

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення 18.01.2024  
Дата оновлення Версія 1.0

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші і компанії

- 1.1. Ідентифікатор продукту** CLINEX SMOG  
Речовина / суміш суміш  
Номер M-23112016  
UFI H062-8WWD-331W-P1WC
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
**Цільове використання суміші**  
Рідина для чищення пароконвектоматів і коптильних духовок.  
**Основне передбачуване використання**  
PC-CLN-10.4  
**Використовується суміш, яка не рекомендується**  
Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3. Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**  
**Виробник**  
Назва або торгове найменування AMTRA Sp. z o. o.  
Адреса Schonów 3, Sosnowiec, 41-200  
Польща  
Рег. № ПДВ PL6250009241  
Телефон +48 32 294 41 00  
Ел. пошта amtra@amtra.pl  
**Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки**  
Назва AMTRA Sp. z o. o.  
Ел. пошта amtra@amtra.pl
- 1.4. Телефонний номер екстреного виклику**  
немає даних

### РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

- 2.1. Класифікація речовини або суміші**  
**Класифікація суміші відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008**

Суміш класифікується як небезпечна.

Кор. Шкіри 1A, H314

Пошк. Очей 1, H318

**Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище**

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей.

- 2.2. Елементи маркування**

**Піктограма небезпеки**



**Слово, яке означає ступінь небезпеки**

Небезпечно

**Небезпечні речовини**

натрію гідроксид

калію гідроксид

динатрію метасилікат

**Позначення небезпеки**

H314

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

**Застереження**

P260

Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/струмінь.

P280

Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

P301+P330+P331

ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення	18.01.2024	Версія	1.0
Дата оновлення			

P303+P361+P353	ЯКЩО НА ШКІРІ: (або волоссі): негайно зніміть весь забруднений одяг. Промийте шкіру водою або під душем.
P304+P340	У РАЗІ ВДИХАННЯ: винести потерпілого на свіже повітря і розмістити в такому спокійному стані, в якому легше дихати.
P305+P351+P338	У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.
P310	Негайно зателефонуйте до лікаря.
P405	Тримати закритим.

### Додаткова інформація

5- <15 % не-іоногенні поверхнево-активні речовини, <5 % Амфотерні поверхнево-активні речовини, <5 % EDTA (етилендіамінтетраоцетна кислота) і її солі

### 2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

## РОЗДІЛ 3: Збірка / відомості про компоненти

### 3.2. Суміш

#### Хімічна характеристика

Суміш речовин і добавок, зазначених нижче.

**Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі**

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008	Прим.
Показчик: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ЄС: 215-185-5	натрію гідроксид	<14	Мет. Кор. 1, H290 Кор. Шкіри 1A, H314 Специфічний ліміт концентрації: Кор. Шкіри 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Кор. Шкіри 1A, H314: C ≥ 5 % Подр. Очей 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Подр. Шкіри 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	1
CAS: 68515-73-1 ЄС: 500-220-1 Реєстраційний №: 01-2119488530-36-XXXX	D-glucopyranose	<8	Пошк. Очей 1, H318	
Показчик: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 ЄС: 215-181-3 Реєстраційний №: 01-2119487136-33-xxxx	калію гідроксид	<8	Мет. Кор. 1, H290 Гостра токс. 4, H302 Кор. Шкіри 1A, H314	
Показчик: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 ЄС: 200-573-9	тетранатрій етилен діамін тетраацетат	<4	Гостра токс. 4, H302+H332 Пошк. Очей 1, H318 ВТОМ-ХВ 2, H373	
Показчик: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 ЄС: 203-961-6	діетиленглікольмонобутилєтер	<4	Подр. Очей 2, H319	1, 2

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення 18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008	Прим.
Показник: 014-010-00-8 CAS: 10213-79-3 ЄС: 229-912-9	динатрію метасилікат	<2	Мет. Кор. 1, H290 Кор. Шкіри 1B, H314 BTOM-OB 3, H335	
CAS: 90170-43-7 ЄС: 290-476-8 Реєстраційний №: 01-2119976233-35	$\beta$ -alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N- coco alkyl derivs., disodium salts	<2	Подр. Очей 2, H319	

### Примітки

- Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.
- Вживання речовини обмежено Додатком XVII Регламенту REACH

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорта безпеки. Якщо людина знепритомніла, надайте їй стабілізованого (стійкого бічного) положення, зі злегка поверненою в бік головою, і переконайтесь, що дихальні шляхи вільні; ніколи не викликайте блювоту. Якщо людина блює сама, переконайтесь, що блювота не вдихається. В умовах загрози життю в першу чергу забезпечте реанімацію постраждалої людини та забезпечте медичну допомогу. Затримка дихання - негайно забезпечте штучне дихання. Зупинка серця - негайно зробіть непрямий масаж серця.

#### Внаслідок вдихання

Подбайте про власну безпеку, не дозволяйте постраждалій людині пересуватися! Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Остерігайтесь забрудненого одягу. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та забезпечте медичне лікування, враховуючи часту потребу в подальшому спостереженні не менше ніж 24 години.

#### Якщо на шкірі

Зніміть забруднений одяг. Зніміть усі кільця, годинник, браслети до або під час миття, якщо вони надягнені на забруднені ділянки шкіри. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку та завжди забезпечте медичне лікування. Промийте забруднені ділянки потоком води, найкраще теплої, протягом 10-30 хвилин; не використовуйте щітку, мило або нейтралізатори. Промийте шкіру водою або під душем. Протягом декількох хвилин ретельно промити водою.

#### У випадку потрапляння у очі

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. У жодному разі не проводити нейтралізацію! Промивання слід виконувати протягом 10-30 хвилин від внутрішнього до зовнішнього куточка очей, аби переконатися, що інше око не задіяне. Залежно від ситуації, викличте медичну службу порятунку або якомога швидше забезпечте медичне лікування. Кожного потрібно направити на лікування, навіть якщо він постраждав незначно.

#### Внаслідок проковтування

НЕ ВИКЛИКАТИ БЛЮВОТУ! Навіть викликана блювота може спричинити ускладнення, як у випадку мийних засобів та інших піноутворювачів.

### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

#### Внаслідок вдихання

Вдихання парів може спричинити пошкодження дихальної системи.

#### Якщо на шкірі

Спричиняє сильні опіки шкіри.

#### У випадку потрапляння у очі

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

#### Внаслідок проковтування

Може статися пошкодження системи травлення.

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

Симптоматичне лікування.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення

18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

##### Відповідні засоби пожежогасіння

Спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, струмінь води, водяна пара.

##### Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Не допускайте стикання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

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

#### 6.1. Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях

Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати аерозоль. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

#### 6.2. Заходи з охорони навколишнього середовища

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

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

Розлитий продукт слід покрити відповідним (негорючим) поглинальним матеріалом (піском, діатомитом, землею та іншими відповідними абсорбційними матеріалами); помістити у добре закриті контейнери та вилучати згідно з розділом 13. У разі витоку значної кількості продукту повідомте про це пожежну службу та інші компетентні органи. Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Не використовуйте розчинники.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Запобігайте утворенню газів і парів у концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Не вдихати аерозоль. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Тримати закритим.

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

немає даних

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

#### 8.1. Контроль параметрів

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

Україна

НАКАЗ 14.07.2020 № 1596 (Із змінами № 1715 від 10.08.2021)

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення	Примітка
Натрію гідроксид (CAS: 1310-73-2)	ГДК	0,5 мг/м <sup>3</sup>	аерозоль
Бутиловий ефір діетиленгліколю (CAS: 112-34-5)	ГДК	10 мг/м <sup>3</sup>	аерозоль

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення	18.01.2024	Версія	1.0
Дата оновлення			

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони здоров'я на робочому місці та особливо щодо доброї вентиляції. Цього можна досягти лише місцевим відсмоктуванням або ефективною загальною вентиляцією. Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

#### Захисні засоби для очей/обличчя

Захисні окуляри або щиток-маска (виходячи з характеру виконуваних робіт).

#### Захист шкіри

Захист рук:

Під час роботи з хімічними продуктами слід надягати хімічно стійкі рукавички, якщо оцінка ризику вказує на необхідність. Вибрані захисні рукавички повинні відповідати вимогам стандарту EN 374-1.

Рекомендовано для тривалого контакту:

Матеріал захисних рукавичок: нітрилова гума

Товщина: 0,11 мм

Час прориву: > 480 хв.

Клас ефективності: 6

Рекомендовано для короткочасного контакту:

Матеріал захисних рукавичок: нітрилова гума

Товщина: 0,11 мм

Час прориву: > 480 хв.

Клас ефективності: 6

#### Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти органічних парів або автономним дихальним апаратом, залежно від ситуації, якщо граничні значення впливу речовин перевищено або в погано провітрюваному середовищі.

#### Термічна небезпека

Дані недоступні.

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	рідина
Фарба	безбарвний, жовтий
Запах	характеристика
Точка топлення/замерзання	дані недоступні
Температура кипіння або початкова температура кипіння та інтервал кипіння	дані недоступні
Займистість	дані недоступні
Нижня і верхня межі вибуховості	дані недоступні
Точка займання	дані недоступні
Температура самозаймання	дані недоступні
Температура розпаду	дані недоступні
pH	14 (нерозбавлений)
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	розчинний
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (логарифмічне значення)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Щільність та/або відносна щільність	
Щільність	1,25 г/см <sup>3</sup>
Відносна щільність пари	дані недоступні
Характеристики частинок	дані недоступні

### 9.2. Інші відомості

немає даних

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення 18.01.2024  
Дата оновлення Версія 1.0

### РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

немає даних

#### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо.

#### 10.4. Неприпустимі умови

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

#### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначених у постановах (ЕС) № 1272/2008

Вдихання парів розчинника вище значення, що перевищує межі допустимого впливу для робочого середовища, може призвести до гострих інгаляційних отруень, залежно від рівня концентрації та часу впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

#### Гостра токсичність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

D-glucopyranose					
Шлях впливу	Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать
Орального	LD <sub>50</sub>	>2000 мг/кг		Щур (Rattus norvegicus)	

#### Хімічний опік/подразнення шкіри

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

#### Важке ушкодження/подразнення очей

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Спричиняє серйозне пошкодження очей.

#### Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Мутагенність зародкових клітин

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Канцерогенність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичний вплив на репродуктивну функцію

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

#### Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення

18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

### Небезпека вдихання

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

немає даних

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

немає даних

### 12.2. Стійкість і розщеплення

Суміш біологічно розкладається.

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Дані недоступні.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Дані недоступні.

### 12.5. Результати оцінки та СБТ або дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

### 12.6. Властивості, що викликають порушення діяльності ендокринної системи

немає даних

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Дані недоступні.

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępuj zgodnie z Ustawą Dz. U.2013 r., poz.21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установках для виробництва енергії або відправлятися на сміттєзвалище з відповідною класифікацією. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

#### Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-ІХ від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

## РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

### 14.1. Номер ООН або інший ID номер

UN 1760

### 14.2. Власне транспортне найменування ООН

КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (sodium and potassium hydroxide)

### 14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування

8 Корозійні речовини

### 14.4. Пакувальна група

II

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

не є актуальним

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

### 14.7. Морський масовий транспорт відповідно до документів ІМО

не є актуальним

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення 18.01.2024  
Дата оновлення Версія 1.0

### Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки  
ООН номер  
Код класифікації  
Знаки безпеки

**80**  
**1760**  
C9  
8



Код обмеження на перевезення в тунелях (E)

### Повітряний транспорт - ICAO/IATA

Інструкція з упаковки для пасажирів 851  
Інструкція з упаковки вантажу 855

### Морський транспорт - IMDG

EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях) F-A, S-B  
MFAG 760

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

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

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охороне труда (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 648/2004 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 31 березня 2004 р. про мийні засоби зі змінами.

### Обмеження відповідно до XVII Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами

діетиленглікольмонобутилтер

Обмеження	Умови обмеження
55	<p>1. Не має розміщуватися вперше на ринку після 27 червня 2010 року для для постачання широкій громадськості як складової розпилювальних фарб або аерозольних очищувачів в аерозольних дозаторах в концентраціях, що дорівнюють або більше, ніж 3 мас. %.</p> <p>2. Розпилювальні фарби й аерозольні очищувачі в аерозольних дозаторах, що містять DEGBE та не відповідають пункту 1, не мають розміщуватися на ринку для постачання широкій громадськості після 27 грудня 2010 року.</p> <p>3. Без шкоди застосуванню інших положень Співтовариства щодо класифікації, упаковки та маркування речовин і сумішей, постачальники мають перед розміщенням на ринку забезпечити, щоб фарби, окрім розпилювальних фарб, які містять DEGBE в концентраціях, що дорівнюють або більше 3 мас. % тих, що розміщуються на ринку для постачання широкій громадськості, мали помітне, розбірливе та стійке до стирання позначення, починаючи з 27 грудня 2010 року, а саме:</p> <p>«Не використовуйте для обладнання фарбування розпиленням».</p>

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення

18.01.2024

Дата оновлення

Версія

1.0

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

#### Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

H290	Може спричинити корозію металів.
H302	Шкідливо при проковтуванні.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H302+H332	Шкідливо при ковтанні або вдиханні.

#### Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

P260	Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/струмінь.
P280	Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.
P301+P330+P331	ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.
P303+P361+P353	ЯКЩО НА ШКІРІ: (або волоссі): негайно зніміть весь забруднений одяг. Промийте шкіру водою або під душем.
P304+P340	У РАЗІ ВДИХАННЯ: винести потерпілого на свіже повітря і розмістити в такому спокійному стані, в якому легше дихати.
P305+P351+P338	У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.
P310	Негайно зателефонуйте до лікаря.
P405	Тримати закритим.

#### Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

#### Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	План дій у надзвичайних ситуаціях
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний морський кодекс щодо небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
LD <sub>50</sub>	Смертельна доза речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
log Kow	Коефіцієнт поділу октанол/вода
OEL	Гранично допустимі впливи
PBT	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Угода про перевезення небезпечних вантажів залізницею

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 зі змінами

## CLINEX SMOG

Дата створення	18.01.2024	Версія	1.0
Дата оновлення			

UN	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
дСдБ	Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛОС	летких органічних сполук

ВТОМ-ОВ	Специфічна токсичність органа-мішені - одноразовий вплив
ВТОМ-ХВ	Специфічна токсичність органа-мішені - багаторазовий вплив
Гостра токс.	Гостра токсичність
Кор. Шкіри	Пошкодження шкіри.
Мет. Кор.	Корозійний вплив на метали
Пошк. Очей	Серйозне пошкодження очей

### Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

### Рекомендовані обмеження використання

немає даних

### Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорта безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних дос'є.

### Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

### Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.