

Назва продукту: SP 400 II  
 Дата створення: 08.12.15 Version : 1.0  
 № посилання: BDS000969\_27\_20151208 (UK)  
 Замінює: BDS000969\_20140902

## РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про компанію/підприємство

### 1.1. Ідентифікатор продукту

SP 400 II  
 Насипом

### 1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження

Антикорозійні вироби

### 1.3. Відомості про постачальника паспорту безпечності

CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Дочірні підприємства		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## РОЗДІЛ 2: Види небезпечного впливу та умови їх виникнення

### 2.1.Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

Фізичні властивості: Flammable liquid, category 3  
 Вогнебезпечна рідина та пари.  
 Стан: Eye irritation, category 2







Назва продукту:	SP 400 II	Дата створення:	08.12.15 Version : 1.0
№ посилання:	BDS000969_27_20151208 (UK)	Замінює:	BDS000969_20140902

Навколишнє середовище:	Спричиняє тяжке подразнення очей. Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 1 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure . Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2 Токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.
------------------------	--

## 2.2. Елементи етикетки

### Маркування відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008

Ідентифікатор продукту:	Містить: Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified
Символ(и) небезпеки:	   
Сигнальне слово:	Небезпечно
Застереження про небезпеку:	H226 : Вогненебезпечна рідина та пари. H319 : Спричиняє тяжке подразнення очей. H372 : Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure . H411 : Токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.
Інформація про міри безпеки:	P102 : Зберігати в недоступному для дітей місці. P210 : Зберігати подалі від джерел тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших займистих речовин. Не палити. P260 : Не вдихайте пил/дим/газ/туман/пари/розпилюваний аерозоль. P280 : Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці. P314 : При поганому самопочутті зверніться за медичною консультацією/допомогою. P403/235 : Зберігайте у добре вентильованому місці. Зберігайте у охолоджену стані. P501-2 : Утилізувати вміст в авторизованому пункті прийому відходів.

## 2.3. Інші небезпечні фактори

Немає

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

### 3.1. Речовини

не застосовується.

### 3.2. Суміші

Шкідливий елемент	Реєстраційний	CAS-№	EC-nr	w/w	Hazard Class and	Hazard statement	Примітки
-------------------	---------------	-------	-------	-----	------------------	------------------	----------



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

2 / 10

Назва продукту: SP 400 II  
 № посилання: BDS000969\_27\_20151208 (UK)  
 Дата створення: 08.12.15 Version : 1.0  
 Замінює: BDS000969\_20140902

номер	%	Category
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	8052-41-3 232-489-3 25-50	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H226, H319, H372, H304, H411 B, P
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8 265-149-8 5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 H226, H336, H304 B, P
Вуглеводні, С9-С11, n-алканів, ізоалканів, циклічних,	01-2119463258-33 - 919-857-5 5-10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 H226, H304, H336 B
<b>Примітки з поясненнями</b>		
В : речовина з національним встановленим лімітом впливу		
Р : не класифікується як канцероген, менше ніж 0,1% за вагою бензолу (Einesc(Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин)-№. 200-753-7)		

(\* Пояснення фраз ризику: Див. розділ 16)

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів першої допомоги

<b>Попадання в очі:</b>	У РАЗІ ПОПАДАННЯ У ОЧІ: Обережно промийте проточною водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи за їх наявності та можливості це зробити. Продовжуйте промивання.
<b>Попадання на шкіру:</b>	Промити водою та милом. Звернутися до лікаря, якщо подразнення не зникає
<b>Вдихання:</b>	Забезпечити свіжим повітрям, теплом та спокоєм. Звернутися до лікаря у разі появи побічних симптомів
<b>Попадання усередину:</b>	При ковтанні не викликати блювотиння Звернутися до лікаря

### 4.2. Найважливіші симптоми та вплив (як гострі симптоми, так і ті, що проявляються згодом)

<b>Вдихання:</b>	Надмірне вдихання розчинних парів може призвести до нудоти, головного болю та запаморочення
<b>Попадання усередину:</b>	Може викликати розлади шлунково-кишкового тракту Симптоми: біль у горлі, біль у животі, нудота, блювотиння
<b>Попадання на шкіру:</b>	Легке подразнення шкіри Симптоми: почервоніння та біль
<b>Попадання в очі:</b>	Подразнення очей Симптоми: почервоніння та біль, погіршення зору

### 4.3. Показання до необхідності будь-якої негайної медичної допомоги та особливого поводження

<b>Загальні рекомендації:</b>	Якщо ви відчуваєте себе недобре, зверніться до лікаря (якщо можливо, показати етикетку) Якщо симптоми не зникають, звернутися до лікаря
-------------------------------	--

## РОЗДІЛ 5: Заходи і засоби забезпечення пожежної безпеки



Назва продукту:	SP 400 II	Дата створення:	08.12.15 Version : 1.0
№ посилання:	BDS000969_27_20151208 (UK)	Замінює:	BDS000969_20140902

### 5.1. Засоби пожежогасіння

піна, двоокис вуглецю або вологопоглинач

### 5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Може утворювати вибухонебезпечну суміш пару/повітря  
Утворює небезпечні продукти розпаду  
CO, CO<sub>2</sub>

### 5.3. Рекомендації для пожежників

Гасити контейнер (-и), що горять, холодною водою  
У разі пожежі не вдихати дими

## РОЗДІЛ 6: Заходи із запобігання надзвичайних ситуацій

### 6.1. Заходи із забезпечення особистої безпеки, засоби захисту та дії у разі надзвичайних обставин

Вимкнути усі джерела займання  
Встановити відповідну вентиляцію  
Одягати відповідний захисний одяг, включаючи засоби захисту для очей/обличчя.

### 6.2. Заходи із забезпечення безпеки навколишнього середовища

Не викидати в суспільні смітники та водні канали

### 6.3. Методи та матеріал для стримування та очистки

Вимокати витік відповідним інертним матеріалом

### 6.4. Посилання на інші розділи

Із подальшою інформацією можна ознайомитися у розділі 8

## РОЗДІЛ 7: Правила поведження та зберігання

### 7.1. Заходи із безпечного поведження

Тримати подалі від тепла та джерел займання  
Дотримуватись застережних заходів проти статичного розряду  
Обладнання повинно бути заземлено.  
Використовуйте вибухобезпечне електричне/вентиляційне/освітлювальне/.../обладнання.  
Користуйтеся лише вибухобезпечним інструментом.  
Не вдихати аерозолі або пари.  
Встановити відповідну вентиляцію  
Уникати контакту зі шкірою та очима  
Ретельно помити після використання



<b>Назва продукту:</b>	SP 400 II	<b>Дата створення:</b>	08.12.15 Version : 1.0
<b>№ посилання:</b>	BDS000969_27_20151208 (UK)	<b>Замінює:</b>	BDS000969_20140902

Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.  
Пляшки для промивання очей повинні бути доступні

## 7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які невідповідності

Зберігати контейнер щільно закритим у прохолодному, добре вентильованому місці.  
Зберігати подалі від дітей.

## 7.3. Конкретне кінцеве застосування

Антикорозійні вироби

# РОЗДІЛ 8: Правила та заходи із забезпечення безпеки користувача

## 8.1. Контрольні параметри

Межі впливу:

Інформація відсутня

## 8.2. Контроль шкідливого впливу

<b>Процедури контролю:</b>	Встановити відповідну вентиляцію Тримати подалі від тепла та джерел займання
<b>Особистий захист:</b>	Дотримуватись застережних заходів проти статичного розряду Вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом.
<b>Вдихання:</b>	Встановити відповідну вентиляцію Якщо вентиляція недостатня, одягати респіратор.
recommended respiratory protection:	Респіратор із фільтрацією повітря, оснащений картриджем з органічним газом/парами (тип A)
<b>Руки та шкіра:</b>	Одягати захисні рукавички
Recommended gloves:	(нітрил)
<b>Очі:</b>	Одягати захисні окуляри.

# РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

## 9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

<b>Зовнішній вигляд: фізичний стан:</b>	Рідина.
<b>колір:</b>	янтарний.
<b>запах:</b>	Характерний запах.
<b>pH:</b>	не застосовується.
<b>Точка/діапазон кипіння:</b>	відсутній.
<b>Точка спалаху:</b>	41 °C
<b>Швидкість випаровування:</b>	не застосовується.



Назва продукту: SP 400 II  
№ посилання: BDS000969\_27\_20151208 (UK)  
Дата створення: 08.12.15 Version : 1.0  
Замінює: BDS000969\_20140902

Межі вибуховості: верхня межа: відсутній.  
нижня межа: відсутній.  
Тиск пару: відсутній.  
Відносна щільність: 0.874 г/см<sup>3</sup> (при 20°C).  
Розчинність у воді: Нерозчинний у воді  
Самозаймання: > 200 °C  
В'язкість: 490 мПа (при 20°C).

## 9.2. Інша інформація

VOC: 460 г/л

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

### 10.2. Хімічна стабільність

стійкий

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

### 10.4. Умови, які викликають небезпечні зміни

Уникати перегрівання

### 10.5. Несумісні матеріали

Сильний окислювач

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

CO, CO<sub>2</sub>

## РОЗДІЛ 11: Токсичність

### 11.1. Інформація з токсичності

acute toxicity: based on available data the classification criteria are not met  
skin corrosion/irritation: based on available data the classification criteria are not met  
serious eye damage/irritation: Спричиняє тяжке подразнення очей.  
respiratory or skin based on available data the classification criteria are not met



<b>Назва продукту:</b>	SP 400 II	<b>Дата створення:</b>	08.12.15 Version : 1.0
<b>№ посилання:</b>	BDS000969_27_20151208 (UK)	<b>Замінює:</b>	BDS000969_20140902

**sensitisation:**

<b>germ cell mutagenicity:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>carcinogenicity:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>toxicity for reproduction:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>STOT-single exposure:</b>	based on available data the classification criteria are not met
<b>STOT repeated exposure:</b>	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .
<b>aspiration hazard:</b>	based on available data the classification criteria are not met

**Information on likely routes of exposure:**

<b>Вдихання:</b>	Надмірне вдихання парів може призвести до подразнення та впливу на нервову систему
<b>Попадання на шкіру:</b>	Подовжений контакт зі шкірою викликає знежирення шкіри, що призводить до подразнення та в деяких випадках до дерматиту
<b>Попадання в очі:</b>	Подразнення очей

**Токсикологічні дані:**

Шкідливий елемент	CAS-№	метод	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	LD50 перорально у пацюків	> 2000 мг/кг
		LD50 дерматологія у кроликів	> 2000 мг/кг

**РОЗДІЛ 12: Вплив на навколишнє середовище****12.1. Токсичність**

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
Токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.

**Екотоксикологічні дані:**

Інформація відсутня

**12.2. Стійкість і схильність до деградації**

Експериментальні дані відсутні

**12.3. Здатність до біоаккумуляції**

Експериментальні дані відсутні

**12.4. Рухливість у ґрунті**

Нерозчинний у воді

**12.5. Результати оцінки PBT та vPvB**

**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

**7 / 10**

Назва продукту:	SP 400 II	Дата створення:	08.12.15 Version : 1.0
№ посилання:	BDS000969_27_20151208 (UK)	Замінює:	BDS000969_20140902

Інформація відсутня

## 12.6. Інші шкідливі впливи

Експериментальні дані відсутні

## РОЗДІЛ 13: Утилізація і захоронення відходів

### 13.1. Методи утилізації відходів

Продукт:	Утилізація цього матеріалу та його контейнеру повинна здійснюватися безпечним чином. Не викидати у стоки або навколишнє середовище, утилізувати на дозволеному звалищі для сміття.
Національні постанови:	Утилізація відходів повинна відповідати місцевим, державним та національним постановам

## РОЗДІЛ 14: Правила транспортування

### 14.1. Номер ООН

UN-номер: 1268

### 14.2. Точна відвантажувальна назва ООН

Proper shipping name: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (solvent naphtha)

### 14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Клас:	3
ADR/RID - Класифікаційний шифр:	F1

### 14.4. Група упаковки

Packing group: III

### 14.5. Фактори, які є небезпечними для навколишнього середовища

ADR/RID - Екологічно-небезпечно:	Так
IMDG - Забруднювач для морського середовища:	Забруднювач для морського середовища
IATA/ICAO - Екологічно-небезпечно:	Так



Назва продукту:	SP 400 II	Дата створення:	08.12.15 Version : 1.0
№ посилання:	BDS000969_27_20151208 (UK)	Замінює:	BDS000969_20140902

#### 14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

ADR/RID - Код обмеження проїзду через тунель:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-E
IATA/ICAO - PAX:	355
IATA/ICAO - CAO	366

#### 14.7. Перевезення навалом згідно з Додатком II MARPOL73/78 та Міжнародним кодексом перевезення небезпечних хімічних вантажів наливом

не застосовується.

### РОЗДІЛ 15: Інформація з міжнародного та національного законодавства

#### 15.1. Постанови/законодавство з охорони праці, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища, призначене спеціально для речовини або суміші

Паспорт безпеки речовини складено у відповідності до теперішніх європейських вимог.  
Постанова (ЄС) № 1907/2006 (реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімікатів)  
Постанова (ЄС) № 1272/2008

#### 15.2. Оцінка хімічної безпеки

Інформація відсутня

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

*Пояснення до кодів ризику:	R10:Горюча. R65: Шкідлива: проковтнувши, може пошкодити легеням. R66: Повторний вплив може викликати осушення шкіри або тріскання. R67: Пари можуть викликати сонливість і запоморочення голови. R36/38: Подразнює очі і шкіру. R51/53: Токсична водяним організмам, може викликати довготривалі несприятливі переміни для водяної екосистеми.
*Explanation hazard statements:	H226 : Вогненебезпечна рідина та пари. H304 : Проковтування та попадання до органів дихання загрожує летальними наслідками. H319 : Спричиняє тяжке подразнення очей. H336 : Може викликати сонливість або запаморочення. H372 : Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure . H411 : Токсична речовина для водної флори та фауни з довготривалими наслідками.

Цей продукт слід зберігати, транспортувати та застосовувати згідно найкращим практикам промислової гігієни та будь-якими постановами законодавства. Інформація, наведена тут, заснована на актуальних знаннях та призначена для наведення характеристики нашої продукції з точки зору вимог безпеки. Будь-які гарантії щодо окремих характеристик відсутні. Окрім застосування з метою вивчення, дослідження та аналізу ризиків для здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, жодна частина цих документів не може бути відтворена у жодному процесі без письмового дозволу Науково-Дослідницької ради по корозії.



---

<b>Назва продукту:</b>	SP 400 II	<b>Дата створення:</b>	08.12.15 Version : 1.0
<b>№ посилання:</b>	BDS000969_27_20151208 (UK)	<b>Замінює:</b>	BDS000969_20140902

---

