

Nome del prodotto : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**VIDEO 90
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 sicurezzaCRC 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 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 : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

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. 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:
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. 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: | Nessuno |

Regolamento (CE) n. idrocarburi alifatici > 30 %

Nome del prodotto : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

648/2004 relativo ai
detergenti:**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 |
| CO2 | - | 124-38-9 | 204-696-9 | 5-10 | Press. Gas | H280 | A,G |

Explanation notes

A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari 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)

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. |
| Contatto 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 : | In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione |

Nome del prodotto : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

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

| | |
|---------------------------------|--|
| 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. Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito |
| Contatto con la pelle : | Irritante per la pelle Sintomi : rossore e dolore |
| Contatto con gli occhi : | Può causare irritazione. 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.



Nome del prodotto : VIDEO 90**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000270_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000270_20130702**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

Detergenti - Precisione

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi**N° CAS****metodo**

Nome del prodotto : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

| limiti di esposizione UE: | | | |
|--|----------|------|------------|
| pentano | 109-66-0 | TWA | 1000 ppm |
| CO2 | 124-38-9 | TWA | 9000 mg/m3 |
| | | STEL | 1800 mg/m3 |
| Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| pentano | 109-66-0 | TWA | 600 ppm |
| CO2 | 124-38-9 | TWA | 5000 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. In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale. Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata |
| inalazione : | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Protezione respiratoria consigliato: | Respiratori per Gas e Vapori Organici (AX) |
| pelle e mani : | Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Usare guanti riutilizzabili con un tempo di permeazione minimo di 30 minuti. 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 |
| 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 sotto pressione. |
| colore : | Incolore. |
| odore : | Solvente. |
| pH : | Non pertinente. |
| Punto/intervallo di ebollizione : | 40-65 °C |
| Punto di infiammabilità : | < 0 °C (Vaso chiuso) |
| Velocità di evaporazione : | 1 (Etere=1) |
| Proprietà esplosive : limite | 7.8 % |



Nome del prodotto : VIDEO 90**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000270_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000270_20130702**superiori :****limite inferiori :** 1.1 %**Tensione di vapore :** 38 kPa (at 20 °C)**Densità relativa :** 0.645 g/cm³ (@ 20°C).**Solubilità in acqua :** Insolubile in acqua**Autoaccensione :** >200 °C**9.2. Altre informazioni****COV:** 620 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 pericolosiCO,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:** Provoca irritazione cutanea.**gravi danni oculari/irritazione** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Nome del prodotto : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

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) ?

Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola:**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ?**

basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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, 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 :

Irritante per la pelle

Contatto con gli occhi :

Può causare irritazione.

Dati tossicologiche :

| Componenti pericolosi | N° CAS | metodo | |
|--|----------|-----------------------|--------------|
| pentano | 109-66-0 | LD50 orale ratto | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 dermica coniglio | > 3000 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 |
|-----------------------|--------|--------|
|-----------------------|--------|--------|



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 : VIDEO 90

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000270_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS000270_20130702

| | | | |
|--|---|--------------|-----------|
| 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): 2

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 (naphta, pentane)



Nome del prodotto : VIDEO 90**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000270_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000270_20130702**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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome del prodotto : VIDEO 90**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 3.0**Ref.Nr.:** BDS000270_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS000270_20130702

*Termini esplicativi del indicazione di pericolo:

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

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

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 : Tossico 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, 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.