



PROGRESS IS OUR COMMITMENT
THE EARTH OUR CONCERN

CRC Industries Europe N.V.
Touwslagerstraat 1
9240 Zele - Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 - Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34



Säkerhetsdatablad

EU-Directive 2001/58

Produktnamn : MoS2 PENETRATING OIL
Ref.Nr.: AB12300-8-190303

Utfärdande datum : 19.03.03
Bearbetning av : 04.02.03

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : MoS2 PENETRATING OIL
ROSTLÖSARE
Aerosol

Applikation : Smörjmedel

Företag : CRC Industries Europe

n.v.

Touwslagerstraat 1
9240 ZELE

Belgium

Tel.: (+32)(0)52/456011

Fax: (+32)(0)52/450034

E-mail : hse@crcind.com

Telefon för nödsituationer : (+32) (0)52/45 60 11

Sverige : Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112

Subsidiaries		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

Kryptogatan 14, 43153 Mölndal

(+46)(0)31/7068480

(+46)(0)31/273991

2. SAMMANSÄTTNING OCH ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*
Koldioxid	124-38-9	204-696-9	1-5		
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	265-149-8	60-100	Xn	65-66

(* Förklaring till riskfraser ges under punkt 16)

3. FARLIGA EGENSKAPER

Övriga risker : Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45 och KIFS 2001:3

Klassificering R65 (Farligt: kan ge lungskador vid förtäring) gäller ej för aerosoler (enligt EU-direktiv 67/548 Bilaga VI 9.4 och Allmänna råd 1999:3 24a §).

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information : Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas
Om några symptom skulle visa sig, sök medicinsk rådgivning hos läkare.

Stänk i ögonen : Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten

Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.
Sök läkarvård om reningen kvarstår

Inandning : Frisk luft, håll varm och vid vila.

Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt
Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Flampunkt : 75 °C (Closed Cup)

Släckmedel : vatten, skum, kolsyra eller torrt medel

Brandbekämpande åtgärd : Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning

Övriga risker : Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder : Sörj för tillräcklig ventilation
Stäng av alla antändningskällor

Miljöskyddsåtgärder : Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

Saneringsmetoder : Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas
Används endast i välventilerade områden
Punktera eller bränn inte sprayförpackningar ens när de har använts.
Undvik inandning av ånga och dimma.
Undvik kontakt med huden och ögonen.

Lagring : Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Förvaras på sval, torr och välventilerad plats
Förvaras oåtkomligt för barn.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Förebyggande åtgärder : Sörj för tillräcklig ventilation

Personliga skyddsåtgärder : Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas
Används endast i välventilerade områden
Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
Koldioxid	124-38-9	TWA	5000 ppm
Sverige			
Koldioxid	124-38-9	NGV	5000 ppm
		KTV	10 000 ppm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende : aggregationstillstånd : vätska med CO2
som drivgas

färg : svart / svarta

lukt : Karakteristisk lukt

Relativ densitet : 0.82 (@ 20°C)

pH : inte tillämplig

Löslighet i vatten : Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

Flampunkt : 75 °C (Closed Cup)

Tändtemperatur : > 200 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas : Tryckbehållare -
skyddas mot solljus,
utsätt ej behållaren
för temperaturer över
50 °C.

Material som bör undvikas : Starkt oxidationsmedel

Farliga omvandlingsprodukter : CO, CO2

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt
Efter uppkräkning av svalg produkt är
inandning i lungorna trolig. Lösningemedel
kan framkalla kemisk pneumoni

Hudkontakt : Långvarig hudkontakt resulterar i
avfettning av huden, vilket leder till
irritation, och i vissa fall dermatit

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet :

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och
vattendrag

13. AVFALLSHANTERING

Produkt : Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe.

Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

14. TRANSPORT

UN-Nummer : 1950

Väg/Järnväg - ADR/RID : UN1950 Aerosols Klasse: 2,
PG : NA, Class. code : 5F,
Label : 2.1

Sjö - IMDG : UN1950 Aerosols, Limited Quantities
Klasse: 2, PG : NA

Flyg - IATA/ICAO : UN1950 Aerosols, flammable
Klasse: 2.1, PG : NA, Label : RFG

Packing Y203
instr. LQ

PAX 203

CAO 203

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45 och KIFS 2001:3

Tryckbehållare - Får inte utsättas för temperatur över + 50 °C. Gäller även tömd behållare.

Klassificering R65 (Farligt: kan ge lungskador vid förtäring) gäller ej för aerosoler (enligt EU-direktiv 67/548 Bilaga VI 9.4 och Allmänna råd 1999:3 24a §).

16. ÖVRIG INFORMATION

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC.

Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

REVIDERINGAR I KAPITEL : 14

***Förklaring till riskfraser:** R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Detta säkerhets datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats : www.crcind.com . Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.