

# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміною версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Найменування : EVA Cleaner 50  
UFI : R1V2-P091-X00K-SXU1

### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

#### Відповідне ідентифіковане використання

Специфікація для промислового / професійного використання : Промислове використання  
Використання речовини / суміші : Інші очищувачі

### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

#### Дистриб'ютор

Hranipex Czech Republic k.s.  
J. Růžnerové 97, Komorovice  
CZ 396 01 Humpolec  
Czech Republic  
T +420 565 501 211

[cz-hranipex@hranipex.com](mailto:cz-hranipex@hranipex.com), [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)

Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за

SDS : [sds@regartis.com](mailto:sds@regartis.com)

#### Постачальник

Hranipex Ltd  
Striyska ulice 24A Lvovsky region  
UA– 81134 Lipniky  
Ukraine

T +38 050 745 78 79 - F +38 032 277 78 43

[ua-hranipex@hranipex.com](mailto:ua-hranipex@hranipex.com) - [www.hranipex.com.ua](http://www.hranipex.com.ua)

### 1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

#### Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

#### Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Додаткова інформація відсутня

### 2.2. Елементи маркування

#### Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

фрази EUN : EUN208 - Містить малеїновий ангідрид(108-31-6). Може викликати алергічну реакцію.  
EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

### 2.3. Інші небезпеки

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСДБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (EC) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (EC) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміною версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

## 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
малеїновий ангідрид (Компонент)	CAS-№: 108-31-6 EC-№: 203-571-6 ІНДЕКС №: 607-096-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119472428-31	< 0,001	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 STOT RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 EUH071

## Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації (%)
малеїновий ангідрид (Компонент)	CAS-№: 108-31-6 EC-№: 203-571-6 ІНДЕКС №: 607-096-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119472428-31	(0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

## 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: В РАЗІ виявленого або імовірного ПОТРАПЛЯННЯ під вплив: звернутися до лікаря. Якщо потрібна консультація лікаря, майте про собі тару продукту або етикетку.
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. Якщо симптоми не проходять, звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: промити шкіру водою з милом. Негайно зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря. Якщо розплавлений продукт потрапляє на шкіру, негайно прохолодіть холодною водою. Не видаляйте твердий продукт із шкіри. Накласти на рани стерильну пов'язку. Зверніться до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	: Негайно і ретельно промити водою і тримати очі добре відкритими, притримуючи повіки. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. Звернутися до лікаря при поширенні подразнення. При контакт з гарячим продуктом виникає ризик отримання сильних опіків.
Перша допомога після ковтання	: Промити ротову порожнину великою кількістю води. Якщо відбувається блювота, людина нахиляється вперед. Негайно зверніться до лікаря.

## 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Додаткова інформація відсутня

## 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

## 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Вживати належних заходів для гасіння пожеж в сусідніх областях.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Не застосовувати сильний потік води.

# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Замінює версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів. Не вдихати дим пожежі або випари розкладання.

## 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Прибрати контейнери із зони пожежі у тому випадку, якщо це можна зробити без ризику для здоров'я. Охолодити за допомогою розбризкування води ємності, що знаходяться під впливом тепла. Не допускати витікання залишків води, що залишилась після гасіння пожежі, в каналізацію й водоюми.

Засоби протипожежного захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

## РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння у екстрених ситуаціях

#### Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Небезпека термічних опіків при контакті з розплавленим продуктом.

#### Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Дати розплавленому продукту застигнути перед тим, як збирати його. Змести або зібрати лопатою розлитий продукт і помістити його у відповідний контейнер для відходів.

Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див розділ 8 щодо персональних захисних засобів для використання. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів, що утворюються при очищенні.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поведінні

Заходи безпеки при безпечному поведінні : Добре провітрювати робоче місце. Запобігати потраплянню на шкіру гарячих матеріалів. Носити індивідуальне захисне спорядження.

Заходи гігієни : Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в сухому, добре провітрюваному місці, далеко від джерел вогню, тепла і прямих сонячних променів. Зберігати в герметично закритій тарі.

Несумісні продукти : Сильні кислоти, сильні луги та сильні окислювачі.

температура зберігання : 5 – 30 °C

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміною версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

DNEL (рівень гранично прийнятного впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

малеїновий ангідрид (108-31-6)	
<b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>	
Гострі - місцеві ефекти, через шкіру	0,04 мг / кг маси тіла/ добу
Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні	0,8 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	0,04 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривалі - місцеві ефекти, через шкіру	0,04 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	0,4 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	0,4 мг / м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	0,1 мг / л
PNEC aqua (морська вода)	0,01 мг / л
<b>PNEC (Осад)</b>	
PNEC осад (прісна вода)	0,4281 мг / л
PNEC осад (морська вода)	0,0334 мг / л
<b>PNEC (Ґрунт)</b>	
PNEC ґрунт	0,0415 мг / л
<b>PNEC (STP-станція очищення стічних вод )</b>	
PNEC установка очищення стічних вод	44,6 мг / л

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

**Відповідні об'єкти технічного регулювання**

**Відповідні об'єкти технічного регулювання:**

Добре провітрювати робоче місце.

**Засоби індивідуального захисту**

**Захист очей і обличчя**

**Захист очей:**

Використовуйте захисні окуляри, коли існує можливість контакту з очима через бризки

**Захист шкіри**

**Захист тіла та шкіри:**

При роботі при підвищених температурах. Носіть відповідні комбінезони, щоб запобігти впливу шкіри.

**Захист рук:**

Використовувати захисні рукавички. Для обробки гарячих матеріалів використовуйте захисні рукавички

**Захист органів дихання**

**Захист органів дихання:**

Якщо засобів вентиляції в приміщенні недостатньо, носити засоби захисту органів дихання.

**Термічна небезпека**

**Захист від термічних ризиків:**

Використовуйте ізолюючі рукавички при роботі з нагрітим продуктом.

**Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля**

**Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:**

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Замінює версію: 07.09.2021

версія: 3.0

**Інші відомості:**

Мийте руки після роботи з. Не вдихати випари / аерозолі. Заборона пити, їсти і палити у місцях використання продукту.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Твердо
Колір	: жовтий.
зовнішній вигляд	: непрозорий.
Запах	: Недоступний
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Недоступний
Температура замерзання	: Не застосовно
Температура кипіння	: Недоступний
Займистість	: Незаймистий
Нижня межа вибуховості	: Не застосовно
Верхня межа вибуховості	: Не застосовно
Точка займання	: Не застосовно
Температура самозаймання	: > 250 °C
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: Недоступний
Водневий показник розчину	: Недоступний
В'язкість, кінематична	: Не застосовно
В'язкість, динамічна	: $\approx 18000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
Розчинність	: Нерозчинний.
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: $\approx 1 \text{ г / см}^3$
Відносна щільність	: Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C	: Не застосовно
Розмір часточки	: Недоступний

### 9.2. Інші відомості

**Інші характеристики безпеки**

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

### 10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

### 10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги та окислювачі.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміною версію: 07.09.2021

версія: 3.0

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Гостра токсичність (при вдиханні)	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### малеїновий ангідрид (108-31-6)

LD50 пероральний, щур	1090 мг / кг OECD Test Guideline 401
LD50 через шкіру, кролик	2620 мг / кг
LC50 Інгаляція - Щур	> 4,35 мг / л

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Канцерогенність	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### малеїновий ангідрид (108-31-6)

NOAEL	55 мг / кг маси тіла
NOAEL (F1)	55 мг / кг маси тіла

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### малеїновий ангідрид (108-31-6)

LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів)	100 – 250 мг / кг маси тіла/ добу
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	40 – 100 мг / кг маси тіла/ добу
NOAEL (при вдиханні, щури, випари 90 діб)	0,0033 мг / л
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	Сприяє пошкодження органів (дихальна система) при тривалому або багаторазовому впливі (вдихання).

Небезпека вдихання	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
--------------------	---

#### EVA Cleaner 50

В'язкість, кінематична	Не застосовно
------------------------	---------------

#### 11.2. Інформація про інші небезпеки

##### Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями	: Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (EC) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (EC) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.
---	--

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміною версію: 07.09.2021

версія: 3.0

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

- Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
- Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### малеїновий ангідрид (108-31-6)

LC50 - Риби [1]	75 мг / л (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Ракоподібні [1]	42,81 мг / л (Daphnia magna)
EC50 72 год - Водорості [1]	74,35 мг / л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC хронічний ракоподібний	10 мг / л

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

#### малеїновий ангідрид (108-31-6)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Легко розкладається біологічним шляхом.
Біологічний розклад	> 90 % OECD Test Guideline 301B

#### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

#### 12.4. Мобільність в ґрунті

#### EVA Cleaner 50

Екологія - ґрунт	Відомості не доступні.
------------------	------------------------

#### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

#### EVA Cleaner 50

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

#### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

- Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (EC) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (EC) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

#### 12.7. Інші шкідливі впливи

- Інші шкідливі впливи : Ніяких інших ефектів невідомо.

### РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

#### 13.1. Методи очистки відходів

- Регіональний регламент щодо поводження з відходами : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
- Методи очистки відходів : Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
- Рекомендації по утилізації стічних вод : Не виливати в каналізацію і проточні води.

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021 згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024 Замінює версію: 07.09.2021 версія: 3.0

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки : ліцензованому підприємстві утилізації небезпечних відходів або в ліцензованому центрі збору небезпечних відходів, за винятком порожніх очищених контейнерів, що можна утилізувати як звичайні відходи.  
Інформація про утилізацію відходів : Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.4. Пакувальна група</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
Ніякої додаткової інформації				

## 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

## Сухопутний транспорт

Не застосовно

## Морська доставка

Не застосовно

## Повітряний транспорт

Не застосовно

## Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

## Залізничний транспорт

Не застосовно

## 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами IMO

Не застосовно

## РОЗДІЛ15: Правові вимоги

## 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

## розпорядження ЄС

## Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

## Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)



# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Замінює версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

## Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

## Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку СОЗ (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

## Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

## Регламент подвійного використання (428/2009)

Не містить речовин, які підпадають під дію РЕГЛАМЕНТУ РАДИ (ЄС) № 428/2009 від 5 травня 2009 року про встановлення режиму Співтовариства для контролю за експортом, передачею, посередництвом і транзитом товарів подвійного використання.

## Директива VOC (2004/42/CE, Леткі органічні сполуки)

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

## Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

## Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

## Національні вимоги

Регламент Європейського Парламенту та Ради № 1907/2006 про правила реєстрації, оцінки, санкціонування і обмеження використання хімічних речовин;

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

## 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Ідентифікація змін		
Розділ	Змінений пункт	Примітки
	Попередня дата	Змінений
	дата оновлення	Змінений
	Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями	Доданий
1.1	UFI on SDS 1.1	Доданий
2.1	Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище	Видалений
2.1	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]	Видалений
2.2	фрази EUN	Змінений
2.2	Піктограми загроз (CLP)	Видалений
2.2	Вказівки щодо безпеки (CLP)	Видалений
2.2	Вказівки на небезпеку (CLP)	Видалений

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Заміное версію: 07.09.2021

версія: 3.0

Ідентифікація змін		
Розділ	Змінений пункт	Примітки
2.2	Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)	Видалений
2.3	Інші ризики, які не підлягають класифікації	Видалений
3	Склад/ відомості про компоненти	Змінений
4.1	Перша допомога після ковтання	Змінений
4.1	Загальна перша допомога	Змінений
4.2	Симптоми/наслідки після контакту з очима	Видалений
4.2	Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	Видалений
4.2	Симптоми/наслідки після ковтання	Видалений
5.1	Відповідні засоби пожежогасіння	Змінений
6.1	Плани надзвичайних заходів	Змінений
7.1	Заходи безпеки при безпечному поводженні	Змінений
7.1	Заходи гігієни	Змінений
7.2	Несумісні продукти	Змінений
7.2	Максимальний час зберігання	Видалений
8.2	Захист рук	Змінений
8.2	Засоби індивідуального захисту	Видалений
8.2	Захист органів дихання	Змінений
8.2	Захист очей	Змінений
8.2	Відповідні об'єкти технічного регулювання	Змінений
8.2	Захист тіла та шкіри	Змінений
9	Розчинність	Доданий
9	В'язкість, динамічна	Змінений
9	Відносна густина пари при температура 20°C	Видалений
9	Температура самозаймання	Змінений
9	Густина	Змінений
12.2	Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Видалений
12.3	Показник потенціалу біоаккумуляції	Видалений
12.4	Екологія - ґрунт	Змінений
12.6	Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями	Доданий
16	учбові інструкції	Змінений
16	Бази даних	Змінений

## Скорочення та аббревіатури:

ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
-----	---

## EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Замінює версію: 07.09.2021

версія: 3.0

## Скорочення та абрєвіатури:

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
ATE	Оцінка гострої токсичності
КБК	Фактор біоконцентрації
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
БСК	Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)
ХСК	Хімічне споживання кисню (ХСК)
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
ЕС-№	Номер Європейського співтовариства
ЕС50	Медіана ефективної концентрація
EN	Європейський стандарт
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)
LD50	Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)
LOAEL	Найнижча величина шкідливого впливу
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
OECD	Організація економічного співробітництва та розвитку
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (i)
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисна споруда
TCK	Теоретична потреба в кисні (ThOD)
TLM	Середній рівень токсичності
ЛОС	Леткі органічні сполуки
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
N.O.S. (без додаткових вказівок)	Без додаткових вказівок
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
ED	Ендокринний руйнівник

Бази даних

: Посібник ЕСНА щодо складання паспортів безпеки

База даних інвентаризації C&amp;L ЕСНА. Документи з безпеки матеріалів постачальника.

учбові інструкції

: Надайте службовцям SDS. Дотримуйтесь загальних правил щодо обробки хімічних речовин та / або сумішей.

# EVA Cleaner 50

Дата випуску: 17.05.2021

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878  
дата оновлення: 18.08.2024

Замінює версію: 07.09.2021

версія: 3.0

**Повний текст формулювань фраз і Euh:**

Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
EUN071	Роз'їдаюча дихальні шляхи
EUN208	Містить малеїновий ангідрид(108-31-6). Може викликати алергічну реакцію
EUN210	Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
H302	Шкідливо при проковтуванні
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H334	Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні
H372	Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
Resp. Sens. 1	Респіраторна сенсibiliзація, Категорія 1
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B
Skin Sens. 1A	Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1A
STOT RE 1	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 1

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.