

Produktnavn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

SP 400 II
Bulk

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Rustbeskyttelses produkter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

| Subsidiaries | | 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. Nødtelefon

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008**

Fysisk: Brandfarlig væske, kategori 3
Brandfarlig væske og damp.
OK øjenirritation, kategori 2



Produktnavn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

Miljø : Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Specifik målorganstoksicitet ? gentagen eksponering, kategori 1
 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
 Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 2
 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktidentifikator: Indeholder:
 Farepiktogram(mer): mineralisk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta



Signalord: Farlig
 Faresætning(er): H226 : Brandfarlig væske og damp.
 H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
 H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 Sikkerhedssætning(er): P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210 : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P260 : Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P280 : Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P314 : Søg lægehjælp ved ubehag.
 P403/235 : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 P501-2 : Indhold/beholder skal bortskaffes på en godkendt genbrugsstation.

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

3.2. Blandinger

| Farligt stof | Registreringsnumre | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Fareklasse og -kategori | Faresætning | Noterne |
|---|--------------------|------------|-----------|-------|---|--------------------------|---------|
| mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta | | 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 |
| destillater (råolie), hydroøenbehandlede lette: | | 64742-47-8 | 265-149-8 | 5-10 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 | H226,H336,H304 | B,P |

Produktnavn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

| | | | | | | | |
|--|------------------|---|-----------|------|--------------------------------------|----------------|---|
| Uspecificeret petroleum | | | | | | | |
| Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater | 01-2119463258-33 | - | 919-857-5 | 5-10 | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 | H226,H304,H336 | B |
| Forklaring noter | | | | | | | |
| B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | | | | | | | |
| P : klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (Einecs-nr. 200-753-7) | | | | | | | |

(* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------|--|
| Øjne : | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Hudkontakt : | Vask med vand og sæbe Søg lægehjælp ved fortsat irritation |
| Indånding : | Frisk luft, holdes varm og i ro Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger |
| Indtagelse : | Fremkald ikke opkastning ved indtagelse Rådspørg læge |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|---|
| Inånding : | Indånding af opløsningsmidlets dampe i længere tid kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed. |
| Indtagelse : | Kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning |
| Kontakt med hud : | Let irriterende virkning ved hudkontakt Symptomer: rødme og smerte |
| Kontakt med øjne : | Irriterer øjnene Symptomer: Rødme og smerte, nedsat syn |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------|---|
| Generelt : | Er man utilpas, skal man rådspørge læge (vis om muligt etiketten) I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge. |
|------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

skum, kuldioxid eller tørstof

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne eksplosive damp/luftblandinger
 Danner farlige nedbrydningsstoffer
 CO, CO2



Produkt navn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere nær ild kølige med vand
Indånd ikke røg i tilfælde af brand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Afbryd alle antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-briller/ansigtsskærm.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i kloakker og vandveje

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug udslip i passende inaktivt materiale

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
Udstyr skal jordforbindes
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/.../udstyr.
Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
Undgå indånding af dampe og aerosol-tåger
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Vask grundigt efter brug
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
Øjenvandsflasker bør forefindes

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser



Produkt navn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

Rustbeskyttelses produkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier :

| Farligt stof | CAS-nr | metode | |
|--|-----------|--------|--------|
| National established exposure limits, Denmark | | | |
| mineralsk terpentin; Lavtkogende uspecificeret nafta | 8052-41-3 | TWA | 25 ppm |

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|--|
| Tekniske hjælpemidler : | Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet |
| Personlige værnemidler : | Take precautions to avoid contact with skin and eyes when handling the product. Sørg for tilstrækkelig ventilation |
| indånding : recommended respiratory protection: | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (A) |
| hud : Recommended gloves: | Benyt dertil egnede beskyttelsehandsker Nitrile |
| øjne : | Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Udseende : | Væske. |
| far : | Ravgul. |
| duft : | Karakteristisk duft. |
| pH : | Kan ikke benyttes. |
| Kogepunkt/intervall : | Kan ikke fås. |
| Antændelsestemperatur : | 41 °C |
| Fordampningshastighed : | Kan ikke benyttes. |
| Ekspløsningsgrænser : Øvre : | Kan ikke fås. |
| Nedre : | Kan ikke fås. |
| Damptryk : | Kan ikke fås. |
| Vægtfylde : | 0.874 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Vandopløselighed : | Uopløselig i vand |
| Selvantændelsepunkt : | > 200 °C |
| Viskositet : | 490 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Andre oplysninger



Produktnavn : SP 400 II
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA)

Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Gennemgang af : BDS000969_20140902

VOC: 460 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxyderende stof

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| akut toksicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| hudætsning/-irritation: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| kimcellemutagenicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| kræftfremkaldende egenskaber: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| reproduktionstoksicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| enkel STOT-eksponering: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| gentagne STOT- | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering . |



Produktnavn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

eksponeringer:

aspirationsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Inånding : Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system
Kontakt med hud : Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse
Kontakt med øjne : Irriterer øjnene

Toksikologiske data :

| Farligt stof | CAS-nr | metode | |
|---|------------|-----------------|--------------|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum | 64742-47-8 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 2
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Økotoksikologiske data:

Ingen informationer haves

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.4. Mobilitet i jord

Uopløselig i vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information haves

12.6. Andre negative virkninger

Produktnavn : SP 400 II Dato : 08.12.15 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA) Gennemgang af : BDS000969_20140902

Ingen tilgængelige eksperimentdata

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde.
Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.
National regulations : Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-Nr. : 1268

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (solvent naphtha)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3
ADR/RID - Klassifikationskode: F1

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID - Farlig for miljøet: Ja
IMDG - Marine pollutant: Forureningskilde for havmiljøet
IATA/ICAO - Farlig for miljøet: Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID - Tunnelkode: (D/E)
IMDG - Ems: F-E, S-E
IATA/ICAO - PAX: 355
IATA/ICAO - CAO: 366

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Kan ikke benyttes.



Produktnavn : SP 400 II

Dato :

08.12.15 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000969_10_20151208 (DA)

Gennemgang af :

BDS000969_20140902

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Sikkerhedsdatabladet er opstillet efter de gældende EU-krav.
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer haves

PUNKT 16: Andre oplysninger

*Forklaringer till risiko-
benævnelse:

R10: Brandfarlig.

R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

*Forklaringer till faresætning:

H226 : Brandfarlig væske og damp.

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dette produkt bør opbevares, behandles og bruges i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis og i overensstemmelse med alle love og bestemmelser.

Den information, som findes heri, er baseret på vor nuværende viden og har til hensigt at beskrive vore produkter ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Den garanterer igen specifikke egenskaber.

Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC.

