

Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**SCREEN 99
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 : SCREEN 99
Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0
Sostituisce : BDS001557_20151221

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.

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

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.

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.
P410/412 : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Informazione supplementari sui pericoli: Contiene:
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
Può provocare una reazione allergica.

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi: idrocarburi alifatici5 - 15 %
profumi limonene

benzisothiazolinone, benzoic acid

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



Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

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 |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| 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 |
| idrocarburi,ricchi di C3-4, distillato di petrolio Gasdi petrolio | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 5-10 | Press. Gas, Flam. Gas 1 | H280,H220 | K,G |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | 1-5 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| 1-metossi-2-propanolo | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-5 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyl dimethyl, N-oxides | 01-2119490061-47 | - | (931-292-6) | <0.1 | Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H302,H315,H400,H411 | Q |
| sodium salt of an alkyl ether sulfate2 | 01-2119488639-16 | - | 500-234-8 (NLP) | <0.1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H315,H318,H412 | X |
| Phosphoric acid, isononyl ester | 01-2119982386-24 | 84988-61-4 | 284-851-5 | <0.1 | Skin Corr. 1C | H314 | |
| Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | 01-2119489924-20 | 97489-15-1 | 307-055-2 | <0.1 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302,H315,H318,H412 | |
| Disodium metasilicate anhydrous | 01-2119449811-37 | 6834-92-0 | 229-912-9 | <0.1 | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3 | H290,H314,H335 | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | - | 2634-33-5 | 220-120-9 | <0.05 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 | H302,H315,H318,H317,H400 | X |

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

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

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

X : SCL (limiti di concentrazione specifici)

(* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contatto con gli occhi : | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| 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'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| Ingestione : | Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un medico. |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalazione : | L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento |
| Ingestione : | Può causare disturbi gastrointestinali Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito |
| Contatto con la pelle : | Può causare irritazione. Sintomi : rossore e dolore |
| Contatto con gli occhi : | Irritante per gli occhi Sintomi : rossore e dolore |

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C
Forma prodotti pericolosi di decomposizione
CO,CO2

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi



Nome del prodotto : SCREEN 99**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS001557_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS001557_20151221

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
Le apparecchiature devono essere collegate a terra
Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.
Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
Non respirare i vapori o gli aerosol
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Lavare bene dopo l'uso
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.



Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

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 | |
|-------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------|
| limiti di esposizione UE: | | | |
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 150 ppm |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 67-63-0 | TWA | 200 ppm |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, | - | 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 Indossare adatti guanti protettivi |
| 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). 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. |
| 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. |

Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Per gli aerosoli: i dati relativi al prodotto senza propellente

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Aspetto : stato fisico : | Liquido con propellente propano/butano. |
| colore : | Incolore. |
| odore : | Agrume. |
| pH : | 8-9.5 |
| Punto/intervallo di ebollizione : | Non disponibile. |
| Punto di infiammabilità : | < 0 °C |
| Velocità di evaporazione : | Non disponibile. |
| Proprietà esplosive : limite superiori : | Non disponibile. |
| limite inferiori : | Non disponibile. |
| Tensione di vapore : | Non disponibile. |
| Densità relativa : | 1.0 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Solubilità in acqua : | Solubile in acqua |
| Autoaccensione : | > 200 °C |
| Viscosità : | Non pertinente. |

9.2. Altre informazioni**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



Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| tossicità acuta: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| gravi danni oculari/irritazione oculare: | Provoca grave irritazione oculare. |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| mutagenicità sulle cellule germinali: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| cancerogenicità: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| tossicità riproduttiva: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola: | basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| 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, maldi +testa e stordimento |
| Ingestione : | Può causare disturbi gastrointestinali |
| Contatto con la pelle : | Può causare irritazione. |
| Contatto con gli occhi : | Irritante per gli occhi |

Dati tossicologici :

| 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 |
| 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 |



Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

| | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|
| Disodium metasilicate anhydrous | 6834-92-0 | LD50 orale ratto | 300-2000 mg/kg |
| | | LC50 inalazione ratto | 1-5 mg/l |
| | | LD50 dermica ratto | >2000 mg/kg |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, | - | LD50 orale ratto | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inalazione ratto | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 dermica ratto | > 2000 mg/kg |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyl dimethyl, N-oxides | - | LD50 orale ratto | 1064 mg/kg |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificato

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 |
| Disodium metasilicate anhydrous | 6834-92-0 | IC50 alga | 207 mg/l |
| | | LC50 pesce | 210 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 1700 mg/l |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, | - | LC50 pesce | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyl dimethyl, N-oxides | - | IC50 alga | 0.143 mg/l |
| | | LC50 pesce | 2.67 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3.1 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

12.4. Mobilità nel suolo



Nome del prodotto : SCREEN 99**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS001557_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS001557_20151221

Solubile 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

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 : No



Nome del prodotto : SCREEN 99

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 4.0

Ref.Nr.: BDS001557_105_20170629 (IT)

Sostituisce : BDS001557_20151221

punto di vista dell'ambiente
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.
H290 : Può essere corrosivo per i metalli.
H302 : Nocivo se ingerito.
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.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H335 : Può irritare le vie respiratorie.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Nome del prodotto : SCREEN 99**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 4.0**Ref.Nr.:** BDS001557_105_20170629 (IT)**Sostituisce :** BDS001557_20151221

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

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE
AL CAPITOLO :

8.2. Controlli dell'esposizione

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.