

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FluxControl

Datum revidirane izdaje: 25.01.2018

Številka proizvoda: 90628

Stran 1 od 4

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

FluxControl

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Ime podjetja: | kolb Cleaning Technology GmbH | |
| Ulica: | Karl-Arnold-Str. 12 | |
| Kraj: | D-47877 Willich | |
| Telefon: | +49-2154-947938 | Telefaks: +49-2154-947947 |
| e-mail: | info@kolb-ct.com | |
| Kontaktna oseba: | Herr Linker | Telefon: +49-2324-97980 |
| e-mail: | christian.linker@kolb-ct.com | |
| Internet: | www.kolb-ct.com | |
| Prodočje/oddelek za informacije: | Labor/ QS | |

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

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

Splošni napotki

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 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 |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.2 Elementi etikete

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska karakteristika

fosfat, barvila

Bruto formula: FluxControl

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja. Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FluxControl

Datum revidirane izdaje: 25.01.2018

Številka proizvoda: 90628

Stran 2 od 4

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Tudi samo pri sumu zastrupitve je potrebno pridobiti mnenje zdravnika.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstvo za suho gašenje, Pena, Prah za gašenje, alkoholnoodporna pena, ABC-prah

Neustrezna sredstva za gašenje

Curek pršee vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ogljikov monoksid

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Niso potrebna posebna opozorila za rokovanje.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Brez razreda skladiščenja

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščito za oči/obraz

Primerna zaščita oči:

Zaščita rok

Nositi je potrebno zaščitne rokavice

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FluxControl

Datum revidirane izdaje: 25.01.2018

Številka proizvoda: 90628

Stran 3 od 4

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|-------------------|-----------|
| Agregatno stanje: | tekoč: |
| Barva: | prozoren |
| Vonj: | nevtralen |

pH (pri 20 °C):

6,0

Metoda

Sprememba stanja

Začetno vrelišče in območje vrelišča:

100 °C

Plamenišče:

[9.2] °C

Eksplozivne lastnosti

Preizkušanje ni potrebno, ker snov vsebuje le hlapljive organske sestavine z vnetiščem nad 100 °C v vodnih raztopinah.

Meje eksplozivnosti-spodnja:

Meje eksplozivnosti-zgornja:

Oksidativne lastnosti

keine

Parni tlak:

0,0097 hPa

(pri 20 °C)

Gostota (pri 20 °C):

1,0 g/cm³

Topnost v vodi:

ki se da mešati

Topnost v drugih topilih

Alkohol, Glikol

Dinamična viskoznost:

23,0 mPa·s DIN 51376

(pri 20 °C)

Vsebnost topila:

100 %

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

Snov je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FluxControl

Datum revidirane izdaje: 25.01.2018

Številka proizvoda: 90628

Stran 4 od 4

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070604 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice; nevarni odpadki

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Nacionalni predpisi

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)