

Nome del prodotto : Inox 200  
Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
Sostituisce : BDS001668\_20141016

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Inox 200  
Aerosol

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

Prodotti anti-corrosione

**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 |

**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**

Dati fisici: Aerosol, categoria 1



|                            |                           |                              |                        |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Nome del prodotto :</b> | Inox 200                  | <b>Data dell'emissione :</b> | 29.06.17 Version : 2.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>            | BDS001668_5_20170629 (IT) | <b>Sostituisce :</b>         | BDS001668_20141016     |

Aerosol estremamente infiammabile.  
 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

**Salute:** Tossicità specifica per organi bersaglio ? esposizione ripetuta, categoria 2  
 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta in caso di inalazione.  
 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:  
 acetato di n-butile

**Pittogrammi di pericolo:**



|   |  |
|---|--|
| <b>Le avvertenze:</b>                           | Pericolo   |
| <b>Indicazioni di pericolo:</b>                 | H222 : Aerosol estremamente infiammabile.<br>H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.<br>H373-1 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta in caso di inalazione.<br>H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| <b>Consigli di prudenza:</b>                    | P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.<br>P210 : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.<br>P211 : Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.<br>P251 : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.<br>P260 : Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P271 : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.<br>P314 : In caso di malessere, consultare un medico.<br>P410/412 : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.<br>P501-2 : Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti autorizzato. |
| <b>Informazione supplementari sui pericoli:</b> | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.<br>Contiene:<br>nichel<br>Può provocare una reazione allergica.   |

## 2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti



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

Nome del prodotto : Inox 200  
 Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
 Sostituisce : BDS001668\_20141016

### 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 |
|--|-------------------------|-----------|-----------|-------|--|---|------|
| dimetiletere; ossido di metile                 | 01-2119472128-37        | 115-10-6  | 204-065-8 | 50-75 | Flam. Gas 1, Press. Gas  | H220,H280                               | A    |
| acetato di n-butile                            | 01-2119485493-29        | 123-86-4  | 204-658-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               |      |
| xilene   | 01-2119488216-32        | 1330-20-7 | 215-535-7 | 2.5-5 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1 | H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304 | A    |
| nichel   | 01-2119438727-29        | 7440-02-0 | 231-111-4 | <1    | Carc. 2, STOT RE 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3  | H351,H372,H317,H412                     | B    |
| 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one; diacetonalcool | 01-2119473975-21        | 123-42-2  | 204-626-7 | 0-2.5 | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H226,H319,H335                          |      |
| propan-2-olo; alcool isopropilico              | 01-2119457558-25        | 67-63-0   | 200-661-7 | 0-2.5 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336                          | B    |

#### 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

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Contatto con gli occhi :</b> | Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante<br>Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| <b>Conttato con la pelle :</b>  | 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'infortunato 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



**Nome del prodotto :** Inox 200  
**Ref.Nr.:** BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 2.0  
**Sostituisce :** BDS001668\_20141016

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <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>  | Può causare irritazione.<br>Sintomi : rossore e dolore   |
| <b>Contatto con gli occhi :</b> | Può causare irritazione.<br>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  
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

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 fognie 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



Nome del prodotto : Inox 200  
 Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
 Sostituisce : BDS001668\_20141016

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

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

### 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.

### 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

Prodotti anti-corrosione

## 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>                                  |           |        |          |
| dimetiletere; ossido di metile                                    | 115-10-6  | TWA    | 1000 ppm |
| xilene  | 1330-20-7 | TWA    | 50 ppm   |
|   |           | STEL   | 100 ppm  |
| propan-2-olo; alcool isopropilico                                 | 67-63-0   | TWA    | 400 ppm  |
|   |           | STEL   | 500 ppm  |
| <b>Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |           |        |          |

**Nome del prodotto :** Inox 200  
**Ref.Nr.:** BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 2.0  
**Sostituisce :** BDS001668\_20141016

|   |           |      |            |
|---|-----------|------|------------|
| dimetiletere; ossido di metile                | 115-10-6  | TWA  | 1910 mg/m3 |
| acetato di n-butile                           | 123-86-4  | TWA  | 480 mg/m3  |
|   |           | STEL | 960 mg/m3  |
| xilene  | 1330-20-7 | TWA  | 100 ppm    |
| propan-2-olo; alcool isopropilico             | 67-63-0   | TWA  | 200 ppm    |
| <b>Limiti di esposizione nazionali, Italy</b> |           |      |            |
| dimetiletere; ossido di metile                | 115-10-6  | TWA  | 1920 mg/m3 |
| xilene  | 1330-20-7 | TWA  | 221 mg/m3  |
|   |           | STEL | 442 mg/m3  |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|   |   |
|---|---|
| <b>Condizioni di esposizione :</b>            | Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata<br>Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione<br>Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche   |
| <b>Protezione personale :</b>                 | Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la manipolazione del prodotto.<br>È buona prassi indossare guanti e assicurare una ventilazione adeguata quando si utilizza il prodotto.<br>In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale. |
| <b>Inalazione :</b>                           | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  |
| Protezione respiratoria consigliato:          | (filtro AXP2)   |
| <b>pelle e mani :</b>                         | 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.  |
| Guanti consigliati:                           | Nitrile   |
| <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 DME. |
| <b>colore :</b>                                 | Grigio.                      |
| <b>odore :</b>                                  | Solvente.                    |
| <b>pH :</b>                                     | Non pertinente.              |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione :</b>        | Non disponibile.             |
| <b>Punto di infiammabilità :</b>                | - 41 °C (Vaso chiuso)        |
| <b>Velocità di evaporazione :</b>               | Non disponibile.             |
| <b>Proprietà esplosive : limite superiori :</b> | 22.8 %                       |
| <b>limite inferiori :</b>                       | 2.9 %                        |
| <b>Tensione di vapore :</b>                     | Non disponibile.             |
| <b>Densità relativa :</b>                       | 0.783 g/cm3 (@ 20°C).        |



**Nome del prodotto :** Inox 200  
**Ref.Nr.:** BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 2.0  
**Sostituisce :** BDS001668\_20141016

**Solubilità in acqua :** Insolubile in acqua  
**Autoaccensione :** 275 °C  
**Viscosità :** 23 Sec (ASTM CF 4).

## 9.2. Altre informazioni

**COV:** 697 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

**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:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
**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



Nome del prodotto : Inox 200  
 Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)  
 Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
 Sostituisce : BDS001668\_20141016

**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) ? esposizione ripetuta:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
**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, mal di 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 :** Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite  
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
**Contatto con gli occhi :** Può causare irritazione.

#### Dati tossicologici :

| Componenti pericolosi             | N° CAS   | metodo                |              |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| dimetiletere; ossido di metile    | 115-10-6 | LC50 inalazione ratto | 309 mg/l     |
| acetato di n-butile               | 123-86-4 | LD50 orale ratto      | 10760 mg/kg  |
|                                   |          | LC50 inalazione ratto | > 20 mg/l    |
|                                   |          | LD50 dermica coniglio | > 1400 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  |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non classificato

#### Dati ecotossicologici:

| Componenti pericolosi          | N° CAS   | metodo       |            |
|--------------------------------|----------|--------------|------------|
| dimetiletere; ossido di metile | 115-10-6 | IC50 alga    | 154.9 mg/l |
|                                |          | LC50 pesce   | 4.1 mg/l   |
|                                |          | EC50 daphnia | 4.4 mg/l   |
| acetato di n-butile            | 123-86-4 | IC50 alga    | 647 mg/l   |



Nome del prodotto : Inox 200  
Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
Sostituisce : BDS001668\_20141016

|                                   |         |              |           |
|-----------------------------------|---------|--------------|-----------|
|                                   |         | LC50 pesce   | 18 mg/l   |
|                                   |         | EC50 daphnia | 44 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 |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si hanno informazioni

## 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

## 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

Nome di spedizione: AEROSOLS

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



Nome del prodotto : Inox 200  
Ref.Nr.: BDS001668\_5\_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0  
Sostituisce : BDS001668\_20141016

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: No  
IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No  
IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No

#### 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 indicazione di pericolo:

H220 : Gas altamente infiammabile.  
H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226 : Liquido e vapori infiammabili.  
H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.



|                            |                           |                              |                        |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Nome del prodotto :</b> | Inox 200                  | <b>Data dell'emissione :</b> | 29.06.17 Version : 2.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>            | BDS001668_5_20170629 (IT) | <b>Sostituisce :</b>         | BDS001668_20141016     |

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 : Provoca grave irritazione oculare.  
H332 : Nocivo se inalato.  
H335 : Può irritare le vie respiratorie.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 : Sospettato di provocare il cancro .  
H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .  
H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .  
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**AGGIORNAMENTO/REVISIONE  
AL CAPITOLO :**

acronyms and synonyms:

8.2. Controlli dell'esposizione

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent 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.