

Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**EMV 35  
Aerosol**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Conduzione elettrica/termica

**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       | 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 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 Svizzero        |   | 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 : EMV 35  
Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2  
Sostituisce : BDS001663\_20180725

## 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 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 :** 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:  
acetato di n-butile  
acetato di propile

**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.  
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.

**Informazione supplementari sui pericoli:** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

**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 |
|---|-------------------------|-----------|---------------|-------|--|--------------------------|------|
| dimetiletere; ossido di metile                          | 01-2119472128-37        | 115-10-6  | 204-065-8     | 25-50 | 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                |      |
| Copper  | 01-2119480154-42        | 7440-50-8 | 231-159-6     | <25   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, acuto categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 1 | H400,H410                | B,M  |
| 1-metossi-2-propanolo                                   | 01-2119457435-35        | 107-98-2  | 203-539-1     | 5-10  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                | A    |
| acetato di propile                                      | 01-2119484620-39        | 109-60-4  | 203-686-1 [1] | 5-10  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336           | B    |
| acetato di isopentile [2]                               | 01-2119548408-32        | 123-92-2  | 204-662-3     | 1-5   | Flam. Liq. 3   | H226                     | A    |
| butanone; metiletilchetone                              | 01-2119457290-43        | 78-93-3   | 201-159-0     | 1-5   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336           | A    |
| 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro- | 01-2119777867-13        | 95-38-5   | 202-414-9     | <2.5  | Skin Corr. 1C, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                                       | H314,H302,H373,H400,H410 |      |

**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

M : M acute = 10

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Contatto con gli occhi :**

Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Contatto con la pelle :</b> | Togliersi 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> | Può causare irritazione.<br>Sintomi : rossore e dolore   |

#### 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

#### 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



**Nome del prodotto :** EMV 35**Data dell'emissione :** 26.07.18 Version : 3.2**Ref.Nr.:** BDS001663\_105\_20180726 (IT)**Sostituisce :** BDS001663\_20180725**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

**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**

Conduzione elettrica/termica



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

**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    |
| acetato di propile  | 109-60-4 | TWA    | 840 mg/m3  |
|   |          | STEL   | 840 mg/m3  |
| dimetiletere; ossido di metile                                    | 115-10-6 | TWA    | 1000 ppm   |
|   |          | STEL   | 100 ppm    |
| acetato di isopentile [2]   | 123-92-2 | TWA    | 50 ppm     |
|   |          | STEL   | 100 ppm    |
| butanone; metiletilchetone  | 78-93-3  | TWA    | 200 ppm    |
|   |          | STEL   | 300 ppm    |
| <b>Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |          |        |            |
| 1-metossi-2-propanolo   | 107-98-2 | TWA    | 100 ppm    |
| acetato di propile  | 109-60-4 | TWA    | 100 ppm    |
| 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  |
| butanone; metiletilchetone  | 78-93-3  | TWA    | 590 mg/m3  |
|   |          | STEL   | 590 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>In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.<br>Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  |
| <b>Inalazione :</b>                  | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.   |
| Protezione respiratoria consigliato: | Respiratori per Gas e Vapori Organici (A)  |
| <b>pelle e mani :</b>                | Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374).<br>Usare guanti riutilizzabili con un tempo di permeazione minimo di 30 minuti.<br>Il tempo di permeazione del guanto dovrà superare il tempo di utilizzo totale del prodotto. Se l'operazione dura più a lungo del tempo di permeazione, sostituire il guanto durante il suo svolgimento. |
| Guanti consigliati:                  | Nitrile  |



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

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 DME.**colore :** Rame.**odore :** Solvente.**pH :** Non pertinente.**Punto/intervallo di ebollizione :** Non disponibile.**Punto di infiammabilità :** < 0 °C (Vaso chiuso)**Velocità di evaporazione :** Non disponibile.**Proprietà esplosive : limite superiori :** Non disponibile.**limite inferiori :** Non disponibile.**Tensione di vapore :** Non disponibile.**Densità relativa :** 1.3 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).**Solubilità in acqua :** Insolubile in acqua**Autoaccensione :** > 150 °C**Viscosità :** Non pertinente.**9.2. Altre informazioni****COV:** 738 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



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

**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>                                 | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| <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 |

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <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. |
| <b>Contatto con la pelle :</b>  | Irritante per la pelle  |
| <b>Contatto con gli occhi :</b> | Può causare irritazione.  |

**Dati tossicologiche :**



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

| 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   |
| 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 |
| butanone; metiletilchetone     | 78-93-3  | LD50 orale ratto      | > 2000 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 |
| 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   |
|                                |          | LC50 pesce   | 18 mg/l    |
|                                |          | EC50 daphnia | 44 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



**Nome del prodotto :** EMV 35  
**Ref.Nr.:** BDS001663\_105\_20180726 (IT)

**Data dell'emissione :** 26.07.18 Version : 3.2  
**Sostituisce :** BDS001663\_20180725

Non si hanno informazioni

## 12.6. Altri effetti avversi

Non c'è alcun dato sperimentale  
GWP (potenziale di riscaldamento globale): 0

## 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.  
**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 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: No



Nome del prodotto : EMV 35

Data dell'emissione : 26.07.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS001663\_105\_20180726 (IT)

Sostituisce : BDS001663\_20180725

dal punto di vista dell'ambiente:

**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.  
H302 : Nocivo se ingerito.  
H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e 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 ripetuta .  
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 : Molto 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, magneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta



**Nome del prodotto :** EMV 35**Data dell'emissione :** 26.07.18 Version : 3.2**Ref.Nr.:** BDS001663\_105\_20180726 (IT)**Sostituisce :** BDS001663\_20180725

---

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.