

Produktnaam : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
 Vervangt : BDS000819\_20151208

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**SP 400 II**  
 Spuitbus

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Anti Corrosie Producten

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**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

| Filialen                        |   | 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. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)  
**Nederland:** Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
**België:** Antigifcentrum: 070 - 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008**

**Fysisch:** Aerosol, categorie 1




**Produktnaam :** SP 400 II **Creatie datum :** 29.06.17 Version : 5.0  
**Ref.Nr.:** BDS000819\_1\_20170629 (NL) **Vervangt :** BDS000819\_20151208

Zeer licht ontvlambare aerosol.  
 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
 Klassering is op basis van testgegevens.  
**Veiligheid:** Oogirritatie, categorie 2  
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3  
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, categorie 1  
 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.  
**Milieu:** Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2  
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008**

**Productidentificatie:** Bevat:  
 Stoddard-solvent; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd koolwaterstoffen

**Gevarenpictogram(men):**


**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenaanduiding(en):** H222 : Zeer licht ontvlambare aerosol.  
 H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbeveling(en):** P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
 P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P271 : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P314 : Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
 P410/412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
 P501-2 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalinzamelpunt.

**Aanvullende gevareninformatie:** Geen

**2.3. Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**



Produktnaam : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
 Vervangt : BDS000819\_20151208

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2. Mengsels**

| Gevaarlijke component   | Registratienummer | CAS-nr     | EC-nr       | w/w % | Gevarenklasse en gevarencategorie   | Gevarenaanduiding             | Nota's |
|---|-------------------|------------|-------------|-------|---|-------------------------------|--------|
| koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat/Petroleumgas (1,3-butadien < 0.1%)             | 01-2119485926-20  | 68512-91-4 | 270-990-9   | 25-50 | Gas onder druk, Ontvl. Gas 1  | H280,H220                     | K,G    |
| Stoddard-solvent; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd                                 | 01-2120261965-45  | 8052-41-3  | 232-489-3   | 10-25 | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                   | H226,H319,H372,H304,H411      | B,P    |
| cyclohexaan   | 01-2119463273-41  | 110-82-7   | 203-806-2   | 5-10  | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H225,H304,H315,H336,H400,H410 | A      |
| 1-methoxy-2-propanol; propyleenglycolmonomethylether  | 01-2119457435-35  | 107-98-2   | 203-539-1   | 1-5   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3   | H226,H336                     | A      |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Kerosine - niet gespecificeerd | 01-2119456620-43  | 64742-47-8 | 265-149-8   | 1-5   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1  | H226,H336,H304                | B,P    |
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromatiques                   | 01-2119463258-33  | -          | (919-857-5) | 1-5   | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3  | H226,H304,H336                | B,Q    |

**Verklaring nota's**

- A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7) van de REACH verordening Nr 1907/2006
- K : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dien (Einecs-nr. 203-450-8)
- P : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7)
- Q : Het CAS-no is indicatief en kan gebruikt voor de stof identificatie buiten de EU en voor ingave in universele databanken.

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Kontakt met de ogen :** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Kontakt met de huid :** Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.



Produktnaam : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
 Vervangt : BDS000819\_20151208

**Inademen :** NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
**Inslikken :** Bij toevallig inslikken, niet laten braken en een dokter raadplegen

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Inademing :** Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken  
**Inslikken :** Kan maag- en darmklachten veroorzaken  
 Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken  
**Kontakt met de huid :** Kan irritatie veroorzaken.  
 Symptomen : roodheid en pijn  
**Kontakt met de ogen :** Irriterend voor de ogen  
 Symptomen : roodheid en pijn

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Algemene raadgevingen :** Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)  
 Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

schuim, kooldioxyde of poeder

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C  
 Vormt gevaarlijke afbraakprodukten  
 CO,CO2

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten  
 In geval van brand, inademen van rook vermijden

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Alle ontstekingsbronnen afsluiten  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**



**Produktnaam :** SP 400 II  
**Ref.Nr.:** BDS000819\_1\_20170629 (NL)

**Creatie datum :** 29.06.17 Version : 5.0  
**Vervangt :** BDS000819\_20151208

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.  
 Als vervuild water in de rioleringssystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen  
 In daarvoor bestemde verpakking plaatsen

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
 Apparatuur moet geaard zijn  
 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.  
 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Na gebruik grondig wassen  
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Anti Corrosie Producten

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Blootstellingslimieten :**

| Gevaarlijke component                                | CAS-nr   | methode |         |
|--|----------|---------|---------|
| <b>EG blootstellingsgrenzen:</b>                     |          |         |         |
| 1-methoxy-2-propanol; propyleenglycolmonomethylether | 107-98-2 | TWA     | 100 ppm |
|  |          | KTW     | 150 ppm |



Produktnaam : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
 Vervangt : BDS000819\_20151208

|  |           |     |         |
|--|-----------|-----|---------|
| cyclohexaan  | 110-82-7  | TWA | 200 ppm |
| <b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien</b> |           |     |         |
| 1-methoxy-2-propanol; propyleenglycolmonomethylether                       | 107-98-2  | TWA | 100 ppm |
|  |           | KTW | 150 ppm |
| cyclohexaan  | 110-82-7  | TWA | 100 ppm |
| Stoddard-solvent; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd            | 8052-41-3 | TWA | 100 ppm |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

|  |   |
|--|---|
| <b>Controle procedures :</b>               | Voor voldoende ventilatie zorgen<br>Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden<br>Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit   |
| <b>Persoonlijke bescherming :</b>          | Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.<br>Voor voldoende ventilatie zorgen<br>Draag geschikte handschoenen  |
| <b>inademing :</b>                         | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.   |
| Aanbevolen ademhalingsbescherming:         | Luchtzuiverend organisch gas/dampmasker (type AX)   |
| <b>huid en handen :</b>                    | Draag bij gebruik van het product handschoenen die beschermen tegen chemicalien (EN 374 norm).<br>De doorbraaktijd van de handschoen moet langer zijn dan de totale duur van het gebruik van het product. Als de werkzaamheden met het product langer duurt dan de doorbraaktijd van de handschoen, moet die tussenin vervangen worden. |
| Aanbevolen handschoenen:                   | Nitril  |
| <b>ogen :</b>                              | Draag een nauwaansluitende veiligheidsbril volgens norm EN 166.   |
| <b>Beheersing van milieublootstelling:</b> | Voorkom lozing in het milieu.<br>Gelekte/gemorste stof opruimen.  |

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

**Voorkomen:fysische toestand:** Vloeistof in spuitbus met propaan/butaan drijfgas.

**kleur :** Amberkleur.

**geur :** Karakteristieke geur.

**pH :** Niet van toepassing.

**Kookpunt/kooktraject :** 50 - 230 °C

**Vlampunt :** < 0 °C

**Verdampingsnelheid tov ether :** Niet van toepassing.

**Explosie limieten : bovenlimiet :** Niet gekend.

**onderlimiet :** Niet gekend.

**Dampspanning :** Niet gekend.

**Relatieve dichtheid :** 0.865 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).

**Oplosbaarheid in water :** Niet oplosbaar in water



Produktnaam : SP 400 II  
Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
Vervangt : BDS000819\_20151208

Zelfontbranding : > 200 °C  
Viscositeit : 50 mm<sup>2</sup>/s.

## 9.2. Overige informatie

VOS = vluchtige organische stoffen 530 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO<sub>2</sub>

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |   |
|---|---|
| acute toxiciteit:                         | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| huidcorrosie/-irritatie:                  | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| ernstig oogletsel/oogirritatie:           | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| mutageniteit in geslachtscellen:          | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| kankerverwekkendheid:                     | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| giftigheid voor de voortplanting:         | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |



**Produktnaam :** SP 400 II **Creatie datum :** 29.06.17 Version : 5.0  
**Ref.Nr.:** BDS000819\_1\_20170629 (NL) **Vervangt :** BDS000819\_20151208

**STOT bij eenmalige blootstelling:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
**STOT bij herhaalde blootstelling:** Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
**gevaar bij inademing:** gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:**

**Inademing :** Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken  
**Inslikken :** Kan maag- en darmklachten veroorzaken  
**Kontakt met de huid :** Kan irritatie veroorzaken.  
**Kontakt met de ogen :** Irriterend voor de ogen

**Toxicologische data :**

| Gevaarlijke component   | CAS-nr     | methode         |              |
|---|------------|-----------------|--------------|
| 1-methoxy-2-propanol; propyleenglycolmonomethylether  | 107-98-2   | LD50 oral rat   | 4016 mg/kg   |
|   |            | LC50 inhal.rat  | 27596 mg/l   |
|   |            | LD50 derm.rabit | 2000 mg/kg   |
| cyclohexaan   | 110-82-7   | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Kerosine - niet gespecificeerd | 64742-47-8 | LD50 oral rat   | > 2000 mg/kg |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromatiques                   | -          | LD50 oral rat   | >5000 mg/kg  |
|   |            | LC50 inhal.rat  | 4951 mg/m3   |
|   |            | LD50 derm.rabit | >5000 mg/kg  |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2  
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Ecotoxicologische data:**

| Gevaarlijke component                                | CAS-nr   | methode      |            |
|--|----------|--------------|------------|
| 1-methoxy-2-propanol; propyleenglycolmonomethylether | 107-98-2 | LC50 fish    | 6812 mg/l  |
|  |          | EC50 daphnia | 23300 mg/l |
| cyclohexaan  | 110-82-7 | EC50 daphnia | 0.9 mg/l   |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**



Produktnaam : SP 400 II  
Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
Vervangt : BDS000819\_20151208

Geen experimentele gegevens beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet oplosbaar in water

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen experimentele gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Produkt :** Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

**Nationale reglementeringen :** Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (Cyclohexane)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassificatie code: 5F

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaren

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Ja  
IMDG - Marine pollutant: Vervuilend voor zee en zeeleven  
IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Ja



Produktnaam : SP 400 II  
 Ref.Nr.: BDS000819\_1\_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 5.0  
 Vervangt : BDS000819\_20151208

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

ADR/RID - Tunnelcode: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

\*Verklaring  
 gevarenaanduidingen: H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.  
 H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
 H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

HERZIENINGEN IN HOOFDSTUK : 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Afkortingen: TWA = Grenswaarde  
 KTW = Kortetijdswaarde  
 VOS = vluchtige organische stoffen  
 PBT = persistent bioaccumulative toxic  
 vPvB = very persistent very bioaccumulative

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.



---

|                      |                           |                        |                        |
|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Produktnaam :</b> | SP 400 II                 | <b>Creatie datum :</b> | 29.06.17 Version : 5.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>      | BDS000819_1_20170629 (NL) | <b>Vervangt :</b>      | BDS000819_20151208     |

---

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

