

Produktnavn : WIPES
Cleaning wipes
Ref.nr.: BB10040-11-230410

Utarbeidet dato : 23.04.10
Erstatter: 28.10.08

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn : WIPES
Cleaning wipes
Håndrensekluter
Bulk

Bruksområde: Rensemidler - Kraftig

Firma : CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

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

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Helse- og sikkerhet: Ikke klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC
Miljø : Ikke klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Farlige stoffer	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-setninger*	Notes
D-Gluconic acid, compd. with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12- diimino-2,4,11,13- tetraazatetradecanediimidamide (2:1)	18472-51-0	242-354-0	<0.5	Xn	R22	



Produktnavn : WIPES
Cleaning wipes
Ref.nr.: BB10040-11-230410

Utarbeidet dato : 23.04.10
Erstatter: 28.10.08

Farlige stoffer	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-setninger*	Notes
Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	55406-53-6	259-627-5	<0.01	Xn,N	20/22-41-50	
propan-2-ol; isopropyl alcohol; 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 : stoff med administrativ norm						

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd : Oppsøk lege dersom det oppstår symptomer.

Kontakt med øynene: Hvis stoffet har kommet inn i øynene, må man vaske umiddelbart med store mengder vann i flere minutter
Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.

Inhalering: Frisk luft, hold deg varm og i ro.
Oppsøk lege dersom det oppstår negative effekter.

Svelging: Svelging er lite sannsynlig

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Flammepunkt (uten drivmiddel): > 100 °C

Ekspljosjonsgrenser: øvre grense : Ikke tilgjengelig.

nedre grense : Ikke tilgjengelig.

Slukningsutstyr: vann, skum, karbondioksid eller tørt stoff

Prosedyrer ved brannslukking: Stå slik at røyken blåser bort fra deg
Unngå innånding av røyken ved brann

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Det tilrådes å ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.

Rengjøringsmetoder: Fjernes med mekanisk hjelp

7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsprosedyrer: De vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier må overholdes

Lagringsprosedyrer: Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.
Oppbevares utilgjengelig for barn.



Produktnavn : WIPES
Cleaning wipes
Ref.nr.: BB10040-11-230410
Utarbeidet dato : 23.04.10
Erstatter: 28.10.08

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollprosedyrer: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Personlig beskyttelse: Ingen nødvendig ved normal bruk.
Innånding: Bruk tilstrekkelig ventilasjon ved lagvarig bruk i lukkede rom

Eksponeeringsgrenser:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser : Norway			
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	100 ppm

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (for aerosoler uten drivmiddel)

Utseende: fysisk tilstand : Papirtørkle impregnert med væske.
Farge : Fargeløs.
Lukt: Sitrus.
Kokepunkt/område: Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet: 1.00 g/cm³ (@ 20°C).
pH: 6 - 8
Damptrykk: Ikke tilgjengelig.
Relativ damp tetthet: Ikke tilgjengelig.
Løselighet i vann: Kan blandes i vann
Flammepunkt: > 100 °C
Selvantennelse: > 200 °C
Fordampingshastighet: Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Tilstander som må unngås: Unngå overoppheting
Materialer som må unngås: Oksiderende stoff
Farlige spaltningsprodukter: CO,CO₂

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Hudkontakt: Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden
Kontakt med øyne: Irriterende.



Produktnavn :	WIPES Cleaning wipes	Utarbeidet dato :	23.04.10
Ref.nr.:	BB10040-11-230410	Erstatter:	28.10.08

12. MILJØOPPLYSNINGER

Nedbrytbarhet: De overflateaktive stoff(ene) i denne tilberedningen stemmer over ens med kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forskrift (EU) nr. 648/2004 vedrørende rengjøringsmidler. Data som støtter denne påstanden disponeres av kompetente myndigheter i medlemslandene, og vil bli gjort tilgjengelige for dem, på forespørsel, eller på forespørsel fra en rengjøringsmiddelprodusent.
Informasjon ikke tilgjengelig

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produkt: Må ikke tømmes i kloakkavløp.
Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Vei/jernbane - ADR/RID: ---- Not classified
Sjø - IMDG : ---- not classified
Luft - IATA/ICAO : ---- Not classified

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S26: Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ikke klassifisert iht. EU-direktiv 99/45/EC

Forskrift (EC) nr. 648/2004 om rengjøringsmidler: 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

Produktnavn :	WIPES Cleaning wipes	Utarbeidet dato :	23.04.10
Ref.nr.:	BB10040-11-230410	Erstatter:	28.10.08

16 . ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes i henhold til god industriell hygienep praksis, og i overensstemmelse med lovforskriftene. Informasjonen i dette er basert på den kunnskapen vi har for øyeblikket, og er beregnet på å beskrive våre produkter fra et sikkerhetsmessig synspunkt. Dette garanterer ikke spesielle egenskaper. Bortsett fra ved normal handel med tanke på studier, forskning og gjennomgang av helse, sikkerhet og miljøfarer, må ingen del av disse dokumentene reproduseres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra CRC. industriell hygienep praksis og rette seg etter enhver lovregulering. Informasjonen som medfølger er basert på vår nåværende kunnskap og er tenkt å beskrive våre produkter ut ifra et sikkerhetsmessig synspunkt. Det garanterer ikke spesifikke egenskaper.

*** Forklaring faresetninger:**

- R11: Meget brannfarlig.
- R20/22: Farlig ved innånding og svelging.
- R22: Farlig ved svelging.
- R36: Irriterer øynene.
- R41: Fare for alvorlig øyeskade.
- R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R50: Meget giftig for vannlevende organismer.
- R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R65: Farlig: kan skade lungene hvis svelget.

Dette HMS-databladet kan allerede være revidert på dette tidspunktet på grunn av for eksempel lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og ny erfaring. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette HMS-databladet vil bli sendt til deg på forespørsel eller du kan finne det på nettstedet vårt: www.crcind.com. Vi anbefaler at du registrerer deg på dette nettstedet for dette produktet, slik at du automatisk kan motta eventuell oppdatert versjon i framtiden.