

Produktnavn : TEXTILE CLEAN **Utarbeidet dato :** 09.07.10
Ref.nr.: AB13851-11-090710 **Erstatter:** 31.10.07

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn : TEXTILE CLEAN
TEKSTIL RENS
Aerosol

Bruksområde: Bilpleie

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
Norway : Giftinformasjonen:telefon 22 59 13 00

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: Classified according to Dir. 2008/47/EC amendment of the aerosol dispenser directive 75/324/EEC. Ikke brennbar under normale bruksforhold, men inneholder brennbare komponenter (Testing på antennelighet i lukket rom, FEA X610-E, er negativ)

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

Andre farer : Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke stikkes hull på eller brennes, heller ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale.



Produktnavn : TEXTILE CLEAN
Ref.nr.: AB13851-11-090710

Utarbeidet dato : 09.07.10
Erstatter: 31.10.07

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Farlige stoffer	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbol	R-setninger*	Notes
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	203-539-1	5-10		R10	A
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	265-149-8	5-10	Xn	65-66	B
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	200-661-7	<15	F,Xi	11-36-67	B
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	5-10	F+	12	K
Explanation notes						
A : stoff med EU's grenseverdi for forurensning i arbeidsatmosfæren						
B : stoff med administrativ norm						
K : ikke klassifisert som kreftfremkallende, mindre enn 0.1 vekt% 1,3-butadien (Einecs-nr. 203-450-8)						

(* Forklaring R-setninger : se kapittel 16)

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd :	De vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier må overholdes Oppsøk lege dersom det oppstår symptomer.
Kontakt med øynene:	Hvis stoffet har kommet inn i øynene, må man vaske umiddelbart med store mengder vann Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe. Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer
Inhalering:	Frisk luft, hold deg varm og i ro. Oppsøk lege dersom det oppstår negative effekter.
Svelging:	Svelging er lite sannsynlig Ved svelging ved et uhell, må ikke brekning fremkalles, oppsøk lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Flammepunkt (uten drivmiddel):	< 0 °C
Ekspljosjonsgrenser: øvre grense :	Ikke tilgjengelig.
nedre grense :	Ikke tilgjengelig.
Slukningsutstyr:	skum, karbondioksid eller tørt stoff



Produktnavn : TEXTILE CLEAN
Ref.nr.: AB13851-11-090710

Utarbeidet dato : 09.07.10
Erstatter: 31.10.07

Prosedyrer ved brannslukking: Spray beholder(e) som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned.

Uvanlig eksponeringsfare: Aerosolbokser kan eksplodere hvis de varmes opp over 50°C

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Holdes unna varme og antenningskilder
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

Miljømessige forholdsregler: La ikke produktet komme i det offentlige kloakknettet og vannveier

Rengjøringsmetoder: Absorber søl i egnet inert materiale

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsprosedyrer: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Holdes unna varme og antenningskilder
Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale.
Ikke stikk hull på eller brenn aerosolbokser, heller ikke etter bruk.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Lagringsprosedyrer: Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.
Oppbevares frostfritt
Oppbevares utilgjengelig for barn.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollprosedyrer: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Holdes unna varme og antenningskilder
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Personlig beskyttelse: Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder

Innånding: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
(Filter type A)

Hender og hud: Bruk egnede vernehansker
(nitril)

Øyne: Bruk vernebriller.

Eksponeringsgrenser:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
EU-etablerte eksponeringsgrenser			
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	100 ppm



Produktnavn : TEXTILE CLEAN **Utarbeidet dato :** 09.07.10
Ref.nr.: AB13851-11-090710 **Erstatter:** 31.10.07

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
		STEL	150 ppm
Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser : Norway			
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	50 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	100 ppm

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

Utseende: fysisk tilstand : Væske med propan/butan som drivgass.
Farge : Hvit.
Lukt: Sitrus.
Kokepunkt/område: Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet: 0.966 g/cm³ (@ 20°C).
pH: 8.8-9.3
Damptrykk: Ikke tilgjengelig.
Relativ damptetthet: Ikke tilgjengelig.
Løselighet i vann: Vannløselig
Flammepunkt: < 0 °C
Selvantennelse: > 200 °C
Viskositet: < 7 mPa.s (@ 40°C).
Fordampingshastighet: Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Tilstander som må unngås: Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.
Materialer som må unngås: Sterkt oksiderende stoff
Farlige spaltningsprodukter: CO,CO₂

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Svelging: Skum kan trenge inn i lungene.
Hudkontakt: Kan gi en allergisk reaksjon.
Kontakt med øyne: Mildt irriterende for øynene

Produktnavn :	TEXTILE CLEAN	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	AB13851-11-090710	Erstatter:	31.10.07

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.

La ikke produktet komme i det offentlige kloakknett og vannveier

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

UN-nummer:	1950
Vei/jernbane - ADR/RID:	UN1950 Aerosols Klasse: 2.2, PG : NA, Class. code : 5A, Label : 2.2, Tunnel : (E)
Sjø - IMDG :	UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2.2, PG : NA, Label : 2.2
EmS	F-D, S-U
Luft - IATA/ICAO :	UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2.2, PG : NA, Label : RNG
Emballasjeinstr. LQ	Y203
PAX	203
CAO	203

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Sikkerhetssetning(er): S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23: Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
S24/25: Unngå kontakt med huden og øynene.
S51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

27 % etter vekt til innholdet er brennbart.

Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke stikkes hull på eller brennes, heller ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale.



Produktnavn :	TEXTILE CLEAN	Utarbeidet dato :	09.07.10
Ref.nr.:	AB13851-11-090710	Erstatter:	31.10.07

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

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

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

alifatiske hydrokarboner	5 - 15 %
ikke-ioniske overflateaktive stoffer	< 5 %
parfymer	citral, limonene benzoic acid

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.

ENDRINGER I KAPITTEL:

2,8,14,15

* Forklaring faresetninger:

R10: Brannfarlig.

R11: Meget brannfarlig.

R12: Ekstremt brannfarlig.

R34: Etsende.

R36: Irriterer øynene.

R38: Irriterer huden.

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.

R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

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.

