

Produktnamn : GASKET REMOVER **Utfärdande datum :** 19.04.10
Ref.Nr.: AB14710-8-190410 **Bearbetning av :** 31.10.07

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : GASKET REMOVER
 PACKNINGSBORTTAGARE
 Aerosol

Applikation : Avfettningsmedel

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	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälso- och brandrisker : Extremt brandfarligt
 (Drivgas DME)

Miljörisker : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Övriga risker : Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.
 Explosiva ångor kan bildas vid otillräcklig ventilation.

3. SAMMANSÄTTNING OCH ÄMNENAS KLASSIFICERING

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*	Notes
---------------	--------	--------	-------	--------	----------	-------



Produktnamn : GASKET REMOVER **Utfärdande datum :** 19.04.10
Ref.Nr.: AB14710-8-190410 **Bearbetning av :** 31.10.07

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*	Notes
methylal	109-87-5		30-60	F	11	B
dimetyleter	115-10-6	204-065-8	30-60	F+	12	A
etanol	64-17-5	200-578-6	5-10	F	11	B
solventnafta (petroleum), tung aromatisk (benzen<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	1-5	Xn,N	51/53-65-66-67	B
metanol	67-56-1	200-659-6	<3	F,T	11-23/24/25-39/23/24/25	A
metyletylketon; butanon	78-93-3	201-159-0	<1	F,Xi	11-36-66-67	A
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
Sök läkarvård om retningen kvarstår

Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.

Inandning : Frisk luft, håll varm och vid vila.

Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt
Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare.
Contains methanol.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Flampunkt : < 0 °C (Closed Cup)

Explosionområde : övre gräns : Inte tillgänglig.

undre gräns : Inte tillgänglig.

Släckmedel : 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.
I händelse av brand andas inte in ångorna



Produktnamn : GASKET REMOVER **Utfärdande datum :** 19.04.10
Ref.Nr.: AB14710-8-190410 **Bearbetning av :** 31.10.07

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder : Stäng av alla antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

Miljöskyddsåtgärder : Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag
Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

Saneringsmetoder : Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Används endast i välventilerade områden
Förvaras avskilt från värme och antändningskällor
Spraya inte mot öppen låga eller heta material.
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, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
I händelse av brand andas inte in ångorna
Förvaras avskilt från värme och antändningskällor
Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar

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

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

hud- och handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar
(polyvinylalcohol)

ögonskydd : Använd skyddsglasögon.

Exponeringsgränser :



Produktnamn : GASKET REMOVER **Utfärdande datum :** 19.04.10
Ref.Nr.: AB14710-8-190410 **Bearbetning av :** 31.10.07

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
EU faställd exponerings gräns:			
dimetyleter	115-10-6	TWA	1000 ppm
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm
metyletylketon; butanon	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
Nationell faställd exponerings gräns : Sverige			
dimetyleter	115-10-6	NGV	500 ppm
		KTV	800 ppm
etanol	64-17-5	NGV	500 ppm
		KTV	1000 ppm
metanol	67-56-1	NGV	200 ppm
		KTV	250 ppm
metyletylketon; butanon	78-93-3	NGV	50 ppm
		KTV	100 ppm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

Utseende : aggregationstillstånd : Vätska med DME som drivgas.
färg : Vit / Vitt / Vita.
lukt : Lösningemedel.
Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inte tillgänglig.
Relativ densitet : 0.92 g/cm³ (@ 20°C).
pH : Inte tillämplig.
Ångtryck : Inte tillgänglig.
Relativ ångdensitet : > 2 (@ 20°C).
Löslighet i vatten : Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten
Flampunkt : < 0 °C (Closed Cup)
Tändtemperatur : > 200 °C
Viskositet : 700-1500 (thixotropic) mPa.s (@ 20°C).
Avdunstningshastighet : Inte tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas : Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Material som bör undvikas : Starkt oxidationsmedel
Farliga omvandlingsprodukter : CO, CO₂



Produktnamn :	GASKET REMOVER	Utfärdande datum :	19.04.10
Ref.Nr.:	AB14710-8-190410	Bearbetning av :	31.10.07

S-fraser :

- S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
- S16: Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S23: Undvik inandning av ånga/dimma.
- S35: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
- S51: Sörj för god ventilation.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Explosiva ångor kan bildas vid otillräcklig ventilation.

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

Klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU

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 : 2,3,4,8,11

***Förklaring till riskfraser:**

- R11: Mycket brandfarligt.
- R12: Extremt brandfarligt.
- R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R39/23/24/25: Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R36: Irriterar ögonen.
- R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 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.

Detta säkerhets datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning.



Produktnamn : GASKET REMOVER
Ref.Nr.: AB14710-8-190410

Utfärdande datum : 19.04.10
Bearbetning av : 31.10.07

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.

