

**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
 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](mailto:hse@crcind.com)

**Telefon för nödsituationer :** (+32) (0)52/45 60 11  
 Sverige : Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112  
 Finland : +358-9-471 977 (Myrkytystietokeskus)

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  
 Irriterar huden.  
 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
 Ämnen som klassificeras som hälsoskadliga på grundval av aspirationsrisk behöver inte märkas som hälsoskadliga med R65 då de släpps ut på marknaden i aerosolbehållare eller i behållare försedda med en förseglad spryanordning. (enligt EU-direktiv 67/548 Bilaga VI 9.4 och Allmänna råd 1999:3 24a §)

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



**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

**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
Koldioxid	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (benzen<0.1%)	64742-49-0	265-151-9	30-60	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
parrafin oils		232-384-2	<10			B
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	<10			B
nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt (benzen<0.1%)	92045-53-9	295-434-2	30-60	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
<b>Explanation notes</b>						
A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen						
B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen						
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						
P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7)						

**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 tempererat vatten under flera minuter (minst 5 minuter)

**Hudkontakt :**

Ta omedelbart av alla förorenade kläder och skölj huden i rikligt med vatten. Tvätta sedan med tvål och vatten.

Inhämta råd från läkare



**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

**Inandning :** Frisk luft, håll varm och vid vila.  
Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår

**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 :** < 0 °C

**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.

## 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  
Ventilera området

## 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, utsätt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
Förvaras på sval, torr och välventilerad plats  
Förvaras oåtkomligt för barn.

**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

## 8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

**Förebyggande åtgärder :** Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
 Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
 Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar

**Personliga skyddsåtgärder :** Används endast i välventilerade områden  
 Det kan vara lämpligt att iakttä 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 (nitrile)

**ögonskydd :** Använd skyddsglasögon.

**Exponeringsgränser :**

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
<b>EU faställd exponerings gräns:</b>			
Koldioxid	124-38-9	TWA	5000 ppm
<b>Nationell faställd exponerings gräns : Finland</b>			
Koldioxid	124-38-9	HTP8h	5000 ppm
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	HTP8h	5 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma)
<b>Nationell faställd exponerings gräns : Sverige</b>			
Koldioxid	124-38-9	NGV	5000 ppm
		KTV	10000 ppm
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (benzen<0.1%)	64742-49-0	NGV	200 ppm
		KTV	300 ppm
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	NGV	1 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma)
		KTV	3 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma)
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt (benzen<0.1%)	92045-53-9	NGV	200 ppm
		KTV	300 ppm

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

**Utseende : aggregationstillstånd :** Vätska med CO<sub>2</sub> som drivgas.

**färg :** Färglös / Färglöst / Färglösa.

**lukt :** Citrus.

**Kokpunkt/kokpunktsintervall:** Inte tillgänglig.

**Relativ densitet :** 0.717 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).

**pH :** Inte tillämplig.

**Ångtryck :** Inte tillgänglig.



**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

**Relativ ångdensitet :** Inte tillämplig.  
**Löslighet i vatten :** Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten  
**Flampunkt :** < 0 °C  
**Tändtemperatur :** > 200 °C  
**Viskositet :** Inte tillgänglig.  
**Viskositet :** Inte tillgänglig.  
**Avdunstningshastighet :** Inte tillämplig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Förhållanden som bör undvikas :** Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
**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  
**Förtäring :** Förtäring inträffar osannolikt  
Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni  
**Hudkontakt :** Irriterar huden

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

**Ovriga effekter :** Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

## 13. AVFALLSHANTERING

**Produkt :** Töm inte ut i avlopp.  
Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt.  
Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

## 14. TRANSPORT

**UN-Nummer :** 1950



**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

**Väg/Järnväg - ADR/RID :** UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class. code :  
5F, Label : 2.1, Tunnel : (D)  
**Environmentally hazardous** YES

**Sjö - IMDG :** UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.1  
**EmS** F-D,S-U  
**Marine pollutant** P

**Flyg - IATA/ICAO :** UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2, PG : NA,  
Label : 2.1  
**Environmentally hazardous** YES

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**Farosymbol(er) :** F+ : EXTREMT BRANDFARLIGT  
Xi : IRRITERANDE  
N : MILJÖFARLIG

**R-fraser :** R38: Irriterar huden.  
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan  
orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och  
omtöcknad.

**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.

**innehåller :** Innehåller:  
d-limonenen, (R)-p-menta-1,8-dien

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.

**Produktnamn :** COCKPIT MATT  
**Ref.Nr.:** AB10559-8-071210

**Utfärdande datum :** 07.12.10  
**Bearbetning av :**

Klassificerad enligt direktiv 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare.

Klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU

Ämnen som klassificeras som hälsoskadliga på grundval av aspirationsrisk behöver inte märkas som hälsoskadliga med R65 då de släpps ut på marknaden i aerosolbehållare eller i behållare försedda med en förseglad spryanordning. (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.

**\*Förklaring till riskfraser:**

R11: Mycket brandfarligt.

R38: Irriterar huden.

R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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, 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](http://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.

