

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

FluxControl

Дата на контрол: 25.01.2018

Каталог №: 90628

Страница 1 от 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

FluxControl

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Адрес:	Karl-Arnold-Str. 12	
Град:	D-47877 Willich	
телефон:	+49-2154-947938	Факс: +49-2154-947947
Електронна поща (e-mail):	info@kolb-ct.com	
отговорен сътрудник:	Herr Linker	телефон: +49-2324-97980
Електронна поща (e-mail):	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Отговорен Отдел:	Labor/ QS	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

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

Други данни

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.2. Елементи на етикета

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Химическа характеристика

Сумарна формула: FluxControl

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

След контакт с очите

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар.

След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на контрол: 25.01.2018

FluxControl

Каталог №: 90628

Страница 2 от 4

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност). Дори и при съмнение от отравяне трябва да се направи консултация с лекар.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Сухо пожарогасящо вещество, Пяна, Пожарогасящ прах, пяна, устойчива на алкохол, ABC-прах

Неподходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Въглероден моноксид

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Не са необходими специални указания за ползване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Без клас на складиране

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите/лицето

Подходящи защитни средства за очите:

Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

FluxControl

Дата на контрол: 25.01.2018

Каталог №: 90628

Страница 3 от 4

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен:
Цвят:	прозрачен
Миризма:	неутрален

Норма за контрол

Стойност на рН (при 20 °С):	6,0
-----------------------------	-----

Изменения на състоянието

Точка на кипене/интервал на кипене:	100 °С
-------------------------------------	--------

Точка на възпламеняване:	[9.2] °С
--------------------------	------------

Взривоопасности

Не се изисква провеждане на тест, тъй като веществото съдържа само летливи органични частици с точка на горене над 100 °С във воднисти разтвори.

долна граница на взриваемост:

горна граница на взриваемост:

Пожароускорителни свойства

keine

Парно налягане: (при 20 °С)	0,0097 hPa
--------------------------------	------------

Плътност (при 20 °С):	1,0 g/cm ³
-----------------------	-----------------------

Разтворимост във вода:	напълно смесим
------------------------	----------------

Други разтворители

Алкохол, Гликол

Динамичен вискозитет: (при 20 °С)	23,0 mPa·s DIN 51376
--------------------------------------	----------------------

Съдържание на разтворител:	100 %
----------------------------	-------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.2. Химична стабилност

Веществото е химично стабилно при препоръчаните условия на съхранение, употреба и температура.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

FluxControl

Дата на контрол: 25.01.2018

Каталог №: 90628

Страница 4 от 4

Отпадъчен код на продукта

070604 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти; други органични разтворители, промивни течности и матерни луги; опасен отпадък

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Национални разпоредби

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не се изисква Наредба за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)