

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

FluxControl

Pārskatīšanas datums: 25.01.2018

Materiāla numurs: 90628

Lappuse 1 / 4-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

FluxControl

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Iela:	Karl-Arnold-Str. 12	
Vieta:	D-47877 Willich	
Telefons:	+49-2154-947938	Telefakss: +49-2154-947947
E-pasts:	info@kolb-ct.com	
Persona izziņām:	Herr Linker	Telefons: +49-2324-97980
E-pasts:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Labor/ QS	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

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

Papildus norādījumi

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.2. Etiketes elementi

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Summārā formula: FluxControl

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja ieelpots

Nodrošīniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta.

Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

FluxControl

Pārskatīšanas datums: 25.01.2018

Materiāla numurs: 90628

Lappuse 2 / 4-st

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). Ja ir aizdomas par saindēšanos, nepieciešams konsultēties ar ārstu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Levērojiet, ka vemšanas gadījumā iespējams šķidruma zudums.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis, Putas, Uguns dzēsšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas, ABC-pulveris

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa mono-oksīds

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Īpaši rīcības norādījumi nav nepieciešami.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Nav uzglabāšanas kategorijas

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu/sejas aizsardzība

Atbilstoša acu aizsardzība:

Roku aizsardzība

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

FluxControl

Pārskatīšanas datums: 25.01.2018

Materiāla numurs: 90628

Lappuse 3 / 4-st

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	šķidr:
Krāsa:	caurspīdīgs
Smarža:	neitrāls

Pārbaudes norma

pH (pie 20 °C): 6,0

Stāvokļa izmaiņas

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra: [9.2] °C

Sprādzienbīstamība

Testu nav nepieciešams veikt, jo viela satur tikai gaistošas organiskas vielas ar uzliesmošanas punktu virs 100 °C ūdeņainos šķīdumos.

Apakšējā sprādziena robeža:

Augšējā sprādziena robeža:

Oksidējošās īpašības

keine

Tvaika spiediens: 0,0097 hPa
(pie 20 °C)Blīvums (pie 20 °C): 1,0 g/cm³

Šķīdītība ūdenī: sajaucams

Šķīdītība citos šķīdinātājos

Alkohols, Glikols

Dinamiskā viskozitāte: 23,0 mPa·s DIN 51376
(pie 20 °C)

Šķīdinātāju saturs: 100 %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos viela ir ķīmiski stabila.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

FluxControl

Pārskatīšanas datums: 25.01.2018

Materiāla numurs: 90628

Lappuse 4 / 4-st

Izlietoto produktu atkritumu

070604 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis; bīstamie atkritumi

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālā normatīva rakstura informācija

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams vērtējums par drošību.

16. IEDAĻA: Cita informācija

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)