

Produktnamn : WIPES
Cleaning wipes
Ref.Nr.: BB10040-8-230410

Utfärdande datum : 23.04.10
Bearbetning av : 28.10.08

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : WIPES
Cleaning wipes
Rengöringsdukar
Bulk

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälso- och brandrisker : Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU
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
D-Gluconic acid, compd. with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12- diimino-2,4,11,13- tetraazatetradecanediimidamide	18472-51-0	242-354-0	<0.5	Xn	R22	



Produktnamn : WIPES
Cleaning wipes
Utfärdande datum : 23.04.10

Ref.Nr.: BB10040-8-230410
Bearbetning av : 28.10.08

Skadligt ämne	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-frase*	Notes
(2:1)						
Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	55406-53-6	259-627-5	<0.01	Xn,N	20/22-41-50	
2-propanol; propan-2-ol; isopropanol	67-63-0	200-661-7	<5	F,Xi	11-36-67	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		<5	Xn	R22,R41	
PERFUME	N0185		<0.1		R38,R43,R65,R50/53	
Explanation notes						
B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen						

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information : 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
Sök läkarvård om retningen kvarstår

Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.

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

Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Flampunkt : > 100 °C

Explosionområde : övre gräns : Inte tillgänglig.

undre gräns : Inte tillgänglig.

Släckmedel : vatten, skum, kolsyra eller torrt medel

Brandbekämpande åtgärd : Stå uppvind från branden
I händelse av brand andas inte in ångorna

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Saneringsmetoder : Ta bort på mekaniskt sätt



Produktnamn : WIPES
Cleaning wipes
Utfärdande datum : 23.04.10

Ref.Nr.: BB10040-8-230410
Bearbetning av : 28.10.08

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas

Lagring : Förvaras på sval, torr och välventilerad plats
Håll hållaren tättsluten och torr.
Förvaras oåtkomligt för barn.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Förebyggande åtgärder : Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen

Personliga skyddsåtgärder : Icke nödvändigt vid normal användning.

andningsskydd : Sörj för god ventilation vid långvarig användning i begränsade utrymmen.

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
Nationell faställd exponerings gräns : Sverige			
2-propanol; propan-2-ol; isopropanol	67-63-0	NGV	150 ppm
		KTV	250 ppm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (Aerosoler utan drivgas)

Utseende : aggregationstillstånd : Pappersduk impregnerad med vätska.

färg : Färglös / Färglöst / Färglösa.

lukt : Citrus.

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inte tillgänglig.

Relativ densitet : 1.00 g/cm³ (@ 20°C).

pH : 6 - 8

Ångtryck : Inte tillgänglig.

Relativ ångdensitet : Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten : Blandbar / blandbart / blandbara med vatten

Flampunkt : > 100 °C

Tändtemperatur : > 200 °C

Avdunstningshastighet : Inte tillämplig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas : Undvik överhettning

Material som bör undvikas : Oxidationsmedel

Farliga omvandlingsprodukter : CO, CO₂



Produktnamn :	WIPES Cleaning wipes	Utfärdande datum :	23.04.10
Ref.Nr.:	BB10040-8-230410	Bearbetning av :	28.10.08

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt : Långvarig hudkontakt torkar ut huden.
Ögonkontakt : Kan orsaka irritation.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet : Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

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

14. TRANSPORT

Väg/Järnväg - ADR/RID : ---- Not classified
Sjö - IMDG : ---- not classified
Flyg - IATA/ICAO : ---- Not classified

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

S-fraser : S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Ej klassificerad enligt EU-direktiv 99/45/EU



Produktnamn :	WIPES Cleaning wipes	Utfärdande datum :	23.04.10
Ref.Nr.:	BB10040-8-230410	Bearbetning av :	28.10.08

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Aqua, C9-11 Pareth 8, Dimethyl Gluturate, Isopropyl Alcohol, Dimethyl Succinate, PEG-75 Lanolin, Dimethyl Adipate, Chlorhexidine Digluconate, DMDM Hydantoin, Parfum, Iodopropynyl Butylcarbamate, Limonene, Hexyl Cinnamal

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.

R20/22: Farligt vid inandning och förtäring.

R22: Farligt vid förtäring.

R36: Irriterar ögonen.

R41: Risk för allvarliga ögonskador.

R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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.