



CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele - Belgium
Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 - Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34



Säkerhetsdatablad

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Produktnamn : 3-36 SPECIAL **Utfärdande datum :** 31.10.07
Ref.Nr.: BB10330-8-311007 **Bearbetning av :** 24.05.07

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : 3-36 SPECIAL
Bulk

Applikation : Smörjmedel

Företag : **CRC Industries Europe bvba**
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. FARLIGA EGENSKAPER

Hälso- och brandrisker : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Miljörisker : Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU

3. SAMMANSÄTTNING OCH ÄMNEAS KLASSIFICERING

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*	Notes
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1	0-1		10	A
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	265-149-8	60-100	Xn	65-66	B
sulfonic acids, petroleum, sodium salts	68608-26-4	271-781-5	1-5	Xi	36	

Explanation notes						
A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen						
B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen						

(* Förklaring till riskfraser ges under punkt 16)

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information :	Om symptom består, kontakta alltid läkare.
Stänk i ögonen :	Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten
Hudkontakt :	Tvätta med tvål och vatten. Sök läkarvård om retningen kvarstår
Inandning :	Frisk luft, håll varm och vid vila.
Förtäring :	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 :	78 °C (Closed Cup)
Explosionområde : övre gräns :	inte tillgänglig
undre gräns :	inte tillgänglig
Släckmedel :	vatten, skum, kolsyra eller torrt medel
Brandbekämpande åtgärd :	Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder :	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen 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 iaktas Används endast i välventilerade områden Undvik kontakt med huden och ögonen.
Lagring :	Förvaras på sval, torr och välventilerad plats Förvaras oåtkomligt för barn.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Förebyggande åtgärder :	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Personliga skyddsåtgärder :	

Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.

Används endast i välventilerade områden

andningsskydd :

Använd godkänd respirator om exponering förmodas överstiga exponeringsgränser (Filter type A)

hud- och handskydd :

Använd lämpliga skyddshandskar (nitrile)

ögonskydd :

Använd skyddsglasögon.

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
EU faställd exponerings gräns:			
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	TWA	50 ppm
		STEL	150 ppm
Nationell faställd exponerings gräns : Sverige			
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	NGV	50 ppm
		KTV	75 ppm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

Utseende : aggregationstillstånd :	Vätska
färg :	bärnstensfärgad / bärnstensfärgat / bärnstensfärgade
lukt :	Karakteristisk lukt
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	inte tillgänglig
Relativ densitet :	0.82 g/cm ³ (@ 20°C)
pH :	inte tillämplig
Ångtryck :	inte tillgänglig
Relativ ångdensitet :	inte tillgänglig
Löslighet i vatten :	Emulgeras med vatten
Flampunkt :	78 °C (Closed Cup)
Tändtemperatur :	> 200 °C
Viskositet :	3.9 mPas (@ 20°C)
Avdunstningshastighet :	inte tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas :	Undvik överhettning
Material som bör undvikas :	Starkt oxidationsmedel
Farliga omvandlingsprodukter :	CO,CO ₂

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Förtäring :	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

Inga experimentella data tillgängliga
Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och
vattendrag

13. AVFALLSHANTERING

Produkt : Töm inte ut i avlopp.
Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga
föreskrifter

14. TRANSPORT

Väg/Järnväg - ADR/RID : ---- Icke farligt gods
Sjö - IMDG : ---- Not classified
Flyg - IATA/ICAO : ---- Not classified

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymbol(er) : Xn
R-fraser : R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
S-fraser : S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
S23: Undvik inandning av ånga.
S24: Undvik kontakt med huden.
S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning.
Kontakta genast läkare och visa denna
förpackning eller etiketten.
Contains : kolvätelösning

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.

***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.