Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

Ref.Nr.:

GLASS CLEAN PRO

BDS002591_5_20200506 (IT)

Data dell'emissione :

06.05.20 Version: 1.0

Sostituisce:

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

GLASS CLEAN PRO

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 BV 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 INDUSTR. 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 3



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del **GLASS CLEAN PRO**

prodotto:

Data dell'emissione : 06.05.20 Version: 1.0

Ref.Nr.: BDS002591_5_20200506 (IT) Sostituisce:

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Non infiammabile sotto condizioni d'uso normali

(I test di infiammabilità in spazi chiusi, FEA X610-E, sono negativi)

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione. Salute: Non classificato Classificazione sulla base di metodo di calcolo.

Ambiente: Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 3

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

2.2. Elementi dell'etichetta

Le avvertenze:

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

| Indicazioni di pericolo: | H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. |
|--------------------------|--|
| | H412 : Nocivo 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. 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. |
| | P501-2 : Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti |

autorizzato.

Informazione supplementari sui pericoli:

15 % del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.

Contiene:

Attenzione

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

Regolamento (CE) n.

648/2004 relativo ai

idrocarburi alifatici 5 - 15 %

detergenti:

tensioattivi non ionici< 5 %

benzisothiazolinone, benzoic acid

2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente.

3.2. Miscele



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del Data dell'emissione : GLASS CLEAN PRO 06.05.20 Version: 1.0 prodotto:

Ref.Nr.: BDS002591_5_20200506 (IT) Sostituisce:

| Componenti pericolosi | numero di registrazione | N° CAS | EC-nr | w/w % | Classe e categoria di pericolo | Indicazione di pericolo | Note |
|--|----------------------------|----------------|---------------------|----------|---|------------------------------------|------|
| 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 |
| pentano | 01- 2119459286-30 | 109-66- 0 | 203- 692-4 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H225,H304,H336,H411 | A |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 01- 2119457558-25 | 67-63-0 | 200- 661-7 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | В |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano | 01- 2119484651-34 | - | (931- 254- 9) | 1-5 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| 3-butossi-2-propanolo | 01- 2119475527-28 | 5131- 66-8 | 225- 878-4 | <1 | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 | H319,H315 | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one | - | 2634- 33-5 | 220- 120-9 | <0.05 | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H330,H302,H315,H318,H317,H400,H411 | X,R |
| Explanation notes | | | | | | | |

- A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro
- B : sostanza per cui sussistono limiti nationali 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 é 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
- R: Sostanze presenti in prodotti fitosanitari e biocidi considerate registrate ai sensi dell'art. 15, del regolamento REACH No 1907/2006
- X : SCL (limiti di concentrazione specifici)

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

Conttato con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

Ingestione: Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un

medico.

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

Inalazione: Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto

Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

Sintomi: gola irritata, dolore addominale, nausea, vomito

Contatto con la pelle : Può causare irritazione. Contatto con gli occhi: Può causare irritazione.

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



^{(*} Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version: 1.0

prodotto : Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

Norma generale: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta

Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

acqua, 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.

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 Lavare con acqua e detersivo dove si è versata la sostanza chimica

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



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti.

Non forare né bruciare neppure quando vuoto.

Non respirare i vapori o gli aerosol

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Conservare al riparo dal gelo

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: | | | |
| pentano | 109-66-0 | TWA | 1000 ppm |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| pentano | 109-66-0 | TWA | 600 ppm |
| propan-2-olo; alcool isopropilico | 67-63-0 | TWA | 200 ppm |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano | - | TWA | 500 ppm |
| Limiti di esposizione nazionali, Italy | | | |
| pentano | 109-66-0 | TWA | 2000 mg/m3 |

8.2. Controlli dell'esposizione

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

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

inalazione: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

pelle e mani : Per prevenire il contatto accidentale con il prodotto, indossare guanti a

protezione chimica (standard EN 374). L'uso di guanti monouso è consentito a

condizione che vengano cambiati immediatamente in caso di spruzzo o



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

06.05.20 Version: 1.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

perdita.

In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di

igiene industriale.

occhi: Controlli dell?esposizione

Non disperdere nell'ambiente.

ambientale:

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

Liquido con propellente propano/butano. Aspetto: stato fisico:

colore: Incolore. odore: Agrume. pH: 10.61

Punto/intervallo di ebollizione: Non disponibile. Punto di inflammabilitá: 42 °C (Vaso chiuso) Velocitá di evaporazione : Non disponibile.

Proprietá esplosive : limite

superiori:

Non disponibile.

limite inferiori: Non disponibile. Tensione di vapore : Non disponibile. 1.0 g/cm3 (@ 20°C). Densitá relativa :

Autoaccensione: > 200 °C

Viscositá: Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

COV: 133 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



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version: 1.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

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

Evitare surriscaldamento Conservare al riparo dal gelo

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 c 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: Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto

Ingestione: Improbabile che occorra l'ingestione

Contatto con la pelle : Può causare irritazione.
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 |
| 3-butossi-2-propanolo | 5131-66-8 | LD50 orale ratto | 3300 mg/kg |



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version : 1.0

Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

| | | LC50 inalazione ratto | 651 mg/l |
|--|---------|-----------------------|--------------|
| | | LD50 dermica ratto | > 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 |
| 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 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dati ecotossicologici:

| Componenti pericolosi | N° CAS | metodo | |
|--|-----------|--------------|---------------|
| 3-butossi-2-propanolo | 5131-66-8 | IC50 alga | > 1000 mg/l |
| | | LC50 pesce | 560-1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 1000 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 |
| 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

Facilmente biodegradabile - OECD 301B

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

12.4. Mobilità nel suolo

Parzialmente solubile in acqua

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

12.6. Altri effetti avversi



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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: AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 2.2
ADR/RID - Codice di 5A
classificazione:

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:

IMDG - Materia pericolosa dal 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: | (E) |
|--------------------------|----------|
| IMDG - Ems: | F-D, S-U |
| IATA/ICAO - PAX: | 203 |
| IATA/ICAO - CAO | 203 |



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

GLASS CLEAN PRO

Data dell'emissione :

06.05.20 Version: 1.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002591_5_20200506 (IT)

Sostituisce:

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.

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

H302: Nocivo se ingerito.

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

respiratorie.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330: Letale se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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 = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant 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.

