

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Дата на контрол: 04.01.2024

Каталог №: 090626-RM

Страница 1 от 5

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

RM24

UFI: CNV2-K0CS-N00N-EWJ2

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

#### Употреба на веществото/сместа

Електронен почистващ препарат за спрей и потапящи системи  
Търговски почистващ препарат за промишлена употреба

### 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:	info@kolb-ct.com		
отговорен сътрудник:	Christian Linker	телефон:	+49-2324-97980
Електронна поща:	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

#### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Тази смес не съдържа вещества, които съгласно Директива 67/548 / ЕИО са опасни за здравето или околната среда или които имат граница на професионална експозиция. Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Директива 1999/45/ЕО.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Химическа характеристика

Неутрален SMD лепилен почистващ препарат за електронната индустрия, базиран на (според EG 648/2004 VO детергенти): Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

#### Опасни съставки

никоя/никой (съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH))

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Revision 2020/878)

**RM24**

Дата на контрол: 04.01.2024

Каталог №: 090626-RM

Страница 2 от 5

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### След вдишване

Да се подсили 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).

#### 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. Средства за гасене на пожар

##### Подходящи пожарогасителни средства

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

##### Общи указания

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

##### Друга информация

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Упътвания за безопасна употреба

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Дата на контрол: 04.01.2024

Каталог №: 090626-RM

Страница 3 от 5

#### Указания за защита от експлозия и пожар

не е приложимо

#### Допълнителни указания

не е приложимо

#### 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

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

##### Защита на очите/лицето

Подходящи защитни средства за очите: плътно прилепнали защитни очила

##### Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици

##### Контрол на експозицията на околната среда

ниито един

### 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

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:

180 °C

долна граница на взривяемост:

1,1 об. %

горна граница на взривяемост:

14 об. %

Точка на възпламеняване:

[вижте 9.2] °C

Стойност на рН:

не е измеримо

Разтворимост във вода:

напълно смесим

Други разтворители

Алкохол, Гликол

Парно налягане:

0,0097 hPa

(при 20 °C)

Плътност (при 20 °C):

0,953 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2. Друга информация

##### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности

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

Оксидиращи свойства

keine

##### Други характеристики за безопасност

Съдържание на разтворител:

100 %

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Дата на контрол: 04.01.2024

Каталог №: 090626-RM

Страница 4 от 5

Динамичен вискозитет:  
(при 20 °C)

23,0 mPa·s DIN 51376

#### Други данни

Не е предмет на изискванията на § 4 от Наредбата за опасните вещества (GefStoffV).

### 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.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

не се знае

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### ATE<sub>in</sub> пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

#### 11.2. Информация за други опасности

##### Друга информация

Няма други опасности, които да изискват специално внимание.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Daphnia magna: &gt; 10000 mg/ltr

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

##### Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

##### 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

#### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

##### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

#### Речен транспорт (ADN)

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Дата на контрол: 04.01.2024

Каталог №: 090626-RM

Страница 5 от 5

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

**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 безопасност на химичното вещество или смес**

За това вещество не се изисква оценка 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.)*