

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

FluxControl

Data revizuirii: 25.01.2018

Codul produsului: 90628

Pagina 1 aparținând 4

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

FluxControl

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

Electronice curat pentru sistemele de pulverizare și imersie

Aspiratoare profesionale pentru uz industrial

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Numele străzii:	Karl-Arnold-Str. 12	
Orașul:	D-47877 Willich	
Telefon:	+49-2154-947938	Fax: +49-2154-947947
E-Mail:	info@kolb-ct.com	
Persoană de contact:	Herr Linker	Telefon: +49-2324-97980
E-Mail:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Departamentul responsabil:	Labor/ QS	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

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

Informații suplimentare

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.2. Elemente pentru etichetă****SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Plain SMD curățare adevize pentru industria electronica pe baza de detergenți (EG 648/2004 VO): fosfați,

Coloranți

Formula: FluxControl

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun.

În caz de contact cu ochii

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

FluxControl

Data revizuirii: 25.01.2018

Codul produsului: 90628

Pagina 2 aparținând 4

Dacă este ingerat

NU provocați vomă. În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil i se va arăta eticheta).

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil i se va arăta eticheta). De asemenea, când banuim otrăvirea, este recomandată examinarea atentă de către medic.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Observați pericolul de aspirare în timpul vomei.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulbere de stingere uscată, Spuma, Pulbere de stingere uscată, spuma rezistentă la alcool, ABC-pulbere

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de picături de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Monoxid de carbon

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsurile de prevedere la manipulare

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

elimină

Informații suplimentare

elimină

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Fără clasa de depozitare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor/feței

Protecție adecvată a ochilor: Ochelari de protecție bine sigilate

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

FluxControl

Data revizuirii: 25.01.2018

Codul produsului: 90628

Pagina 3 aparținând 4

Protecția mâinilor

Trebuie să fie purtate manusi de protecție testate

Controlul expunerii mediului

nu

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	lichid:
Culoare:	transparent
Miros:	neutral

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C): 6,0

Modificări ale stării

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 100 °C

Punct de aprindere: [vedea 9.2] °C

Proprietăți explozive

Nu este strict necesară testarea, deoarece substanța conține numai componente organice volatile cu un punct de ardere peste 100 °C în soluții apoase.

Limita minimă de explozie:

Limita maximă de explozie:

Proprietăți de întreținere a arderii

keine

Presiune de vapori:
(la 20 °C) 0,0097 hPaDensitate (la 20 °C): 1,0 g/cm³

Solubilitate în apă: se poate amesteca

Solubilitate în alți solvenți

Alcool, Glycol

Vâscozitate / dinamică:
(la 20 °C) 23,0 mPa·s DIN 51376

Conținut solvenți: 100 %

9.2. Alte informații

Nu sunt supuse cerințelor de § 4 din Ordonanța privind substanțele periculoase (GefStoffV).

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.2. Stabilitate chimică**

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.6. Produși de descompunere periculoși

nu cunoscut

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

FluxControl

Data revizuirii: 25.01.2018

Codul produsului: 90628

Pagina 4 aparținând 4

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

070604 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurile care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice; deșeu periculos

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente naționale

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru această substanță nu este strict necesară determinarea siguranței substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)