



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

FluxControl

Dagsetning endurskoðunar: 25.01.2018

Vörukóði: 90628

Blaðsíða 1 af 4

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

FluxControl

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti fyrirtækis:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Gata:	Karl-Arnold-Str. 12	
Staður:	D-47877 Willich	
Sími:	+49-2154-947938	Bréfasími: +49-2154-947947
Tölvupóstur:	info@kolb-ct.com	
Tengiliður:	Herr Linker	Sími: +49-2324-97980
Tölvupóstur:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Deild sem leita skal til:	Labor/ QS	

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

Frekari upplýsingar

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. LIÐUR: Hættugreining

2.2. Merkingaratriði

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

Lýsing á eiginleikum efnis

Summuformúla: FluxControl

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Eftir innöndun

Tryggið flæði fersks lofts.

Eftir snertingu við húð

Berist efnið á húð skal strax þvo með sápu og miklu Vatn og sápa.

Eftir snertingu við augu

Berist efnið í augu skal strax skola þau með miklu rennandi vatni í 10 til 15 mínútur á meðan augnlokunum haldið opnum og leita til augnlæknis.

Eftir inntöku

EKKI framkalla uppköst. Leitið umsvifalaust læknis ef slys eða veikindi ber að höndum (sýnið notkunarleiðbeiningar eða öryggisblað, ef unnt er).



CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

Öryggisblað

kolb Cleaning Technology GmbH

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

FluxControl

Dagsetning endurskoðunar: 25.01.2018

Vörukóði: 90628

Blaðsíða 2 af 4

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Leitið umsvifalaust lækni ef slys eða veikindi ber að höndum (sýnið notkunarleiðbeiningar eða öryggisblað, ef unnt er). Læknisskoðun er nauðsynleg jafnvel þótt einungs leiki grunur á eitrun.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa lækniúmmönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Gætið að hættu á ásvelgingu ef uppköst verða.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugur slökkvimiðill

Þurr slökkviduft, Froða, Slökkviduft, alkóhólpólin froða, ABC-duft

Óhentugur slökkvimiðill

Vatnsúðadæla

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Kolsýringur

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Klæðist sjálfbirgðum öndunarbúnaði og efnahlífðarfatnaði.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Sérstök hættu á að renna á vöru sem hefur lekið/hellst niður.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi. Má ekki losa í jarðveg/jarðvegsgrunn.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Meðhöndlið efni sem safnað er upp eins og lýst er í hlutanum um förgun úrgangs.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Upplýsingar um örugga meðhöndlun

Fjarlægjið mengaðan, mettaðan fatnað samstundis..

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Kröfur um geymslurými og ílát

Engra sérstakra leiðbeiningar um meðhöndlun eru nauðsynlegar.

Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði

Enginn geymsluflokkur

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

8.2. Váhrifavarnir

Hlífðargleraugu/andlitsvörn

Hentugar augnhlífar:

Handhlífar

Nota verður prófaða hlífðarhanska

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

FluxControl

Dagsetning endurskoðunar: 25.01.2018

Vörukóði: 90628

Blaðsíða 3 af 4

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand:	fjótandi:
Litur:	glært
Lykt:	hlutlaust

Prófunaraðferð

pH-gildi (við 20 °C): 6,0

Breytingar á eðlisástandi

Upphafssuðumark og suðumarksbil: 100 °C

Blossamark: [9.2] °C

Sprenghættir

Rannsóknin þarf ekki að fara fram þar sem efnið inniheldur eingöngu rokgjarna, lífræna efnispætti með blossamark yfir 100 °C í vatnslausnum.

Neðri sprenghættir:

Efri sprenghættir:

Oxandi eiginleikar

keine

Gufuþrýstingur:
(við 20 °C) 0,0097 hPaEðlismassi (við 20 °C): 1,0 g/cm³

Vatnslausni: algjörlega blandanlegt

Leysni í öðrum leysum

Alkóhól, Glýkól

Skriðseigja:
(við 20 °C) 23,0 mPa·s DIN 51376

Innihald leysis: 100 %

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Efnið er efnafræðilega stöðugt við ráðlögð geymsluskilyrði, ráðlagða notkun og ráðlagt hitastig.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engar hættulegar verkanir þekktar.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Ráðleggingar um förgun

Fargið úrgangi samkvæmt viðeigandi löggjöf.



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

FluxControl

Dagsetning endurskoðunar: 25.01.2018

Vörukóði: 90628

Blaðsíða 4 af 4

Förgunarnúmer fyrir efnaleifar/ónotaðar vörur

070604 ÚRGANGUR FRÁ FERLUM ÞAR SEM LÍFRÆN EFNI ERU NOTUÐ; Úrgangur frá framleiðslu, lögun, dreifingu og notkun á feiti, fitu, sápu, þvotta- og hreinsiefnum, sótthreinsandi efnum og snyrtivörum; Aðrir lífrænir leysar, þvottalausnir og móðurvökvar; hættulegur úrgangur

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.5. Umhverfishættur

HÆTTULEGT UMhverFINU: nei

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Upplýsingar um reglur viðeigandi lands

15.2. Efnaöryggismat

Ekki er þörf á efnaöryggismati fyrir þetta efni.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

(Gögnin um hættulegu innihaldsefni voru öll fengin úr síðustu útgáfu af öryggisblaði birgðasalans.)