

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 1 із 6

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

### 1.1. Ідентифікатор продукту

WipeEx SA120

### 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:                   | Herr Linker                   | Телефон: +49-2324-97980   |
| Електронна адреса:                 | christian.linker@kolb-ct.com  |                           |
| Інтернет:                          | www.kolb-ct.com               |                           |
| Відповідальний відділ:             | Labor/ QS                     |                           |
| <u>1.4. Телефон гарячої лінії:</u> | +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

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

#### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

### 2.2. Частини маркування

### 2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

## РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

### 3.2. Суміші

#### Хімічна характеристика

, ,

#### 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

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 2 із 6

#### При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря.

#### При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. І поперіть перед повторним використанням.

#### При контакті з очима

Швидко обережно і ретельно промити під душем для очей або водою.

#### При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

#### 4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Відсутня будь-яка інформація.

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

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

##### Відповідні засоби пожежогасіння

Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

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

Не займистий. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

#### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

#### Додаткові вказівки

Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

### РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

##### Загальна інформація

Надягати засоби індивідуального захисту.

#### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

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

##### Інші відомості

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

### РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

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

##### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 3 із 6

#### Рекомендації щодо загальної гігієни

Зняти забруднений одяг. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Під час роботи забороняється їсти і пити.

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

##### Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим.

##### Вказівки щодо сумісного зберігання

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

### РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

#### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.2. Заходи зменшення впливу

##### Захисні і гігієнічні заходи

##### Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя.

##### Захист рук

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця. Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

##### Захист шкіри

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

##### Захист дихальних шляхів

Забезпечити захист дихальних шляхів.

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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

Фізичний стан: Рідкий  
Колір: прозорий

#### Метод випробування

##### Змінення фізичного стану

Точка топлення/замерзання: не точний

Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння: не точний

Температура спалаху: 88 °C ASTM D 3828

##### Займистість

твердий/рідкий: непридатний

газ: непридатний

Нижня границя вибуховості: не точний

Верхня границя вибуховості: не точний

Температура займання: 205 °C

##### Температура самозаймання

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

Температура розпаду: не точний

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 4 із 6

рН (при 20 °C):

В'язкість, кінематична:  
(при 20 °C)11,4 mm<sup>2</sup>/sРозчинність у воді:  
(при 20 °C)

1,9 g/L

**Розчинність у інших розчинниках**  
не точнийКоефіцієнт розподілу  
n-октанол/вода:

не точний

Тиск пари:

не точний

Шільність (при 20 °C):

0,92 g/cm<sup>3</sup>

Відносна щільність пари:

не точний

#### **9.2. Інша інформація**

##### **Інформація про класи фізичної небезпеки**

Окислювальні властивості  
Не підтримує огонь.

##### **Інші характеристики безпеки**

Зміст твердого тіла:

не точний

Швидкість випаровування:

не точний

##### **Інша додаткова інформація**

### РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

#### **10.1. Реакційна здатність**

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

#### **10.2. Хімічна стійкість**

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

#### **10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій**

Не відомі жодні небезпечні реакції.

#### **10.4. Умови, яких треба уникати**

немає

#### **10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати**

Відсутня будь-яка інформація.

#### **10.6. Небезпечні продукти розкладу**

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

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

##### **Додаткові дані щодо випробувань**

Суміш не класифікується як небезпечна відповідно до Директиви 1999/45/ЄС.

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### **12.1. Токсичність**

Продукт не є: Екотоксичний.

#### **12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

продукт не був перевірений.

#### **12.3. Біонакопичувальний потенціал**

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 5 із 6

продукт не був перевірений.

#### **12.4. Мобільність у ґрунті**

продукт не був перевірений.

#### **12.5. Результати оцінки PBT и vPvB**

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

#### **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.

#### **12.7. Інші шкідливі впливи**

Відсутня будь-яка інформація.

#### **Загальні зауваження**

Уникати вивільнення у довкілля.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### **13.1. Методи утилізації відходів**

##### Утилізація

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

##### Забруднена упаковка

Змити достатньою кількістю води. Повністю використану упаковку можна утилізувати.

### 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

#### **14.6. Особливі застережені методи для користувачів**

Відсутня будь-яка інформація.

#### **14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO**

непридатний

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

##### Розпорядження ЄС

##### Додаткові вказівки

Слід врахувати: 850/2004/ЄС, 79/117/ЄЕС, 689/2008/ЄС  
Директива (ЄС) № 648/2004 про детергенти

##### Національна регуляторна інформація

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### WipeEx SA120

Дата перегляду: 27.07.2022

Код продукту: 090616-RM

Сторінка 6 із 6

Клас небезпеки для води  
(Німеччина):

1 - помірний забруднювач води

#### **15.2. Оцінка безпеки речовин**

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### **Скорочення та аббревіатури**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

#### **Інша додаткова інформація**

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.

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