

Produktnaam : SP 350 II **Creatie datum :** 21.09.09
Ref.Nr.: AB10601-1-210909 **Vervangt :** 16.09.08

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING

Produktnaam : SP 350 II
 Aerosol

Toepassing : Anti Corrosie Producten

Onderneming : **CRC Industries Europe bvba**
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

Bij noodgevallen : **(+32) (0)52/45 60 11**
België : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

| Filialen | | Tel | Fax |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| CRC Industries Finland | Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS | (+358)(0)19/32921 | (+358)(0)19/383676 |
| CRC Industries France | 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex | (+33)(0)1/34112000 | (+33)(0)1/34110996 |
| CRC Industries Deutschland | Südring 9, 76473 Iffezheim | (+49)(0)7229/3030 | (+49)(0)7229/303266 |
| CRC Industries Iberia | Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia | (+34)921/427546 | (+34)921/436270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptongatan 14, 43153 Mölndal | (+46)(0)31/7068480 | (+46)(0)31/273991 |

2. GEVAREN

Veiligheid en Gezondheid : Zeer licht ontvlambaar
 Irriterend voor de huid.
 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 Opmerking: Preparaten die op basis van inademingsgevaar als schadelijk zijn ingedeeld, behoeven niet met waarschuwingszin R65 te worden gekenmerkt wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht. (EU-Directive 67/548 Annex VI 9.4)

Milieu : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.



Produktnaam : SP 350 II **Creatie datum :** 21.09.09
Ref.Nr.: AB10601-1-210909 **Vervangt :** 16.09.08

Andere gevaren : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bij onvoldoende ventilatie kan een explosief damp-luchtmengsel gevormd worden.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

| Gevaarlijke component | CAS-nr | EINECS | w/w % | symbool | R-zinnen* | Notes |
|---|------------|-----------|-------|---------|-------------------|-------|
| koolstofdioxide | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | - | - | A,G |
| 3-butoxy-2-propanol | 5131-66-8 | 225-878-4 | 5-10 | Xi | 36/38 | |
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Kerosine - niet gespecificeerd | 64742-47-8 | 265-149-8 | 5-10 | Xn | R10,R65,R66 | B |
| nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (benzeen<0.1%) | 64742-49-0 | 265-151-9 | 5-10 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B,P |
| sulfonic acids,petroleum,sodium salts | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5 | Xi | 36 | |
| nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte (benzeen<0.1%) | 92045-53-9 | 295-434-2 | 10-30 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B,P |
| Explanation notes | | | | | | |
| A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk z'n vastgesteld | | | | | | |
| B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld | | | | | | |
| G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006 | | | | | | |
| P : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) | | | | | | |

Nota H en P van Annex 1 (67/548/EEG) zijn van toepassing voor de nafta's in dit product.
 (* Verklaring risico-zinnen : zie hoofdstuk 16)



| | | | |
|----------------------|------------------|------------------------|----------|
| Produktnaam : | SP 350 II | Creatie datum : | 21.09.09 |
| Ref.Nr.: | AB10601-1-210909 | Vervangt : | 16.09.08 |

4. EERSTE-HULP MAATREGELEN

Algemene raadgevingen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen
Bij optreden van aanhoudende symptomen, een dokter raadplegen.

Kontakt met de ogen : Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
Een arts raadplegen

Kontakt met de huid : Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water afspoelen. Vervolgens met water en zeep wassen.
Een arts raadplegen

Inademen : Frisse lucht, warm en rustig houden.
Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden

Inslikken : Inslikken is onwaarschijnlijk
Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt (zonder drijfgas) : < 0 °C

Explosie limieten : bovenlimiet : niet gekend

onderlimiet : niet gekend

Blusmiddelen : water, schuim, kooldioxyde of poeder

Brandbestrijdingsprocedures: Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten

Speciale blootstellingsgevaaren : Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUKT

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

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

Produktnaam : SP 350 II
Ref.Nr.: AB10601-1-210909

Creatie datum : 21.09.09
Vervangt : 16.09.08

Reinigingsmethoden : Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp
 Spuitbussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Opslag : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
 Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Controle procedures : Voor voldoende ventilatie zorgen
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit

Persoonlijke bescherming : Het is raadzaam maatregelen te nemen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.
 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

inademing : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.
 (Filter type AX)

huid en handen : Draag geschikte handschoenen
 (Nitril)

ogen : Draag een veiligheidsbril.

Blootstellingslimieten :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|----------|---------|-----------|
| EG blootstellingsgrenzen: | | | |
| koolstofdioxide | 124-38-9 | TWA | 5000 ppm |
| Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen : België | | | |
| koolstofdioxide | 124-38-9 | GW/VL | 5000 ppm |
| | | KTW/VCD | 30000 ppm |



Produktnaam : SP 350 II **Creatie datum :** 21.09.09
Ref.Nr.: AB10601-1-210909 **Vervangt :** 16.09.08

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|--------|---------|----------------------------------|
| minerale olie (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | GW/VL | 5 mg/m ³ (olienevel) |
| | | KTW/VCD | 10 mg/m ³ (olienevel) |

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN (voor aerosols zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand: vloeistof in spuitbus met CO2 drijfgas
kleur : gebroken wit
geur : Karakteristieke geur
Kookpunt/kooktraject : niet gekend
Relatieve dichtheid : 0.82 g/cm³ (@ 20°C)
pH : niet van toepassing
Dampspanning : niet gekend
Oplosbaarheid in water : Emulgeert met water
Vlampunt : < 0 °C
Zelfontbranding : > 200 °C
Verdampingsnelheid tov ether : niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden: Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
Te vermijden stoffen : Sterk oxyderend middel
Gevaarlijke ontledingsproducten : CO,CO2

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inademing : Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
Inslikken : Inslikken is onwaarschijnlijk
 Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie
Kontakt met de huid : Irriterend voor de huid
Kontakt met de ogen : Kan irritatie veroorzaken.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Andere schadelijke effecten: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.



| | | | |
|----------------------|------------------|------------------------|----------|
| Produktnaam : | SP 350 II | Creatie datum : | 21.09.09 |
| Ref.Nr.: | AB10601-1-210909 | Vervangt : | 16.09.08 |

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt : Afval niet in de gootsteen werpen.
Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

14. TRANSPORT

| | |
|------------------------------|--|
| UN-Nummer : | 1950 |
| Weg/Spoor - ADR/RID : | UN1950 Spuitbussen Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5F, Label : 2.1, Tunnel : (B/D) |
| Zee - IMDG : | UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2.1, PG : NA, Label : 2.1 |
| EmS | F-D, S-U |
| Lucht - IATA/ICAO : | UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2.1, PG : NA, Label : RFG |
| Packing instr. LQ | Y203 |
| PAX | 203 |
| CAO | 203 |

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaarsaanduiding(en) : F+ : ZEER LICHT ONTVLAMBAAR
Xi : IRRITEREND
N : MILIEUGEVAARLIJK

Risicozinnen (R) : R38: Irriterend voor de huid.
R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidszinnen (S) : S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S23: Damp/Spuitnevel niet inademen.
S35: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.



| | | | |
|----------------------|------------------|------------------------|----------|
| Produktnaam : | SP 350 II | Creatie datum : | 21.09.09 |
| Ref.Nr.: | AB10601-1-210909 | Vervangt : | 16.09.08 |

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bij onvoldoende ventilatie kan een explosief damp-luchtmengsel gevormd worden.

Classified according to Dir. 2008/47/EC amendment of the aerosol dispenser directive 75/324/EEC.

Klassering volgens EU-directive 99/45/EG

Opmerking: Preparaten die op basis van inademingsgevaar als schadelijk zijn ingedeeld, behoeven niet met waarschuwingszin R65 te worden gekenmerkt wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht. (EU-Directive 67/548 Annex VI 9.4)

16. OVERIGE INFORMATIE

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

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten 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.

HERZIENINGEN IN HOOFDSTUK : 2,15

***Verklaring R-zinnen:**

R10: Ontvlambaar.

R11: Licht ontvlambaar.

R36: Irriterend voor de ogen.

R38: Irriterend voor de huid.

R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Dit veiligheidsblad wordt op geregelde tijdstippen herzien en aangepast (owv wijziging in wetgeving, grondstoffen,...). De laatste en enige geldige versie van dit veiligheidsblad kan u steeds terugvinden op onze website : www.crcind.com of wordt u op eenvoudig verzoek toegezonden. Hebt u toegang tot het internet, dan raden wij u aan om u op onze website te registreren en vervolgens uw product selectie te maken. Van deze producten zal u in de toekomst automatisch een update van de MSDS ontvangen.

