conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

. Power Cleaner DB

Identificatore unico di formula: N410-R0RD-A00Q-EJPK

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

## Usi rilevanti individuati

PC 35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Settori d'uso [SU]

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Usi industriali

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Bio-Circle Surface Technology AG

Strada: Aahusweg 16

Codice di avviamento postale/Luogo: 6403 Küssnacht am Rigi

**Telefono:** 0041 41 878 1166 **Telefax:** 0041 41 878 1347

Contatto per le informazioni : service@bio-circle.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 (0)442515151

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, 145

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1; H290 - Corrosivo per i metalli : Categoria 1; Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 1B ; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

ACIDO FOSFORICO 20 %; No. CAS: 7664-38-2

ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO ; No. CAS : 68603-25-8

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Pagina: 1 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione**: 19.10.2023 **Versione (Revisione)**: 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P305+P351+P338 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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

ACIDO FOSFORICO; Nr. REACH: 01-2119485924-24-XXXX; CE N.: 231-633-2; No. CAS: 7664-38-2

Quota del peso : ≥ 10 - < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

Limiti di concentrazione specifici : Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1C ;

H314: C ≥ 25 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 10 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 10 %

ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO; Nr. REACH: Polymer; No. CAS: 68603-25-8

Quota del peso : ≥ 3 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

ACIDO SOLFAMMIDICO; Nr. REACH: 01-2119488633-28-XXXX; CE N.: 226-218-8; No. CAS: 5329-14-6

Quota del peso : ≥ 1 - < 5 %

 $\hbox{Classificazione 1272/2008 [CLP]:} \qquad \hbox{Skin Irrit. 2 ; H315 } \hbox{ Eye Irrit. 2 ; H319 } \hbox{ Aquatic Chronic 3 ; H412 }$ 

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; Nr. REACH: 01-2119450011-60-XXXX; CE N.: 252-104-2; No. CAS: 34590-

94-8

Quota del peso : ≥ 1 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

#### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

#### In caso di inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Spalmare una crema grassa.

#### Dopo contatto con gli occhi

Proteggere l'occhio illeso. in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Pagina: 2 / 15

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione**: 19.10.2023 **Versione (Revisione)**: 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Sabbia Azoto Coperta antifiamma

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### 5.4 Altre informazioni

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

## **SEZIONE 6:** misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Lavare abbondantemente con acqua. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare il recipiente ben chiuso.

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: produzione/formazione di aerosol , Produzione/formazione di nebbia

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere da : Gelo .

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

P406 - Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.

## 7.3 Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Pagina: 3 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

ACIDO FOSFORICO; No. CAS: 7664-38-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : KZGW ( CH )

Parametro : E: frazione inalabile

Valore limite: 4 mg/m³
Annotazione: SSc
Versione: 14.05.2021
Tipo di valore limite (paese di

provenienza):

Parametro : E: frazione inalabile Valore limite : 2 mg/m³

2 mg/m<sup>3</sup> Annotazione: SSc Versione: 14.05.2021 Tipo di valore limite (paese di STEL (EC) provenienza): 2 mg/m<sup>3</sup> Valore limite: Annotazione: 15 min average Versione: 20.06.2019 Tipo di valore limite (paese di TWA (EC) provenienza): Valore limite:  $1 \text{ mg/m}^3$ 

\* (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8

20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di KZGW ( CH )

provenienza): KZGW (CH)

 $\label{eq:Valore limite:} Valore limite: \qquad \qquad 50 \ ppm \ \ / \ \ 300 \ mg/m^3$ 

Versione: 09.03.2021
Tipo di valore limite (paese di provenienza): MAK ( CH )

Valore limite: 50 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>

Versione : 09.03.2021
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )

Valore limite: 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>

Annotazione : Skin
Versione : 20.06.2019

#### Valori DNEL/PNEC

## DNEL/DMEL

Versione:

ACIDO FOSFORICO; No. CAS: 7664-38-2

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 0,36 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 4,57 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 0,1 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine

Pagina: 4 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

Valore limite: 1 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 2 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 10,7 mg/m³

\* (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8 Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Fraguenza di esposizione : A lungo termino

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 37,2 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 121 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite : 36 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 308 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 283 mg/kg bw/day

ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 17,4 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 5 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 5 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 10 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 10 mg/kg bw/day

**PNEC** 

\* (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)

Valore limite : 19 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)

Pagina: 5 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

Valore limite : 1,9 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)

Valore limite : 70,2 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)

Valore limite: 7,02 mg/kg
Tipo di valore limite: PNEC (Terreno)
Valore limite: 2,74 mg/kg dw

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)

Valore limite: 4,168 mg/l ACIDO SOLFAMMIDICO; No. CAS: 5329-14-6

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)

Valore limite : 1,8 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)

Valore limite: 0,48 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)

Valore limite: 0,18 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)

Valore limite: 8,36 mg/kg dw

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)

Valore limite: 0,84 mg/kg dw
Tipo di valore limite: PNEC (Terreno)
Valore limite: 5 mg/kg dw

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)

Valore limite: 20 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

## Protezione individuale Protezione occhi/viso



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

Adatta protezione per gli occhi

EN 166.

#### Protezione della pelle

Protezione della mano



Tipo di guanto adatto: EN 374.

Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): 480 min.

Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm.

**Annotazione**: I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

## Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

Respiratore adatto

Pagina: 6 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

 Data di redazione :
 19.10.2023
 Versione (Revisione) :
 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

Tipo : A-P2
Annotazione

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

## Informazioni generali

P362 - Togliere gli indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

#### 8.3 Altre informazioni

Nessun test effettuato. La preparazione fatta in accordo con le migliori conoscenze ed informazioni a disposizione sulle sostanze. La resistenza dei materiali non può essere calcolata in anticipo ma deve essere testata.

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### **Aspetto**

Forma : Liquido Colore : giallo

#### Odore

di: Etere

#### Parametri di sicurezza

| i didilicti di Siculezza                                       |              |     |                       |                   |                         |
|--|--------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Punto di solidificazione :                                     | ( 1013 hPa ) | ca. | -4                    | °C                |                         |
| Punto di ebollizione iniziale e<br>intervallo di ebollizione : | ( 1013 hPa ) | ca. | 98                    | °C                |                         |
| Punto d'infiammabilità :                                       |              |     | trascurabile          |                   | <b>DIN EN ISO 13736</b> |
| Temperatura di autoaccensione :                                |              |     | trascurabile          |                   |                         |
| Infiammabilità:  |              |     | non infiammabile      |                   |                         |
| Limite inferiore di esplosività :                              |              |     | trascurabile          |                   |                         |
| Limite superiore di esplosività :                              |              |     | trascurabile          |                   |                         |
| Pressione di vapore :  | (50 °C)      |     | trascurabile          |                   |                         |
| Densità :  | ( 20 °C )    | ca. | 1,14                  | g/cm <sup>3</sup> |                         |
| Test di separazione di solventi :                              | ( 20 °C )    |     | non applicabile       |                   |                         |
| Solubilità in acqua :  | ( 20 °C )    |     | interamente miscibile |                   |                         |
| pH:  | ( 20 °C )    | ca. | 0,6                   |                   |                         |
| Viscosità cinematica :   | ( 20 °C )    | <   | 30                    | mm²/s             |                         |
| Densità relativa di vapore :                                   | ( 20 °C )    |     | non determinato       |                   |                         |
| Contenuto massimo di COV (CE) :                                |              |     | 2,6                   | Peso %            |                         |
| Contenuto massimo di COV (Svizzera) :                          |              |     | 2,6                   | Peso %            |                         |
| Contenuto tassabile di COV (Svizzera):                         |              |     | 2,6                   | Peso %            |                         |
| Corrosivo per i metalli :                                      |              |     | May be corrosive to   |                   |                         |

#### 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti. CH: This product is not under the liability for taxation of VOC acc. VOCV (<= 3 % VOC).

metals.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Reazione intensa con: alcali (basi).

## 10.2 Stabilità chimica

Pagina: 7 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa**: 20.10.2023

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.5 Materiali incompatibili

Metallo, comune Alluminio Zinco

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi. Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

## **SEZIONE 11:** informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicità acuta

#### Tossicità orale acuta

Parametro: ATEmix calcolato
Via di esposizione: Per via orale
Dosi efficace: > 2000 mg/kg

Parametro: LD50 ( ACIDO FOSFORICO ; No. CAS : 7664-38-2 )

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1530 mg/kg

Parametro: LC50 ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO; No. CAS: 68603-25-8)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 616 mg/kg

Parametro: LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/kg
Metodo : OCSE 401

Parametro: LD50 ( ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6 )

Via di esposizione : Per via orale Specie : Topo Dosi efficace : 1312 mg/kg

Parametro : LD50 ( ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6 )

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Metodo : OCSE 401

Tossicità dermale acuta

Parametro: ATEmix calcolato
Via di esposizione: Dermico
Dosi efficace: > 2000 mg/kg

Parametro: LD50 ( ACIDO FOSFORICO ; No. CAS : 7664-38-2 )

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 2740 mg/kg

Parametro : LD50 ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO , PROPOSSILATO ; No. CAS : 68603-25-8 )

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 5660 mg/kg

\* Parametro: LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8)

Pagina: 8 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 19020 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Parametro: LC50 (ACIDO SOLFAMMIDICO; No. CAS: 5329-14-6)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : ATEmix calcolato
Via di esposizione : Inalazione
Dosi efficace : > 20 mg/l

Parametro: LC50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 275 ppm
Tempo di esposizione : 7 h
Metodo : OCSE 403

#### Corrosione

#### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

## Sensibilizzazione della pelle

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

## Cancerogenicità

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti dell'uomo, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Altri effetti avversi

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

## Indicazioni aggiuntive

Preparato non esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

Pagina: 9 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

## **SEZIONE 12:** informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

## Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO; No. CAS: 68603-25-8)

Specie: Pimephales promelas

Dosi efficace : 13,3 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

\* Parametro : LC50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; No. CAS : 34590-94-8 )

Specie: Poecilia reticulata (Guppy)
Parametri interpretativi: Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Valutazione : Fino alla concentrazione esaminata innocuo per i pesci.

Metodo: OCSE 203

Parametro: LC50 (ACIDO SOLFAMMIDICO; No. CAS: 5329-14-6)

Specie: Pimephales promelas
Parametri interpretativi: Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : 70,3 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Metodo : OCSE 203
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro: EC50 ( ACIDO FOSFORICO ; No. CAS : 7664-38-2 )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Parametro: NOEC (ACIDO FOSFORICO; No. CAS: 7664-38-2)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace : 56 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Parametro: EC50 ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO; No. CAS: 68603-25-8 )

Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 12,3 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

\* Parametro : EC50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; No. CAS : 34590-94-8 )

Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi: Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 1919 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Valutazione : Fino alla concentrazione esaminata innocuo per le pulci d'acqua.

Metodo: OCSE 202

Parametro : EC50 ( ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6 )

Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi: Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 71,6 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro: EC50 ( ACIDO FOSFORICO ; No. CAS : 7664-38-2 )

Pagina: 10 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

Specie: Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h

Parametro: EC50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; No. CAS : 34590-94-8 )

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita

Dosi efficace : > 969 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

Valutazione : Fino alla concentrazione esaminata innocuo per le alghe.

Metodo: OCSE 201

Parametro: EC50 ( ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6 )

Specie : Desmodesmus subspicatus
Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficace : 48 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OCSE 201

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro: NOEC (ACIDO FOSFORICO; No. CAS: 7664-38-2)

Specie: Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Dosi efficace : 100 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OCSE 201

Parametro: NOEC ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8)

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita

Dosi efficace : 969 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

Valutazione : Fino alla concentrazione esaminata innocuo per le alghe.

Metodo: OCSE 201

Tossicità sui microorganismi

Parametro : EC50 ( ACIDO FOSFORICO ; No. CAS : 7664-38-2 )

Specie: Tossicità sui microorganismi

Dosi efficace : > 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 3 h
Metodo : OCSE 209

Parametro: Bacteria toxicity ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO; No. CAS: 68603-

25-8)

Dosi efficace : 220 - 770 mg/l

Tempo di esposizione : 16 h

\* Parametro: EC10 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS: 34590-94-8)

Specie: Pseudomonas putida
Parametri interpretativi: Bacteria toxicity
Dosi efficace: 4168 mg/l
Tempo di esposizione: 18 h

Parametro: EC50 ( ACIDO SOLFAMMIDICO ; No. CAS : 5329-14-6 )

Specie: Bacteria toxicity
Dosi efficace: > 200 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non contiene AOX. Il tensioattivo contenuto in questa miscela è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

#### Biodegradazione

Parametro: Biodegradation ( ALCOLI C8-10, ETOSSILATO, PROPOSSILATO ; No. CAS : 68603-

25-8 )

Pagina: 11 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa**: 20.10.2023

Inoculum : Grado di degradabile

Percentuale di degradazione : > 70 % Durata del test : 28 d

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 302B

\* Parametro: Riduzione dei DOC ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; No. CAS : 34590-

94-8)

Inoculum : Biodegradation
Parametri interpretativi : Aerobico
Percentuale di degradazione : 96 %
Durata del test : 28 d

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 301F

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Dopo la neutralizzazione non si nota una riduzione notevole dell'effetto danneggiante.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (OPSR) RS 814.600.

#### Prima dell'uso conforme

## Codice dei rifiuti secondo sulle liste per il traffico di rifiuti

07 06 01S (Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri)

20 01 29S (Detergenti contenenti sostanze pericolose)

## Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### 13.2 Indicazioni aggiuntive

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

UN 1760

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (ACIDO FOSFORICO · ACIDO SOLFAMMIDICO)

Trasporto via mare (IMDG)

Pagina: 12 / 15

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID · SULPHAMIDIC ACID )

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID · SULPHAMIDIC ACID )

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C9
No. pericolo (no. Kemler): 80
Codice di restrizione in galleria: E

Prescrizioni speciali : LQ 5 | · E 1

Segnale di pericolo:

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 8

Numero EmS: F-A / S-B Prescrizioni speciali: LQ 5 | · E 1

Segnale di pericolo :



Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i): 8
Prescrizioni speciali: E 1

Segnale di pericolo :



## 14.4 Gruppo di imballaggio

Ш

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

## **SEZIONE 15:** informazioni sulla regolamentazione

# Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative UE** 

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3, 75

Altre normative UE

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

Pagina: 13 / 15

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

19.10.2023 Data di redazione : Versione (Revisione): 5.0.1 (4.1.1)

Data di stampa: 20 10 2023

< 5 % tensioattivi non ionici

< 5 % tensioattivi anionici

#### Norme nazionali

#### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Donne incinte e madri allattanti possono essere occupate in lavori che comportano il contatto con questa preparazione o l'esposizione ad essa solo nei casi in cui è garantito in base alla valutazione dei rischi eseguita da un esperto e in considerazione delle misure di protezione adottate, che l'esposizione connessa al lavoro non sia pregiudizievole alla madre o al bambino.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per guesta sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

01. Identificatore del prodotto · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 11. Informazioni tossicologiche · 12. Informazioni ecologiche · 15. Limitazioni all'impiego

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: composti organici alogeni assorbibili

AwSV: Normativa tedesca sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua

CAS: divisione dell'American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)

CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)

DNEL: Livello derivato senza effetto

EAK/ AVV: catalogo europeo dei rifiuti (CER)/ disposizione sulla classificazione dei rifiuti (integrazione del CER)

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche (European Chemicals Agency)

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici (Globally Harmonized System of Classifiaction and Labelling of Chemicals)

IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale (International Air Transport Association)

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IMO: International Maritime Organization

INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP

PEC: Concentrazione ambientale prevedibile

PEL: Livello prevedibile di esposizione

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

REACH: Regolamento CE 1907/2006

RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TLV: Valore limite di soglia

TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

TWA: Limite di esposizione medio pesato

TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose

VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili

VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

VwVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

Pagina: 14 / 15

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Power Cleaner DB

**Data di redazione :** 19.10.2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.1 (4.1.1)

**Data di stampa :** 20.10.2023

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

DGUV: Assicurazione obbligatoria tedesca contro gli infortuni, banca dati sulle sostanze GESTIS

ECHA: Inventario classificazione ed etichettatura

ECHA: Sostanze preregistrate (Pre-registered Substances)

ECHA: Sostanze registrate (Registered Substances)

Schede dati di sicurezza fornitori CE

ESIS: Sistema informativo europeo per le sostanze chimiche (European Chemical Substances Information System)

GDL: Banca dati sostanze pericolose dei paesi

UBA Rigoletto: Banca dati del ministero federale per l'ambiente per le sostanze tossiche per l'acqua

Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH) |-> REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Valutazione

Met. Corr. 1: UN Test, Part III of sub-section 37.4

Skin Corr. 1B : Metodo di calcolo. Eye Dam. 1 : Metodo di calcolo.

## 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

#### 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

## 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 15 / 15