Telefax: +49-2154-947947

Telefono: +49-2324-97980



# 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

E-Mail: info@kolb-ct.com

Persona da contattare: Herr Linker

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:

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/cm³ 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: > 10000 mg/ltr

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá 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.)