозност:</b>	
<b>Кинематичка вискозност</b>	није применљива .
<b>Динамиц :</b>	Нот аппликабле.
<b>Растворљивост</b>	
<b>вода :</b>	Нерешива.
<b>Коефицијент партиције н-октанол/вода (вредност евиденције):</b> Није	утврђено.
<b>Притисак паре:</b> Није	применљиво.
<b>Густина и/или релативна густина</b>	
<b>Густина :</b>	Није утврђено .
<b>Релативна густина на 20 ° Ц:</b>	1020-1050 кг/м <sup>3</sup>
<b>Густина масе:</b>	600 кг/м <sup>3</sup>
<b>Густина паре:</b>	2.5 (аир = 1)
<b>Карактеристике честица:</b>	Погледајте ставку 3.
<b>9.2 Остали изглед информација:</b>	
<b>Образац :</b>	Гранулес
<b>Важноинформисање о заштити здравља и животне средине, као и о безбедности</b>	
<b>Температура аутоматског паљења:</b>	Производ се не пали сам од себе.
<b>Експлозивна експлозије.</b>	својства:Производ не представља опасност од  У употреби, може се формирати запаљива/експлозивна мешавина испарења и ваздуха.
<b>Промена стања</b>	
<b>Стопа испаравања:</b> Није	применљива.
<b>Информације у вези са часовима физичког ризика</b>	
<b>Експлозив:</b> Празнина	
<b>Запаљиви гасови:</b>	Празно
<b>Аеросоле :</b>	Воид
<b>Оксидирање гасова:</b> Празнина	
<b>Гасови под притиском:</b> Празнина	
<b>Запаљиве течности:</b> Празнина	
<b>Запаљиве чврстине:</b> Празно	
<b>Самореактивне супстанце и мешавине :</b>	Празнина
<b>Пирофоричне течности:</b>	Празнина
<b>Пирофорске чврстине:</b>	Празнина
<b>Супстанце и мешавине за самозагрејање:</b> Празнина	
<b>Супстанце и мешавине, које емитију запаљиве гасови у контакту са водом:</b> Празнина	
<b>Оксидирање течности:</b> Празнина	
<b>Оксидирање чврстине:</b> Празнина	
<b>Органски пероксиди:</b>	Празнина
<b>Корозив до метала:</b> Празнина	
<b>Десензитиран експлозив:</b> Празнина	

## **ОДЕЉАК 10: Стабилност и реактивност**

**10.1 Реактивност** Нема више доступних релевантних информација.

**10.2 Хемијска стабилност** У нормалним условима коришћења и складиштења, стабилна је.  
**Топлотно распадање / услови које треба избегавати:** Нема распадања ако се користи према спецификацијама.

**10.3 Могућност опасних реакција**

Полимеризација.

Формира експлозивну гасну мешавину са ваздухом.

(Конт . на страни 7)

Датум штампања 12.10.2022

према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конто 6. стране)

**10.4 Услови да се избегне топлота.**

**10.5 Некомпатибилни материјали** Нема више доступних релевантних информација.

**10.6 Производи за опасну декомпозицију**

Стопа ослобађања пентана се повећава са температуром. Куглице се шире брзом еволуцијом пентана на 70-75 ° Ц. Производ се распада изнад 200 ° Ц. Угљоводоници Сагоревање производи угљен-моноксид, угљен диоксид заједно са димом.

### **ОДЕЉАК 11: Токсиколошке информације**

**11.1 Информације о класама опасности као што је дефинисано у Правилнику (ЕК) бр 1272/2008**

**Акутна Токсичност :** На основу доступних података, критеријуми класификацион нису испуњени.

**Корозија /иритација коже:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Озбиљна оштећења ока/иритације:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Респираторни или сензибилитет коже:** На Основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Мутагеничност ћелија клица:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Царциногеницити :** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Репродуктивна токсичност:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**СТОТ једноструко излагање:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Изложеност коју понавља СТОТ:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

**Аспирација хАзрд се може односити на:** На основу доступних података, критеријуми класификације нису испуњени.

### **ОДЕЉАК 12: Еколошке информације**

**12.1 Токсичност**

**Вођена токсичност:** Нема више доступних релевантних информација.

**12.2 Упорност и деградација** Нема више доступних релевантних информација.

**12.3 Биоакумулативи потенцијал** Нема више доступних релевантних информација.

**12.4 Мобилност у земљишту** Нема више релевантних информација.

**12.5 Резултати ПБТ и вПвБ процене**

**ПБТ:** Није применљиво.

**вПвБ:** Није применљиво.

**12.6 Ендокрина својства ометају**

Производ не садржи супстанце са ендокриним реметилачким својствима.

**12.7 Остали негативни ефекти**

**Додатне еколошке**

**информације:**

**Опште напомене:** Не дозволите да проканалizacionи канали стигну до подземних вода, воденог тока или канализационог система, чак ни у малим количинама. Опасност за пијаћу воду ако чак и изузетно мале количине процуре у земљу.

### **ОДЕЉАК 13: Разматрања Проток**

**13.1 Методе третмана отпада**

**Препорука:**

Не сме се одлагати заједно са кућним ђубретом. Не дозволите да производ достигне канализацију.

(Конт . са стране 8)

Датум штампања 12.10.2022

према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scopapor FP**

(Конто стране 7)

**Европски каталог отпада:**

07 02 13 бачена пластика

**Нечисто паковање:**

**Препорука:**

Контаминиране чауре треба да сеиспражње што је боље могуће, у супротном их можете поново користити након одговарајућег чишћења.

Сведочење се спроводи у складу са званичним инструкцијама.

Када се очисти, посуда се може поново користити или се материјал може рециклирати.

Алтернативно, спаљивањеу времену од 2 секунде и температура изнад 1200 ° Ц, отпремање у мокре објекте за рибање или овлашћене депоније су одговарајући начини одлагања.

**ОДЕЉАК 14: Информације о транспорту**

**14.1 УН број или ИД број**

АДР, ИМДГ, ИАТА

UN2211

**14.2 Ун одговарајуће име испоруке**

АДР

2211 ПОЛИМЕРИЧКЕ ПРЕВЕДЕ, МЕШАВИНА  
КОЈА СЕ ШИРИ  
ПОЛИМЕРИЧКЕ ПРЕВЕДЕ, МЕШАВИНА КОЈА  
СЕ ШИРИ

ИМДГ

ИАТА

Полимеричке преводе, проширена мешавина

**14.3 Класа опасности од**

транспорта(ес) АДР, ИМДГ,

ИАТА

Класа

9 Разне опасне супстанце и чланци .

Ознака

-

**14.4 Група за паковање**

АДР, ИМДГ, ИАТА

ИИИ

**14.5 Опасности по животну средину:Није**

применљиво.

**14.6 Посебне мере предострожности**

за упозорење корисника: разне опасне супстанце и  
Чланке.

Хазард идентификациони број (Кемлер код):

90

ЕМС број:

Ф-А,С-И

Категорија шпорета:

Е

Шифра шпорета:

SW1 Заштићена од извора топлоте .

SW6 Када се стојира испод палубе, механичка  
вентилација ће бити ин у складу са СОЛАС  
регулативом ИИ-2/19 (ИИ-2/54) за запаљиву  
течност са флеш тачком испод 23 ° Ц.ц.ц.

Шифра сегрегације:

Сегрегација SG5 као за класу 3

SG14 Стow "одвојен од" класе 1 осим дивизије  
1.4 С

**14.7 Поморски транспорт на велико према ИМО**

инструменти

нису применљиви.

**Транспорт /Додатне информације:**

АДР

Ограничене количине (LQ):

5 кг

Осим количина (EQ):Шифра

: Е1

Максимална нето количина по унутрашњем  
паковању: 30 г Максимална нето количина по  
оутер паковању: 1000 г

Категорија транспорта:

3

Шифра ограничења тунела:

Д/Е

(Конт . на страни 9)



Датум штампања 12.10.2022

према члану 1907/2006/ЕК, члан 31

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scoparor FP**

(Конто 8. стране)

**ИМДГ**

**Ограничене количине  
(ЛQ): Осим количина**

Шифра

од 5 кг:

E1

Максимална нето количина по унутрашњем

**ИАТА**

**Примедбе:**

**УН » Регулација модела":**

Специал Провисон 965

УН 2211 ПОЛИМЕРИЧКЕ ПРЕВЕДЕ,  
ПРОШИРЕНА СМЕША, ИИИ

### ОДЕЉАК 15: Регулаторне информације

**15.1 Прописи о безбедности, здрављу и животној средини/законодавство специфични за супстанцу или мешавину**

Уредба ЦЛП (ЕК) бр. 1272/2008.

РЕАЦХ Регулацион 1907/2006/ЕЦ.

Директива Савета 98/24/ЕЦ од 7. априла 1998. године о заштити здравља и безбедности радника од ризика везаних за хемијске агенсе на раду

Директива 94/33/ЕЦ о заштити младогпе опле на раду, као измењена и на снази.

Директива 92/85/ЕЕЦ о увођењу мера за подстицање унапређења безбедности и здравља на раду трудних радника и радника који су се недавно породили или доје, као измењена и у форц е.

**Директива 2012/18/ЕУ**

**Назване опасне супстанце - АННЕХ И** Ниједан од састојака није наведен.

**Директива 2011/65/ЕУ о ограничењу употребе одређених опасних материја у електричној и електронској опреми – Анекс ИИ**

Ниједан од састојака није наведен.

**Уредба (ЕУ) 2019/1148**

**Анекс И - ПРЕКУРСОРИ ЗАБРАЊЕНОГ ЕКСПЛОЗИВА (Горња лимитна вредност у сврху лиценцирања из члана 5(3))**

Ниједан од састојака није наведен.

**Анекс ИИ - ПРЕКУРСОРИ ЕКСПЛОЗИВА КОЈИ СЕ МОГУ ПРИЈАВИТИ**

Ниједан од састојака није листед.

**Уредба (ЕК) Бр 273/2004 о прекурсорима дроге**

Ниједан од састојака није наведен.

**Уредба (ЕК) Број 111/2005 поставља правила за праћење трговине између Заједнице и трећих земаља у претечама дроге**

Ниједан од састојака није наведен.

**15.2 Процена хемијске безбедности А** Хемијска процена безбедности није извршена .

### ОДЕЉАК 16: Остале информације Ове

информације се заснивају на нашим садашњим сазнањима. Међутим , то неће представљати гаранцију за одређене карактеристике производа и неће успоставити правно важећи уговорни однос.

**Релевантне фразе:**

H224 Изузетно запаљива течност и Пар.

H225 Веома запаљива течност и Пар.

H304 може бити фаталан ако прогута д и уђеу дисајне путеве.

H336 може изазвати поспаност или вртоглавицу.

H411 Токсичан за водени живот са дуготрајним ефектима .

EUH066 Поновљено излагање може изазвати сувоћу коже или пуцање.

**Број верзије претходне верзије: 1**

**Скраћенице и акроними:**

АДР : Ацторд релатив ау транспорт интернационал дес марцхандисес дангероус пар роуте (Еуропеан Агреемент Цонцернинг тхе Интернационал Царриаге оф Дангероус Гоодс бу Роад)

(Конг . са стране 10)

**Лист са безбедносним  
подацима**Датум штампања 12.10.2022 **према члану 1907/2006/ЕК, члан 31**

Ревизија: 12.10.2022

**Име трговине: Scoparor FP**

(Конто стране 9)

ИМДГ: Међународни поморски кодекс за опасну робу  
ИАТА: Међународна асоцијација за ваздушни саобраћај  
ГХС: Глобално усклађен систем класификације и етикетања хемикалија  
ЕИНЕЦС: Европски инвентар постојећих комерцијалних хемијских супстанци  
ЕЛИНЦС: Европска листа обавештених хемијских супстанци  
ЦАС: Цхемицал Абстрацтс Сервице (дивисион оф тхе Америцан Цхемицал Социету)  
ДНЕЛ: Изведени ниво без ефекта (РЕАЦХ)  
ПНЕЦ: Предвиђена концентрација без ефекта (РЕАЦХ)  
ПБТ: Упоран, биоакумулативан и токсичан  
вПвБ: веома упоран и веома биоакумулативан  
Флам. Лиқ . 1: Запаљиве течности – категорија 1  
Флам. Лиқ . 2: Запаљиве течности – категорија 2  
СТОТ СЕ 3: Специфична токсичност циљних органа (једнострука изложеност) – Категорија 3  
Асп. Токсиколољки. 1: Опасност од тежње – Категорија 1  
Акуатиц Цхрониц 2: Хазардоус то тхе акуатиц енвиронмент - лонг-терм акуатиц хазард – Категору 2