

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**FluxControl**

Data di revisione: 25.01.2018

N. del materiale: 90628

Pagina 1 di 4

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

FluxControl

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Pulitore elettronica per i sistemi a spruzzo e immersione

Pulitori professionali per uso industriale

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Indirizzo:	Karl-Arnold-Str. 12	
Città:	D-47877 Willich	
Telefono:	+49-2154-947938	Telefax: +49-2154-947947
E-Mail:	info@kolb-ct.com	
Persona da contattare:	Herr Linker	Telefono: +49-2324-97980
E-Mail:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Dipartimento responsabile:	Labor/ QS	

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

**Ulteriori dati**

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont – CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.2. Elementi dell'etichetta****SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Out pulitore adesivo SMD per l'industria elettronica sulla base di (detergenti EG 648/2004 VO): fosfato, coloranti

Formula: FluxControl

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

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

**In seguito a contatto con gli occhi**

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### FluxControl

Data di revisione: 25.01.2018

N. del materiale: 90628

Pagina 2 di 4

#### **In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.

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

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Estinguente a secco, Schiuma, Estintore a polvere, schiuma resistente all' alcool, ABC-polvere

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

Irrorazione con acqua

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

Monossido di carbonio

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

### 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**

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

##### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

cancellato

##### **Ulteriori dati**

cancellato

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

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non sono necessarie misure speciali.

##### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Nessuna classe di stoccaggio

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### **8.1. Parametri di controllo**

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**FluxControl**

Data di revisione: 25.01.2018

N. del materiale: 90628

Pagina 3 di 4

**Protezioni per occhi/volto**

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali protettivi a tenuta

**Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

**Controllo dell'esposizione ambientale**

no

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

Stato fisico:	liquido:
Colore:	trasparente
Odore:	neutrale

**Metodo di determinazione**

Valore pH (a 20 °C): 6,0

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: [vedere 9.2] °C

**Proprieta' esplosive**

Il test può non essere eseguito in quanto la sostanza contiene solo componenti organici volatili con un punto di infiammazione al di sopra dei 100 °C nelle soluzioni acquose.

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

**Proprieta' comburenti (ossidanti)**

keine

Pressione vapore: 0,0097 hPa  
(a 20 °C)Densità (a 20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: interamente miscibile

**Solubilità in altri solventi**

Alcool, Glicole

Viscosità / dinamico: 23,0 mPa·s DIN 51376  
(a 20 °C)

Solvente: 100 %

**9.2. Altre informazioni**

Non è soggetto agli obblighi di cui al § 4 dell'Ordinanza sulle sostanze pericolose (continua a pagina).

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.2. Stabilità chimica**

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

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

non nota

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**FluxControl**

Data di revisione: 25.01.2018

N. del materiale: 90628

Pagina 4 di 4

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Daphnia magna: &gt; 10000 mg/ltr

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

070604 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale****15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*