

Produktnamn : INDUSTRIAL DEGREASER **Utfärdande datum :** 20.04.05
Ref.Nr.: BB11130-8-200405 **Bearbetning av :** 11.10.02

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : INDUSTRIAL DEGREASER
Bulk

Applikation : Avfettningsmedel

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

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 ÄMNEAS KLASSIFICERING

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1	10-30		10
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	203-603-9	<20	Xi	10-36
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	265-150-3	30-60	Xn	10-65-66-67
2-butanol	78-92-2	201-158-5	1-5	Xi	10-36/37-67

(* Förklaring till riskfraser ges under punkt 16)

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsa- och brandrisker :

R10: Brandfarligt
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.



Produktnamn : INDUSTRIAL DEGREASER **Utfärdande datum :** 20.04.05
Ref.Nr.: BB11130-8-200405 **Bearbetning av :** 11.10.02

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 vatten
Inhämta råd från läkare
Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.
Sök läkarvård om retningen kvarstår
Inandning : Frisk luft, håll varm och vid vila.
Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår
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 : 25 °C (Closed Cup)
Släckmedel : 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 : Används endast i välventilerade områden
Förvaras avskilt från värme och antändningskällor
Undvik inandning av ånga och dimma.
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
Förvaras avskilt från värme och antändningskällor



Produktnamn : INDUSTRIAL DEGREASER **Utfärdande datum :** 20.04.05
Ref.Nr.: BB11130-8-200405 **Bearbetning av :** 11.10.02

Personliga skyddsåtgärder : Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen

andningsskydd : I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.
(Filter type AX)

hud- och handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar
(nitrile)

ögonskydd : Använd skyddsglasögon.

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

Utseende : aggregationstillstånd : Vätska

färg : färglös / färglöst / färglösa

lukt : Söt eterliknande

Smältpunkt/smältpunktsintervall : <-30 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall: 100-170 °C

Relativ densitet : 0.81 (@ 20°C)

pH : inte tillämplig

Flampunkt : 25 °C (Closed Cup)

Tändtemperatur : >200 °C

Avdunstningshastighet : 19 (eter=1)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas : Undvik överhettning

Material som bör undvikas : Starkt oxidationsmedel

Farliga omvandlingsprodukter : CO, CO₂

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning : Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående



Produktnamn : INDUSTRIAL DEGREASER **Utfärdande datum :** 20.04.05
Ref.Nr.: BB11130-8-200405 **Bearbetning av :** 11.10.02

Förtäring : Efter uppträkning 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

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

13. AVFALLSHANTERING

Produkt : Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt.
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 : 1993

Väg/Järnväg - ADR/RID : UN1993 Brandfarlig vätska, n.o.s., (nafta, 1-metoxi-2-propanol) Klasse: 3, PG : III, Label : 3

Sjö - IMDG : UN1993 Flammable liquid, n.o.s., (naphtha, 1-methoxy-2-propanol) Klasse: 3, PG : III, Label : 3

EmS F-E, S-E

Flyg - IATA/ICAO : UN1993 Flammable liquid, n.o.s., (naphtha, 1-methoxy-2-propanol) Klasse: 3, PG : III, Label : RFL

Packing instr. LQ Y309

PAX 309

CAO 310

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymbol(er) : Xn

R-fraser : R10: Brandfarligt
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.



