

<b>Nome del prodotto :</b>	SP 400 bulk	<b>Data dell'emissione :</b>	12.12.07
<b>Ref.Nr.:</b>	BB10500-5-121207	<b>Sostituisce :</b>	31.10.07

## 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

**Nome del prodotto :** SP 400 bulk  
Bulk

**Application :** Anti Corrosion Products

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

**Responsabile per emergenze :** (+32) (0)52/45 60 11

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

## 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

**Salute e Sicurezza :** Infiammabile  
I preparati classificati come nocivi per la loro pericolosità in caso di aspirazione non devono essere necessariamente classificati come nocivi e caratterizzati con la frase R65 sull'etichetta se sono immessi in commercio in bombolette aerosol o in recipienti muniti di un dispositivo sigillato di nebulizzazione. (si veda 9.4 dell'Annesso VI alle direttive 67/548/EC)

**Ambiente :** Non classificato (Direttiva 99/45/EU)

## 3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia;	64742-88-7	265-191-7	5-10	Xn	65	B



Nome del prodotto : SP 400 bulk      Data dell'emissione : 12.12.07  
 Ref.Nr.: BB10500-5-121207      Sostituisce : 31.10.07

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
Cherosene di prima distillazione						
solvente di Stoddard; Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata	8052-41-3	232-489-3	30-60	Xn	65	
<b>Explanation notes</b>						
B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali all'esposizione sul luogo di lavoro						

(\* Termini esplicativi del rischio: si veda capitolo 16)

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Norma generale :** Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

**Contatto con gli occhi :** Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

**Contatto con la pelle :** Lavare con acqua e sapone.  
Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste

**Inalazione :** Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo.

**Ingestione :** In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente l'intervento di un medico

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Punto di infiammabilità :** 35 °C (Closed Cup)

**Proprietà esplosive : limite superiori :** non disponibile

**limite inferiori :** non disponibile

**Mezzi di estinzione :** acqua, schiuma, anidride carbonica o agente secco

**Misure di prevenzione :** Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali :** Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

**Precauzioni ambientali :** Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua

**Metodi di bonifica :** Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte



Nome del prodotto : SP 400 bulk  
Ref.Nr.: BB10500-5-121207

Data dell'emissione : 12.12.07  
Sostituisce : 31.10.07

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione :** Si devono osservare le normali precauzioni per il maneggio di sostanze chimiche  
Ventilare adeguatamente in caso di applicazione prolungata in ambienti ristretti.  
Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Stoccaggio :** Tenere in luogo fresco ed asciutto  
Conservare fuori della portata dei bambini.

## 8. CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

**Condizioni di esposizione :** Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

**Protezione personale :** Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
E' consigliabile attuare precauzioni per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la manipolazione del prodotto.

**Valore limite di soglia :**

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
National established exposure limits : ITALY			
mineral oil	non disponibile	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

## 9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto : stato fisico :** Liquido

**colore :** greenish-brown

**odore :** solvente

**Punto/intervallo di ebollizione :** non disponibile

**Densità relativa :** 0.92 (@ 20°C)

**pH :** non pertinente

**Tensione di vapore :** non disponibile

**Densità relativa di vapore :** non disponibile

**Solubilità in acqua :** Insolubile in acqua

**Punto di infiammabilità :** 35 °C (Closed Cup)

**Autoaccensione :** > 200 °C

**Viscosità :** 200-700 mPas (@ 20°C)

**Viscosità :** > 7 CST40



<b>Nome del prodotto :</b>	SP 400 bulk	<b>Data dell'emissione :</b>	12.12.07
<b>Ref.Nr.:</b>	BB10500-5-121207	<b>Sostituisce :</b>	31.10.07

**Velocità di evaporazione :** non disponibile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Condizione da evitare :** Evitare surriscaldamento  
**Materiali da evitare :** Forte agente ossidante  
**Prodotti di decomposizione pericolosi :** CO,CO2

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Inalazione :** L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento  
**Contatto con la pelle :** Il contatto prolungato con la pelle porta alla rimozione dei grassi +cutanei

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua

### 13. DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

**Prodotto :** Non gettare i residui nelle fognature.  
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

### 14. TRASPORTO

**Numero UN :** 1268  
**Strada/Ferrovia - ADR/RID :** UN1268 Petroleum products, n.o.s., (solvent naphtha)  
Klasse: 3, PG : III, Label : 3  
**Sea - IMDG :** UN1268 Petroleum products, n.o.s., (solvent naphtha)  
Klasse: 3, PG : III  
**EmS** F-E,S-E  
**Air - IATA/ICAO :** UN1268 Petroleum products, n.o.s., (solvent naphtha)  
Klasse: 3, PG : III, Label : RFL  
**Packing instr. LQ** Y309  
**PAX** 309  
**CAO** 310

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

**Fraasi di rischio (R) :** R10: Infiammabile.



<b>Nome del prodotto :</b>	SP 400 bulk	<b>Data dell'emissione :</b>	12.12.07
<b>Ref.Nr.:</b>	BB10500-5-121207	<b>Sostituisce :</b>	31.10.07

**Fraasi di sicurezza (S) :**

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.  
S23: Non respirare i vapori.  
S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.  
Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

**AGGIORNAMENTO/REVISIONE AL CAPITOLO : 2,3**

**\*Termini esplicativi del rischio:**

R10: Infiammabile.  
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

This Material Safety Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Material Safety Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

