Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

BDS000336\_20120106

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Sostituisce:

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Kontakt pcc

Aerosol

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Cleaners - Precision

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione conforme alla direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE:

Salute: R36: Irritante per gli occhi.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

Sostituisce: BDS000336\_20120106

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Dati fisici: **ESTREMAMENTE INFIAMMABILE** 

Ambiente: R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di rischio: ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Xi: IRRITANTE

Frasi di rischio (R): R36: Irritante per gli occhi.

R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frasi di sicurezza (S): S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S23: Non respirare i vapori/aerosoli.

S35: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Elementi supplementari da indicare sull'etichetta conformemente alla direttiva sui generatori di aerosol 75/324/CE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo

l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Senza ambiente sufficientemente ventilati é possible la formazione delle

miscele esplosive.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuno

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non pertinente.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

BDS000336\_20120106

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi	N° CAS	EC-nr	w/w %	simbolo	frase-R*	Note
propan-2-olo; alcool isopropilico	67-63-0	200-661-7	25-50	F,Xi	11-36-67	В
etanolo; alcool etilico	64-17-5	200-578-6	10-25	F	11	В
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	926-605-8	<25	F,Xn,N	11-51/53-65-66-67	В
methylal	109-87-5	203-714-2	5-10	F	11	В
CO2	124-38-9	204-696-9	1-10	-	-	A,G
1-ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	216-374-5	5-10		10-67	
metanolo; alcool metilico	67-56-1	200-659-6	<1	F,T	11-23/24/25-39/23/24/25	Α

Sostituisce:

#### **Explanation notes**

A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro

B : sostanza per cui sussistono limiti nationali all'esposizione sul luogo di lavoro

G : sono esenti dall obbligo di registrazione ai sensi dell'art. 2(7)(a), del regolamento REACH No 1907/2006

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
propan-2-olo; alcool isopropilico	01-2119457558- 25	67-63- 0	200- 661-7	25- 50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	В
etanolo; alcool etilico		64-17- 5	200- 578-6	10- 25	Flam. Liq. 2	H225	В
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	01-2119486291- 36	-	926- 605-8	<25	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225,H304,H336,H411	В
CO2		124- 38-9	204- 696-9	1-10	Press. Gas	H280	A,G
1-ethoxypropan-2-ol		1569- 02-4	216- 374-5	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
metanolo; alcool metilico		67-56- 1	200- 659-6	<1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1	H225,H331,H311,H301,H370	A

#### **Explanation notes**

- A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro
- B : sostanza per cui sussistono limiti nationali all'esposizione sul luogo di lavoro
- G : sono esenti dall obbligo di registrazione ai sensi dell'art. 2(7)(a), del regolamento REACH No 1907/2006

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, immediatamente sciacquare

abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti

Ottenere il consiglio del medico

Conttato con la pelle : Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area

+interessata della pelle con acqua abbondante. Lavare quindi con acqua e

+sapone



<sup>(\*</sup> Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

Sostituisce: BDS000336\_20120106

Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste

Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca

Tenere caldo ed a riposo, in una posizione semieretta. Slacciare gli abiti

Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Ingestione: Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un

medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Inalazione: L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa

e stordimento

Può causare disturbi gastrointestinali Ingestione:

Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito

Può causare irritazione. Contatto con la pelle :

Sintomi: rossore e dolore

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi

Sintomi: rossore e dolore

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Norma generale: In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)

Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

# SEZIONE 5: Misure antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C Forma prodotti pericolosi di decomposizione CO,CO2

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua In caso di incendio, non respirare i vapori

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

**Sostituisce :** BDS000336\_20120106

Usare indumenti protettivi a guanti adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi +d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte Collocare in un contenitore adatto

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Le apparecchiature devono essere collegate a terra

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Non respirare i vapori o gli aerosol

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Lavare bene dopo l'uso

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50  $^{\circ}$ C. Conservare fuori della portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari

Cleaners - Precision

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

BDS000336\_20120106

#### Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
limiti di esposizione UE:			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
metanolo; alcool metilico	67-56-1	TWA	200 ppm
propan-2-olo; alcool isopropilico	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse		•	
methylal	109-87-5	TWA	1000 ppm
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
etanolo; alcool etilico	64-17-5	TWA	500 ppm
metanolo; alcool metilico	67-56-1	TWA	200 ppm
propan-2-olo; alcool isopropilico	67-63-0	TWA	200 ppm

Sostituisce:

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Protezione personale: Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la

manipolazione del prodotto.

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata inalazione : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio

adatto.

Respiratori per Gas e Vapori Organici (A,AX)

Indossare adatti guanti protettivi pelle e mani :

(nitrile)

occhi: Indossare occhiali di sicurezza.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per gli aerosoli: i dati relativi al prodotto senza propellente

Aspetto: stato fisico: Liquido con propellente CO2.

colore: Incolore. odore: Solvente. pH: Non pertinente.

Punto/intervallo di ebollizione 42-132 °C

Punto di inflammabilitá: < 0 °C (Closed Cup) Velocitá di evaporazione : Non disponibile.



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Sostituisce:

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

BDS000336\_20120106

Proprietá esplosive : limite superiori : Non disponibile.

limite inferiori : Non disponibile.

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densitá relativa : 0.79 g/cm3 (@ 20°C).

Solubilità in acqua : Insolubile in acqua

Autoaccensione: > 200 °C

**Viscositá :** 1.17 mPa.s (@ 20°C).

#### 9.2. Altre informazioni

**VOC:** 750 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

## 10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalazione : L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi

+testa e stordimento



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

Sostituisce: BDS000336\_20120106

Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

Contatto con la pelle : Può causare irritazione. Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi

# Dati tossicologiche:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
etanolo; alcool etilico	64-17-5	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg
propan-2-olo; alcool isopropilico	67-63-0	LD50 oral rat	>2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	>20 mg/l
		LD50 derm.rabit	>2000 mg/kg

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Dati ecotossicologici:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
etanolo; alcool etilico	64-17-5	LC50 fish	> 100 mg/l
propan-2-olo; alcool isopropilico	67-63-0	IC50 algae	>100 mg/l
		LC50 fish	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

BDS000336\_20120106

Non si hanno informazioni

#### 12.6. Altri effetti avversi

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto :** Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Sostituisce:

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residue in un punto

di raccolta rifiuti autorizzato.

Contenitori contaminati: I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Numero UN: 1950

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: AEROSOLS

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 2.1 ADR/RID - Codice di 5F

classificazione:

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:

IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente

IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:

No

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID - Codice Tunnel: (D)



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Kontakt pcc

Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2

prodotto: Ref.Nr.:

BDS000336\_5\_20120917

**Sostituisce**: BDS000336\_20120106

 IMDG - Ems:
 F-D, S-U

 IATA/ICAO - PAX:
 203

 IATA/ICAO - CAO
 203

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non pertinente.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.

Dir. 2008/47/CE, modifica della direttiva 75/324/CEE sui generatori di aerosol.

Direttiva 99/45/EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 16: Altre informazioni

\*Termini esplicativi del rischio: R10: Infiammabile.

R11: Facilmente infiammabile. R36: Irritante per gli occhi.

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R23/24/25: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R39/23/24/25: Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per

inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

\*Termini esplicativi del indicazione di pericolo: H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301 : Tossico se ingerito.

H304 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H311 : Tossico per contatto con la pelle. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H331: Tossico se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H370 : Provoca danni agli organi



# Material Safety Data Sheet Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31 Nome del prodotto: Ref.Nr.: BDS000336\_5\_20120917 Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31 Data dell'emissione: 17.09.12 Version: 1.2 Sostituisce: BDS000336\_20120106

