

Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****SURFACE 95**  
Aerosol**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Detergenti - Precisione

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****CRC Industries Europe bvba**  
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       | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja                                       | +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 INDUSTRI. 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 |
| Importatore per Svizzera        |   | Tel               |                  |
| Buttschardt AG                  | Römerstrasse 16, CH-4314 Zeiningen,                                     | 061- 8531500      |                  |
| SAG Supply Chain AG             | Knonauerstrasse 54, CH-6330 Cham,                                       | 041-7843950       |                  |
| SFS Unimarket AG                | Rosenbergsaustrasse 4, CH-9435 Heerbrugg                                | 071-7275260       |                  |

**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**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

Nome del prodotto : SURFACE 95  
Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2  
Sostituisce : BDS000517\_20160321

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

**Dati fisici:** Aerosol, categoria 1  
Aerosol estremamente infiammabile.  
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.  
Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

**Salute:** Irritazione cutanea, categoria 2  
Provoca irritazione cutanea.  
Irritazione oculare, categoria 2  
Provoca grave irritazione oculare.  
H67  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

**Ambiente :** Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 2  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
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

**Pittogrammi di pericolo:**



**Le avvertenze:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:** H222 : Aerosol estremamente infiammabile.  
H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H319 : Provoca grave irritazione oculare.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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.

Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

Informazione supplementari  
sui pericoli: Nessuno

Regolamento (CE) n.  
648/2004 relativo ai  
detergenti:

idrocarburi alifatici &gt; 30 %

profumi citral, limonene

Nessun componente pericoloso per la salute e per l'ambiente en concentrazioni superiori ai limiti per la classificazione.

### 2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 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 |
|--|-------------------------|------------|-------------|--------|--|--------------------------|------|
| pentano  | 01-2119459286-30        | 109-66-0   | 203-692-4   | 25-50  | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2                | H225,H304,H336,H411      | A    |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano                           | 01-2119484651-34        | -          | (931-254-9) | 25-50  | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q    |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici | 01-2119456620-43        | -          | (926-141-6) | 10-25  | Asp. Tox. 1  | H304                     | B,Q  |
| 1-metossi-2-propanolo  | 01-2119457435-35        | 107-98-2   | 203-539-1   | 5-10   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                | A    |
| propan-2-olo; alcool isopropilico                                  | 01-2119457558-25        | 67-63-0    | 200-661-7   | 5-10   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                  | H225,H319,H336           | B    |
| CO2  | -                       | 124-38-9   | 204-696-9   | 1-5    | Press. Gas   | H280                     | A,G  |
| Phosphoric acid, isononyl ester                                    | 01-2119982386-24        | 84988-61-4 | 284-851-5   | 0-0.25 | Skin Corr. 1C  | H314                     |      |

#### Explanation notes

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

B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali 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

Q : Il numero CAS è esclusivamente un identificativo indicativo da utilizzare al di fuori della UE a scopo di inserimento in un inventario

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)



Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Contatto con gli occhi :</b> | 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.<br>Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| <b>Contatto con la pelle :</b>  | Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.<br>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.<br>In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.   |
| <b>Inalazione :</b>             | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.<br>In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.                               |
| <b>Ingestione :</b>             | In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente l'intervento di un medico   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Inalazione :</b>             | L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento   |
| <b>Ingestione :</b>             | In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica.<br>Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito |
| <b>Contatto con la pelle :</b>  | Irritante per la pelle<br>Sintomi : rossore e dolore   |
| <b>Contatto con gli occhi :</b> | Irritante per gli occhi<br>Sintomi : rossore e dolore , visione alterata   |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Norma generale :</b> | In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)<br>Se i sintomi persistono consultare sempre un medico |
|-------------------------|---|

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

schiuma, anidride carbonica o agente secco  
Non utilizzare mezzi estinguenti a getto d'acqua, a causa del rischio di diffusione incendi.

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

**Nome del prodotto :** SURFACE 95**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.2**Ref.Nr.:** BDS000517\_105\_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000517\_20160321

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  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

### 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.

Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

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

Detergenti - Precisione

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

| Componenti pericolosi   | N° CAS   | metodo |            |
|---|----------|--------|------------|
| <b>limiti di esposizione UE:</b>                                  |          |        |            |
| 1-metossi-2-propanolo   | 107-98-2 | TWA    | 100 ppm    |
|   |          | STEL   | 150 ppm    |
| pentano   | 109-66-0 | TWA    | 1000 ppm   |
| CO2   | 124-38-9 | TWA    | 9000 mg/m3 |
|   |          | STEL   | 1800 mg/m3 |
| propan-2-olo; alcool isopropilico                                 | 67-63-0  | TWA    | 400 ppm    |
|   |          | STEL   | 500 ppm    |
| <b>Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |          |        |            |
| 1-metossi-2-propanolo   | 107-98-2 | TWA    | 100 ppm    |
| pentano   | 109-66-0 | TWA    | 600 ppm    |
| CO2   | 124-38-9 | TWA    | 5000 ppm   |
| propan-2-olo; alcool isopropilico                                 | 67-63-0  | TWA    | 200 ppm    |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano                          | -        | TWA    | 500 ppm    |

## 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  
 In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.

Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

|   |  |
|---|--|
| <b>Inalazione :</b>                           | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.   |
| Protezione respiratoria consigliato:          | Respiratori per Gas e Vapori Organici (AX)   |
| <b>pelle e mani :</b>                         | Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374).  |
| Guanti consigliati:                           | Nitrile<br>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 guanti durante l'operazione.<br>A seconda della quantità e della durata di utilizzo e del rischio di contatto con il prodotto, il produttore dei guanti potrà fornire assistenza nella scelta dell'opportuno materiale dei guanti e del giusto tempo di permeazione. |
| <b>occhi :</b>                                | Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.   |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b> | Non disperdere nell'ambiente.<br>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

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspetto : stato fisico :</b>                 | Liquido con propellente CO <sub>2</sub> . |
| <b>colore :</b>                                 | Incolore.                                 |
| <b>odore :</b>                                  | Odore caratteristico.                     |
| <b>pH :</b>                                     | Non pertinente.                           |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione :</b>        | Non disponibile.                          |
| <b>Punto di infiammabilità :</b>                | < 0 °C (Vaso chiuso)                      |
| <b>Velocità di evaporazione :</b>               | Non disponibile.                          |
| <b>Proprietà esplosive : limite superiori :</b> | Non disponibile.                          |
| <b>limite inferiori :</b>                       | Non disponibile.                          |
| <b>Tensione di vapore :</b>                     | Non disponibile.                          |
| <b>Densità relativa :</b>                       | 0.73 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).          |
| <b>Solubilità in acqua :</b>                    | Insolubile in acqua                       |
| <b>Autoaccensione :</b>                         | >200 °C                                   |
| <b>Viscosità :</b>                              | Non disponibile.                          |

### 9.2. Altre informazioni

COV: 720 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium  
Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

7 / 12

Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

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

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



Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Inalazione :             | L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi +testa e stordimento  |
| Ingestione :             | In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica. |
| Contatto con la pelle :  | Irritante per la pelle  |
| Contatto con gli occhi : | Irritante per gli occhi   |

## Dati tossicologiche :

| Componenti pericolosi  | N° CAS   | metodo                |              |
|--|----------|-----------------------|--------------|
| 1-metossi-2-propanolo  | 107-98-2 | LD50 orale ratto      | 4016 mg/kg   |
|  |          | LC50 inalazione ratto | 27596 mg/l   |
|  |          | LD50 dermica coniglio | 2000 mg/kg   |
| pentano  | 109-66-0 | LD50 orale ratto      | > 5000 mg/kg |
|  |          | LD50 dermica coniglio | > 3000 mg/kg |
| propan-2-olo; alcool isopropilico                                  | 67-63-0  | LD50 orale ratto      | 5840 mg/kg   |
|  |          | LC50 inalazione ratto | > 25000 mg/l |
|  |          | LD50 dermica coniglio | 13900 mg/kg  |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici | -        | LD50 orale ratto      | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inalazione ratto | >5000 mg/kg  |
|  |          | LD50 dermica coniglio | > 5000 mg/kg |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano                           | -        | LD50 orale ratto      | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inalazione ratto | > 20 mg/l    |
|  |          | LD50 dermica coniglio | > 3000 mg/kg |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 2  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Dati ecotossicologici:

| Componenti pericolosi             | N° CAS   | metodo       |            |
|-----------------------------------|----------|--------------|------------|
| 1-metossi-2-propanolo             | 107-98-2 | LC50 pesce   | 6812 mg/l  |
|                                   |          | EC50 daphnia | 23300 mg/l |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 67-63-0  | IC50 alga    | 1000 mg/l  |
|                                   |          | LC50 pesce   | 9640 mg/l  |
|                                   |          | EC50 daphnia | 9714 mg/l  |



Nome del prodotto : SURFACE 95

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000517\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000517\_20160321

|  |   |              |           |
|--|---|--------------|-----------|
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici | - | IC50 alga    | 1000 mg/l |
|  |   | LC50 pesce   | 1000 mg/l |
|  |   | EC50 daphnia | 1000 mg/l |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano                           | - | IC50 alga    | 55 mg/l   |
|  |   | LC50 pesce   | > 1 mg/l  |
|  |   | EC50 daphnia | 3.87 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

Non si hanno informazioni

### 12.6. Altri effetti avversi

Non c'è alcun dato sperimentale

GWP (potenziale di riscaldamento globale): 1

## 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. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residue in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

**Nationale Vorschriften :** 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



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

10 / 12

**Nome del prodotto :** SURFACE 95**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.2**Ref.Nr.:** BDS000517\_105\_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000517\_20160321

Nome di spedizione: AEROSOLS (naphta, pentane)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**Classi: 2.1  
ADR/RID - Codice di classificazione: 5F**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: Sì  
IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: Pollutante marino  
IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: Sì**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



**Nome del prodotto :** SURFACE 95**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.2**Ref.Nr.:** BDS000517\_105\_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000517\_20160321**SEZIONE 16: Altre informazioni**

\*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.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato 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.