

Nazwa produktu : SP 400 II  
 nr.ref. : BDS000969\_18\_20151208 (PL)

Data sporządzenia: 08.12.15 Version : 1.0  
 Zastępuje: BDS000969\_20140902

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

SP 400 II  
 luzem

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

środki antykorozyjne

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

| Jednostki zależne               |   | 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 | Südring 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           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Polska: + 48 42 63 14 724 National Poisons Information Centre The Nofer Institute of Occupational Medicine Ul. Teresy 8 P.O. Box 199 P-90950 L?dz

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008

Parametry fizyczne: Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 3

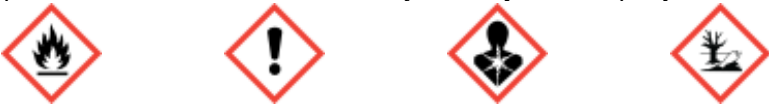


|                         |                            |                           |                        |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Nazwa produktu :</b> | SP 400 II                  | <b>Data sporządzenia:</b> | 08.12.15 Version : 1.0 |
| <b>nr.ref.</b>          | BDS000969_18_20151208 (PL) | <b>Zastępuje:</b>         | BDS000969_20140902     |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zdrowie:</b>               | Łatwopalna ciecz i pary.<br>Działanie drażniące na oczy, kategoria 2<br>Działa drażniąco na oczy.<br>Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. naraż., kategoria 1<br>Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie . |
| <b>Środowisko Naturalne :</b> | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekłe kategoria 2<br>Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |

## 2.2. Elementy oznakowania

### Etykietowanie zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| <b>Identyfikator produktu:</b>                | Zawiera:<br>Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana  |
| <b>Piktogram(y) zagrożeń:</b>                 |   |
| <b>Zwroty hasłowe:</b>                        | Niebezpieczeństwo   |
| <b>Zwrot(y) wskazujące rodzaj zagrożenia:</b> | H226 : Łatwopalna ciecz i pary.<br>H319 : Działa drażniąco na oczy.<br>H372 : Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie .<br>H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| <b>Zwrot(y) ostrzegawcze:</b>                 | P102 : Chronić przed dziećmi.<br>P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.<br>P260 : Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.<br>P280 : Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.<br>P314 : W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.<br>P403/235 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.<br>P501-2 : Zawartość/pojemniki muszą być przekazywane do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów. |

## 2.3. Inne zagrożenia

brak

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie ma zastosowania.

Nazwa produktu : SP 400 II  
 nr.ref. : BDS000969\_18\_20151208 (PL)

Data sporządzenia: 08.12.15 Version : 1.0  
 Zastępuje: BDS000969\_20140902

### 3.2. Mieszanki

| niebezpieczny składnik  | Numer rejestracyjny | CAS - nr   | EC- nr    | w/w % | Klasa zagrożenia i kategoria  | Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia | Noty |
|---|---------------------|------------|-----------|-------|---|------------------------------------|------|
| Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana                      |                     | 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  |
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana |                     | 64742-47-8 | 265-149-8 | 5-10  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1                                  | H226,H336,H304                     | B,P  |
| Węglowodory C9-C11,n-alkany ,izoalkany,cykliczne-, < 2% aromatyczne                   | 01-2119463258-33    | -          | 919-857-5 | 5-10  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3                                  | H226,H304,H336                     | B    |

**Objaśnienie not**

B : substancja, której używanie jest ograniczone w miejscu pracy, jak ustalono w państwie

P : nie klasyfikuje się jako rakotwórcza, mniej niż 0.1% w/w benzenu (Einecs-nr 200-753-7)

(\*Objaśnienie zwrotów wskazujących na zagrożenie: zob. rozdział 16)

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kontakt z oczami :</b> | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |
| <b>Kontakt ze skórą :</b> | Mycь wodą z mydłem.<br>Skonsultować się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje  |
| <b>Wdychanie :</b>        | Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze i spokój; chronić go przed utratą ciepła.<br>Jeżeli wystąpią objawy chorobowe, skonsultować się z lekarzem    |
| <b>Połknięcie :</b>       | W przypadku połknięcia nie prowokować wymiotów.<br>Skonsultować się z lekarzem   |

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Wdychanie :</b>        | Nadmierne wdychanie par rozpuszczalnika może wywoływać nudności oraz bóle i zawroty głowy.         |
| <b>Połknięcie :</b>       | Może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe<br>Objawy: ból gardła, ból brzucha, nudności, wymioty |
| <b>Kontakt ze skórą :</b> | Lekko drażniący dla skóry<br>Objawy: zaczerwienienie i ból   |
| <b>Kontakt z oczami:</b>  | Drażniący dla oczu<br>Objawy: zaczerwienienie i ból, zaburzenia widzenia                           |

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

**Zalecenia ogólne :** W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem (pokazać etykietę, o ile to możliwe)



|                         |                            |                           |                        |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Nazwa produktu :</b> | SP 400 II                  | <b>Data sporządzenia:</b> | 08.12.15 Version : 1.0 |
| <b>nr.ref.</b>          | BDS000969_18_20151208 (PL) | <b>Zastępuje:</b>         | BDS000969_20140902     |

Jeżeli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

piana, ditlenek węgla lub środek suchy

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Może wytwarzać wybuchowe mieszaniny pary z powietrzem  
Tworzy szkodliwe produkty rozkładu  
tlenek węgla, ditlenek węgla

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Opakowania/nie wystawione na działanie ognia należy chłodzić przez skrapianie wodą  
Nie wdychać dymów w przypadku zapłonu

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu  
Zapewnić odpowiednią wentylację  
Noś odpowiednią odzież ochronną, włączając ochronę oczu/twarzy.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do wprowadzenia do kanalizacji publicznej i cieków wodnych.

### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Zaabsorbować wyciek przy pomocy odpowiedniego materiału obojętnego

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Szczegółowe informacje patrz punkt 8

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Trzymać z dala od ciepła i źródeł zapłonu  
Zachować środki zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi  
Urządzenia powinny być uziemione  
Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/.../ przeciwwybuchowego sprzętu.



|                         |                            |                           |                        |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Nazwa produktu :</b> | SP 400 II                  | <b>Data sporządzenia:</b> | 08.12.15 Version : 1.0 |
| <b>nr.ref.</b>          | BDS000969_18_20151208 (PL) | <b>Zastępuje:</b>         | BDS000969_20140902     |

Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.  
 Nie wdychać aerozoli ani par.  
 Zapewnić odpowiednią wentylację  
 Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą i oczami.  
 Po użyciu dokładnie umyć  
 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
 Przygotować płyn do przemywania oczu

## 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  
 Trzymać poza zasięgiem dzieci.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

środki antykorozyjne

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia :

| niebezpieczny składnik  | CAS - nr  | metoda |           |
|---|-----------|--------|-----------|
| <b>Najwyższe stężenie dopuszczalne wg przepisów krajowych, Poland</b> |           |        |           |
| Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana      | 8052-41-3 | NDS    | 300 mg/m3 |
|   |           | NDSch  | 900 mg/m3 |

### 8.2. Kontrola narażenia

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Procedury kontrolne:</b>         | Zapewnić odpowiednią wentylację<br>Trzymać zdala od ciepła i źródeł zapłonu<br>Zachować środki zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi   |
| <b>Ochrona indywidualna:</b>        | Przy pracy z tym produktem należy przestrzegać środków ostrożności dla uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami.<br>Zapewnić odpowiednią wentylację<br>Przy braku właściwej wentylacji stosować odpowiednie urządzenia do oddychania |
| recommended respiratory protection: | Ochrona przeciw gazom, parom i pyłom (A)  |
| Recommended gloves:                 | Nosić odpowiednie rękawice ochronne (nityl)   |
|                                     | Nakładać okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.   |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych



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

5 / 10

|                  |                            |                    |                        |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | SP 400 II                  | Data sporządzenia: | 08.12.15 Version : 1.0 |
| nr.ref.          | BDS000969_18_20151208 (PL) | Zastępuje:         | BDS000969_20140902     |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Wygląd : postać fizyczna :   | Ciecz.                            |
| kolor:   | Bursztynowy.                      |
| zapach:  | Charakterystyczny zapach.         |
| pH :   | Nie ma zastosowania.              |
| Punkt wrzenia/zakres :   | Niedostępny.                      |
| Temperatura zapłonu :  | 41 °C                             |
| Szybkość parowania :   | Nie ma zastosowania.              |
| Stężenia graniczne dla substancji o charakterze wybuchowym: górna granica: | Niedostępny.                      |
| dolna granica:   | Niedostępny.                      |
| Ciśnienie pary :   | Niedostępny.                      |
| Gęstość względna :   | 0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Rozpuszczalność w wodzie :   | Nierozpuszczalny w wodzie         |
| Samozapłon:  | > 200 °C                          |
| Lepkość:   | 490 mPa.s (@ 20°C).               |

## 9.2. Inne informacje

VOC: 460 g/l

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzewania

### 10.5. Materiały niezgodne

Środek silnie utleniający

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

tlenek węgla, ditlenek węgla



Nazwa produktu : SP 400 II  
 nr.ref. : BDS000969\_18\_20151208 (PL)

Data sporządzenia: 08.12.15 Version : 1.0  
 Zastępuje: BDS000969\_20140902

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

|   |  |
|---|--|
| <b>toksyczność ostra:</b>   | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>                              | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>            | Działa drażniąco na oczy.  |
| <b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>               | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>                        | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>rakotwórczość:</b>   | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>szkodliwe działanie na rozrodczość:</b>                              | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</b> | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |
| <b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</b>  | Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie . |
| <b>zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>                                | w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione            |

### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Wdychanie :</b>        | Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system                           |
| <b>Kontakt ze skórą :</b> | Dłuższy kontakt ze skórą spowoduje jej odtłuszczenie prowadzące do podrażnienia, a w niektórych przypadkach wysypkę |
| <b>Kontakt z oczami:</b>  | Drażniący dla oczu  |

### Informacje toksykologiczne:

| niebezpieczny składnik  | CAS - nr   | metoda               |              |
|---|------------|----------------------|--------------|
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana | 64742-47-8 | LD50 doustnie szczur | > 2000 mg/kg |
|   |            | LD50 skóra królik    | > 2000 mg/kg |

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekłe kategoria 2  
 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



|                  |                            |                    |                        |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | SP 400 II                  | Data sporządzenia: | 08.12.15 Version : 1.0 |
| nr.ref.          | BDS000969_18_20151208 (PL) | Zastępuje:         | BDS000969_20140902     |

**Dane ekotoksykologiczne:**

Informacje nie są dostępne

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych eksperymentalnych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych eksperymentalnych

**12.4. Mobilność w glebie**

Nierozpuszczalny w wodzie

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak informacji

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych eksperymentalnych

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt :          | Ten materiał lub/i jego pojemnik muszą być usuwane w bezpieczny sposób. Nie wyrzucać do przewodów kanalizacyjnych lub środowiska naturalnego, przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów |
| Przepisy krajowe : | Usuwanie tego produktu powinno następować zgodnie z lokalnym lub krajowym ustawodawstwem   |

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

numer UN : 1268

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

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

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

|                  |                            |                    |                        |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | SP 400 II                  | Data sporządzenia: | 08.12.15 Version : 1.0 |
| nr.ref.          | BDS000969_18_20151208 (PL) | Zastępuje:         | BDS000969_20140902     |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Klasa:                      | 3  |
| ADR/RID – Kod klasyfikacji: | F1 |

#### 14.4. Grupa pakowania

|                |     |
|----------------|-----|
| Packing group: | III |
|----------------|-----|

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ADR/RID – Niebezpieczny dla środowiska:   | Tak                                 |
| IMDG - Zanieczyszczenie morskie:          | Zanieczyszczenie środowiska wodnego |
| IATA/ICAO - Niebezpieczny dla środowiska: | Tak                                 |

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

|  |          |
|--|----------|
| ADR/RID – Kod dotyczący transportu w tunelach: | (D/E)    |
| IMDG - Ems:                                    | F-E, S-E |
| IATA/ICAO - PAX:                               | 355      |
| IATA/ICAO - CAO                                | 366      |

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania.

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Karta charakterystyki produktu została opracowana zgodnie z aktualnymi przepisami europejskimi.  
Rozporządzenie (WE) nr 1906/2006 (REACH)  
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63 poz. 322);  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018).; Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173);  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817;  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracowniczym czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206); Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin



|                  |                            |                    |                        |
|------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Nazwa produktu : | SP 400 II                  | Data sporządzenia: | 08.12.15 Version : 1.0 |
| nr.ref.          | BDS000969_18_20151208 (PL) | Zastępuje:         | BDS000969_20140902     |

niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012, poz. 445); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2013 poz. 1225 )

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Informacje nie są dostępne

## SEKCJA 16: Inne informacje

\*Objaśnienie zwrotów wskazujących na rodzaj zagrożenia:

R10: Produkt łatwopalny.

R65: Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R66: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R67: Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

R36/38: Działa drażniąco na oczy i skórę.

R51/53: Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długotrwałe niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

\*Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

H226 : Łatwopalna ciecz i pary.

H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H319 : Działa drażniąco na oczy.

H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H372 : Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie .

H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt ten należy przechowywać, obchodzić się z nim i używać go zgodnie z zasadami BHP oraz z przepisami prawa. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z obecnym stanem wiedzy, a celem ich jest opisanie tego produktu pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Nie gwarantuje to jakichkolwiek specjalnych właściwości produktu. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczciwego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska.