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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

### **ANTISTATIK 100**

Aerosol

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

Anti carica elettrostatica

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

CRC Industries Europe BV 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
<b>CRC Industries Finland Oy</b>	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	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)

Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145

Italia: Centro Antiveleni di Milano - Ospedale di Niguarda - tel +39 (02) 66101029 - h 24

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008



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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

**Dati fisici:** Aerosol, categoria 1

Aerosol estremamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Salute: Irritazione oculare, categoria 2

Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio ? esposizione singola, categoria 3

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

Ambiente:

Non classificato

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Identificatore del prodotto: Contiene:

idrocarburi

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Pittogrammi di pericolo:





Le avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H222 : Aerosol estremamente infiammabile.

H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 : Provoca grave irritazione oculare. H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza: P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme

libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 : Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 : Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P410/412 : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori

a 50°C/122°F.

P501-2 : Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti

autorizzato.

Informazione supplementari sui pericoli:

Nessuno

# 2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti



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

Nome del prodotto:

**ANTISTATIK 100** 

Data dell'emissione: 29.09.20 Version: 3.2

VIISTATIK 100 Data deli etilissione . 29.09.2

. Ref.Nr.:

BDS000769\_5\_20200929 (IT)

**Sostituisce**: BDS000769\_20170904

### 3.1. Sostanze

Non pertinente.

### 3.2. Miscele

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; isopropanolo	01-2119457558- 25	67-63-0	200- 661-7	50- 75	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	В
idrocarburi,ricchi di C3-4, distillato di petrolio Gasdi petrolio	01-2119485926- 20	68512- 91-4	270- 990-9	25- 50	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Reaction mass of potassium ethyl octylphosphonate	01-2119978233- 33	68134- 28-1	(939- 595-5)	<1	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H315,H318,H373,H411	

### **Explanation notes**

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), del regolamento REACH No 1907/2006

K : la classificazione cancerogeno non é necessaria, la sostanza contiene 1,3-butadiene (Einecs n. 203-450-8) in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso

# **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: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Conttato con la pelle :	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Inalazione :	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l?infortunato all?aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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

**Ingestione :** Può causare disturbi gastrointestinali



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

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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

Sintomi: gola irritata, dolore addominale, nausea, vomito

**Contatto con la pelle :** Può causare irritazione.

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 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



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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

### 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 °C. Conservare fuori della portata dei bambini.

### 7.3. Usi finali particolari

Anti carica elettrostatica

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

### Valore limite di soglia:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
limiti di esposizione UE:			
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse		·	:
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	67-63-0	TWA	200 ppm

# 8.2. Controlli dell'esposizione



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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

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

Indossare adatti guanti protettivi

inalazione: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio

adatto.

Protezione respiratoria consigliato: Respiratori per Gas e Vapori Organici (A)

pelle e mani: Indossare quanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374).

Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i quanti

durante l'operazione.

Guanti consigliati: (neoprene)

occhi: Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

Controlli dell?esposizione

ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

# 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 propano/butano.

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

Punto/intervallo di ebollizione

Punto di inflammabilitá : < 21 °C

\_\_\_\_

Non disponibile.

Velocitá di evaporazione : Non disponibile.

Proprietá esplosive : limite superiori :
Ilimite inferiori :
Tensione di vapore :
Densitá relativa :
Solubilità in acqua :
Non disponibile.
Non disponibile.
0.79 g/cm3 (@ 20°C).

Autoaccensione: > 200 °C

### 9.2. Altre informazioni

**COV:** 660 g/l



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

Sostituisce:

Nome del prodotto:

**ANTISTATIK 100** 

Data dell'emissione: 29.09.20 Version: 3.2

Ref.Nr.:

BDS000769\_5\_20200929 (IT)

BDS000769\_20170904

# 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

tossicità acuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
gravi danni oculari/irritazione oculare:	Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutagenicità sulle cellule germinali:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità riproduttiva:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola:	Può provocare sonnolenza o vertigini.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ?	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

esposizione ripetuta:

pericolo in caso di aspirazione:

basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

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

+testa e stordimento

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	
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	67-63-0	LD50 orale ratto	5840 mg/kg
		LC50 inalazione ratto	> 25000 mg/l
		LD50 dermica coniglio	13900 mg/kg

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non classificato

# Dati ecotossicologici:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	67-63-0	IC50 alga	1000 mg/l
		LC50 pesce	9640 mg/l
		EC50 daphnia	9714 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

Parzialmente solubile in acqua



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

Nome del prodotto:

ANTISTATIK 100

Data dell'emissione: 29.09.20 Version: 3.2

Sostituisce:

Ref.Nr.:

BDS000769\_5\_20200929 (IT)

BDS000769\_20170904

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

### 12.6. Altri effetti avversi

Non c'è alcun dato sperimentale

GWP (potenziale di

riscaldamento globale):

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nationale Vorschriften:

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

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 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



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

 Nome del prodotto :
 ANTISTATIK 100
 Data dell'emissione :
 29.09.20 Version : 3.2

 Ref.Nr.:
 BDS000769\_5\_20200929 (IT)
 Sostituisce :
 BDS000769\_20170904

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID - Codice Tunnel:	(D)
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 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.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE, modifica della direttiva 75/324/CEE sui generatori di aerosol.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

# SEZIONE 16: Altre informazioni

*Termini esplicativi del	H220 : Gas altamente infiammabile.
indicazione di pericolo:	11220 : Oas allamente illiaminabile.

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 : Provoca irritazione cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ipetuta .

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, magneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.



# Material Safety Data Sheet Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31 Nome del prodotto : Ref.Nr.: ANTISTATIK 100 BDS000769\_5\_20200929 (IT) Data dell'emissione : 29.09.20 Version : 3.2 Sostituisce : BDS000769\_20170904

