

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**FluxControl**

Revideret dato: 25.01.2018

Katalog-nr.: 90628

Side 1 af 4

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

FluxControl

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Rensemiddel til elektronik, neddykning eller spray  
Professionelle rengøringsmidler til industriel brug

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Gade:	Karl-Arnold-Str. 12	
By:	D-47877 Willich	
Telefon:	+49-2154-947938	Telefax: +49-2154-947947
E-mail:	info@kolb-ct.com	
Kontaktperson:	Herr Linker	Telefon: +49-2324-97980
E-mail:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Informationsgivende afdeling:	Labor/ QS	

**1.4. Nødtelefon:**

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

**Andre informationer**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.2. Mærkningselementer****PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Neutral resemiddel til SMD lime for brug i elektronikindustrien baseret på (EF648/2004 vedrørende Vaske og rengøringsmidler) Phosphater, Farve

Formel: FluxControl

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 25.01.2018

### FluxControl

Katalog-nr.: 90628

Side 2 af 4

#### **Ved indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Alene ved mistanke om en forgiftning skal der kontaktes en læge.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Pulversluknings-middel, Skum, Slukningspulver, alkoholbestandigt skum, ABC-pulver

##### **Ueguede slukningsmidler**

Vandsprøjtestråle

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kulmonoxid

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Tag straks snavset, vædet tøj af.

##### **Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Ikke anvendelig

##### **Andre informationer**

Ikke anvendelig

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

##### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

Ingen lagerklasse

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

#### **8.2. Eksponeringskontrol**

##### **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnet øjenværn: Beskyttelses briller

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 25.01.2018

**FluxControl**

Katalog-nr.: 90628

Side 3 af 4

**Håndværn**

Der skal bæres godkendte handsker

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

ingen

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende:
Farve:	transparent
Lugt:	neutral

**Metode**

pH-værdien (ved 20 °C): 6,0

**Tilstand-ændringer**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 100 °C

Flammepunkt: [Se også 9.2] °C

**Eksplorative egenskaber**

Ingen test nødvendig, da stoffet kun indeholder flygtige organiske komponenter med et flammepunkt over 100 °C i vandholdige opløsninger.

Laveste Eksplosionsgrænser:

Højeste Eksplosionsgrænser:

**Oxidierende egenskaber**

keine

Damptryk: 0,0097 hPa  
(ved 20 °C)Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed: fuldstændig blandbar

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Alkohol, Glykol

Viskositet/dynamisk: 23,0 mPa·s DIN 51376  
(ved 20 °C)

Opløsningsmiddeldampe: 100 %

**9.2. Andre oplysninger**

Ikke omfattet i §4 i forordningen om farlige stoffer

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ukendt

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revideret dato: 25.01.2018

### FluxControl

Katalog-nr.: 90628

Side 4 af 4

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Affaldsnummer - overskud

070604 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### National regulativ information

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)