

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Дата перегляду: 04.01.2024

Код продукту: 090626-RM

Сторінка 1 із 4

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

RM24

#### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

#### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Адреса:	Karl-Arnold-Str. 12	
Місто:	D-47877 Willich	
Телефон:	+49-2154-947938	Телефакс: +49-2154-947947
Електронна адреса:	info@kolb-ct.com	
Контактна особа:	Christian Linker	Телефон: +49-2324-97980
Електронна адреса:	christian.linker@kolb-ct.com	
Інтернет:	www.kolb-ct.com	
Відповідальний відділ:	Labor/ QS	

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

#### Інша додаткова інформація

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

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

#### 2.2. Частини маркування

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

????? ????????? ?????????????? ?? ????????????? ?????? ????????????? ????????????? ??????????

(ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA). Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP]. Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Директиви 1999/45/EC.

### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

#### 3.2. Суміші

##### Хімічна характеристика

Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

##### Небезпечні компоненти

не (відповідно до Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH))

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

#### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

##### При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Дата перегляду: 04.01.2024

Код продукту: 090626-RM

Сторінка 2 із 4

### При контакті зі шкірою

У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю Вода і мило.

### При контакті з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води упродовж 10-15 хвилин та звернутися по допомогу до лікаря.

### При заковтуванні

НЕ викликати блювоту. У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

### 4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку). Також вже при підозрі на отруєння потрібне висновок лікаря.

### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Зверніть увагу, під час блювання є небезпека аспірації.

## РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### Відповідні засоби пожежогасіння

Сухий порошок для гасіння, Піна, Сухий порошок для гасіння, стійка до спирту піна, АВС-порошок

#### Невідповідні засоби пожежогасіння

Водний струмень

### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Окис вуглецю

### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

Носити автономний захисний дихальний апарат і хімічно стійкий захисний костюм.

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

### 6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

#### Загальна інформація

Особлива небезпека буксування (заносу) унаслідок розлиття/розсипання продукту.

### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.

### 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

#### Інші відомості

З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

## РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

### 7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

#### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг.

### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

#### Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Особливі заходи поведження не обов'язкові.

#### Додаткова інформація про умови зберігання

Немає категорії зберігання

## РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Дата перегляду: 04.01.2024

Код продукту: 090626-RM

Сторінка 3 із 4

#### 8.2. Заходи зменшення впливу

##### Захисні і гігієнічні заходи

###### Захисні засоби для очей/обличчя

Відповідний захист для очей:

###### Захист рук

Необхідно використовувати перевірені захисні рукавички

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	рідкий:
Колір:	прозорий
Запах:	нейтральний

#### Метод випробування

Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	180 °C
Нижня границя вибуховості:	1,1 об. %
Верхня границя вибуховості:	14 об. %
Температура спалаху:	[ 9.2] °C
Розчинність у воді:	піддається повному змішанню
Розчинність у інших розчинниках	
Спирт, Гліколь	
Тиск пари:	0,0097 hPa
(при 20 °C)	
Шільність (при 20 °C):	0,953 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2. Інша інформація

##### Інформація про класи фізичної небезпеки

###### Вибухові властивості

Не потрібно проводити випробування, оскільки речовина містить тільки летючі органічні компоненти з точкою займання вище 100 °C у водних розчинах.

###### Окислювальні властивості

keine

##### Інші характеристики безпеки

Вміст розчиннику:	100 %
В'язкість, динамічна:	23,0 mPa·s DIN 51376
(при 20 °C)	

### РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

#### 10.2. Хімічна стійкість

Речовина є хімічно стабільною за рекомендованих умов зберігання, використання та температури.

#### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

#### 11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

#### 11.2. Інформація про інші небезпеки

##### Інші відомості

Інших небезпек, які потребують особливої уваги, немає.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Дата перегляду: 04.01.2024

Код продукту: 090626-RM

Сторінка 4 із 4

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

#### 12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

#### 12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### 13.1. Методи утилізації відходів

##### Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### Наземний транспорт (ADR/RID)

##### 14.2. Належна назва при перевезенні:

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

#### Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

##### 14.2. Належна назва при перевезенні:

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

#### Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.2. Належна назва при перевезенні:

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

#### 15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Національна регуляторна інформація

#### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Для цієї речовини не потрібна оцінка безпеки речовини.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).