

Продукт: actisolve® aspiclean

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH), стаття 31, додаток II з поправками

## РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Найменування продукту: actisolve® aspiclean  
UFI: 3QYW-J8J5-300Y-TRKY  
Тип речовини: Суміш  
Використання речовини/суміші: Дезінфекційний засіб

### 1.2 Відповідні ідентифіковані галузі застосування речовини або суміші та нерекомендовані галузі застосування

Ідентифіковані сфери застосування: actisolve® aspiclean є сильнодіючим концентрованим засобом для очистки й дезодорації стоматологічних аспіраційних установок, плювальниць і відділювачів амальгами. Ідеально підходить для щотижневого очищення.

Нерекомендовані галузі застосування: Не використовувати для цілей, відмінних від передбачених.

Рекомендовані обмеження щодо використання: Тільки для професійного застосування.

### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

	Виробник	Представник, який діє тільки в ЄС
Адрес:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Швейцарія	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Ліхтенштейн
Телефон:	+41 (0)55 511 03 33	
Електронна пошта:	info@udm.swiss	info@udm.li
Веб-сайт:	www.udm.swiss	www.udm.li
<b>Подальший користувач/імпортер/дистриб'ютор</b>		
Адрес:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Ліхтенштейн	
Телефон:		
Електронна пошта:	info@udm.li	
Веб-сайт:	www.udm.li	

#### Особа, відповідальна за підготовку паспорта безпеки

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Телефон: +41 (0)55 511 03 33  
Електронна пошта: ra@udm.swiss

### 1.4 Телефон екстреного зв'язку

Телефон екстреного зв'язку: 112

\* Будь ласка, регулярно перевіряйте вищевказані номери, оскільки вони можуть бути змінені.

Продукт: actisolve® aspiclean

## РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

### 2.1 Класифікація речовини або суміші

#### Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Тип небезпеки	Категорія небезпеки	Коди(и) висловів щодо видів небезпечного впливу	Процедура класифікації
Фізична небезпека	Met. Corr. 1	H290	Засновуючись на даних дослідження.
Небезпека для здоров'я	Skin Irrit. 2	H315	Узгоджена (юридично) класифікація.
Небезпека для здоров'я	Eye Dam. 1	H318	Узгоджена (юридично) класифікація.

Повний текст усіх висловів щодо видів небезпечного впливу наведено в розділі 16.

### 2.2 Елементи етикетки

#### Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Піктограми небезпеки:



GHS05



GHS07

Сигнальне слово:	Небезпечно	
Вислови щодо видів небезпечного впливу:	H290	Може спричинити корозію металів.
	H315	Спричиняє подразнення шкіри.
	H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
Попереджувальні фрази:	P280	Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.
	P302 + P352	У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води та мила.
	P305 + P351 + P338	У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.
	P310	Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря/терапевта.
	P332 + P313	У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд.
	P362	Зняти забруднений одяг.
Додаткова інформація:	Не застосовується.	

### 2.3 Інші небезпеки

Властивості PBT і vPvB:	Ця речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються стійкими, біоаккумулятивними й токсичними (PBT) або дуже стійкими й дуже біоаккумулятивними (vPvB), у концентрації 0,1 % або вище.
Властивості, що порушують роботу ендокринної системи:	Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, згідно зі статтею 57(f) REACH, або Делегованим Регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100, або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації 0,1 % або вище.

Продукт: actisolve® aspiclean

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

### 3.1 Речовини

Див. нижче.

### 3.2 Суміші

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Назва речовини	Ідентифікація	Класифікація	SCL, М-фактор, АТЕ	Концентрація
Гідроксид калію	CAS №: 1310-58-3 № ЄС: 215-181-3 Індекс №: 019-002-00-8 REACH №: 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	2,5% - < 5%
2-Етилгексанол етоксилат	CAS №: 26468-86-0 № ЄС: 607-943-2 Індекс №: Не застосовується. REACH №: Не застосовується.	Eye Irrit. 2, H319	Дані відсутні.	1% - < 2,5%

Повний текст усіх висловів щодо видів небезпечного впливу наведено в розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

### 4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні поради:

Ніколи не давайте нічого через рот непритомній людині. Покладіть пацієнта в стійке положення на боці й забезпечте прохідність дихальних шляхів. У разі сумнівів або поганого самопочуття зверніться за медичною допомогою. Покажіть лікареві паспорт безпеки й етикетку. Забороняється виконувати будь-які дії, пов'язані з будь-яким особистим ризиком або без відповідної підготовки. Проведення штучного дихання за допомогою методу «з рота в рот» може бути небезпечним для особи, яка надає допомогу. Якщо є підозра, що в повітрі все ще можуть бути присутніми шкідливі пари/дими, необхідно використовувати засоби захисту органів дихання (маска; автономний дихальний апарат). Перед зняттям забрудненого одягу промийте його водою або одягніть рукавички.

Після вдихання:

Винести пацієнта на свіже повітря — вийти з небезпечної зони. У разі втрати свідомості покладіть пацієнта в стійке положення на боці й зверніться за медичною допомогою. Якщо дихання неритмічне або відбувається зупинка дихання, зробіть штучне дихання. Забезпечити спокій у положенні, зручному для дихання. Негайно зверніться за медичною допомогою.

Після контакту зі шкірою:

Зняти весь забруднений одяг. Ділянки тіла, які контактували з продуктом, необхідно промити водою. Негайно звернутися за професійною медичною допомогою.

Після потрапляння в очі:

Негайно промити очі проточною водою, розсунувши повіки. Через 5 хвилин промивання зніміть контактні лінзи, якщо вони є, і продовжуйте промивання. Негайно звернутися до лікаря.

Після проковтування:

Не викликати блювання. Ретельно прополоскати рот водою. Ніколи не давайте нічого через рот непритомній людині. Негайно зверніться до лікаря. Покажіть лікарю паспорт безпеки або етикетку.

### 4.2 Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і відстрочені

Див. розділ 11 для більш детальної інформації про вплив на здоров'я та симптоми.

### 4.3 Указання на необхідність термінової медичної допомоги й спеціального лікування

Лікувати симптоматично.

Продукт: actisolve® aspiclean

---

## РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

---

### 5.1 Засіб пожежогасіння

Придатні вогнегасні засоби: Вуглекислий газ. Сухий хімічний порошок. Водний спрей. Спиртостійка піна.  
Непридатні вогнегасні засоби: Сильний струмінь води.

### 5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Особливі види небезпеки під час пожежогасіння: У разі пожежі можуть утворюватися токсичні гази; не вдихайте гази/дим.  
Небезпечні продукти згорання: Дані відсутні.

### 5.3 Порада для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців: Пожежники повинні носити відповідний захисний одяг для пожежників (зокрема каски, захисні чоботи й рукавички) (BS EN 469) і автономний дихальний апарат (SCBA) з повнолицьовою маскою (BS EN 137).  
Додаткові дані: У разі пожежі або нагрівання не вдихати дим/пари. Забороняється виконувати будь-які дії, пов'язані з особистим ризиком або без відповідної підготовки. Забруднену протипожежну воду та залишки пожежі необхідно утилізувати відповідно до місцевих правил.

## РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

---

### 6.1 Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях

Рекомендація для неаварійного персоналу: Використовуйте засоби індивідуального захисту (розділ 8). Забезпечити належну вентиляцію. Забороняється виконувати будь-які дії, пов'язані з особистим ризиком або без відповідної підготовки. Не допускати доступу незахищеного персоналу. Очистити небезпечну зону. Не вдихати пари або аерозолі. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.  
Рекомендація для аварійної бригади: Використовуйте засоби індивідуального захисту.

### 6.2 Заходи із захисту навколишнього середовища

Не допускати потрапляння в каналізацію або водні шляхи. Не допускати потрапляння продукту в ґрунт/підґрунтя.

### 6.3 Методи та матеріали для утримання та очищення

Відгородити розлив, якщо це не становить ризику. Абсорбувати продукт (інертним матеріалом), зібрати в спеціальний контейнер і передати ліцензованому підряднику з утилізації небезпечних відходів. Не допускати потрапляння в каналізацію, воду, підвали або закриті приміщення. Провітрити приміщення. Очистити забруднену ділянку великою кількістю води.

### 6.4 Посилання на інші розділи

Див. також розділи 7, 8 і 13.

## РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

---

### 7.1 Заходи безпеки під час використання

Загальна інформація: Використовуйте загальну або місцеву витяжну вентиляцію, щоб запобігти

Продукт: actisolve® aspiclean

Інструкції щодо захисту від пожежі та вибуху:	вдиханню парів і аерозолів. Не зливати в каналізацію, поверхневі води й ґрунт. Після використання негайно щільно закрити контейнер. Забезпечити належну вентиляцію. Тримати подалі від джерел займання, не палити. Використовувати іскробезпечні інструменти. Вживати запобіжних заходів проти статичних розрядів. Пари важчі за повітря і поширюються по підлозі. Вони утворюють вибухонебезпечні суміші з повітрям.
Примітки щодо загальних гігієнічних заходів на робочому місці:	Дотримуйтеся правил особистої гігієни — мийте руки під час перерв і після закінчення роботи з матеріалом. Не їжте, не пийте й не паліть під час роботи. Не вдихайте пари/аерозолі. Уникайте контакту зі шкірою, очима й одягом. Зніміть забруднений одяг і виперіть його перед повторним використанням. Носіть відповідне захисне обладнання; див. розділ 8.

## 7.2 Умови для безпечного зберігання, зокрема будь-яка несумісність матеріалів

Вимоги до складських приміщень і контейнерів:	Закривайте відкриті контейнери після використання. Ставте контейнери вертикально, щоб запобігти протіканню. Не зберігати в немаркованих контейнерах.
Додаткова інформація про вимоги до зберігання:	Зберігати в прохолодному, сухому й добре провітрюваному місці. Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин. Зберігати тільки в оригінальній тарі.
Примітки щодо спільного зберігання:	Зберігайте окремо від напоїв, продуктів харчування та корму. Зберігайте окремо від сильних кислот, лугів і окиснювачів.

## 7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Див. визначені способи використання в розділі 1.

# РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

## 8.1 Контрольні параметри

### Межі впливу на робочому місці

Будь ласка, зверніться до останнього видання відповідного вихідного тексту та проконсультуйтеся з промисловим гігієністом або аналогічним фахівцем, або місцевими установами для отримання додаткової інформації.

### Біологічні граничні значення

Біологічні межі впливу для інгредієнту(ів) не наведені.

#### Показники DNEL

Назва речовини	Характер впливу	Шлях впливу	Гранична величина
Гідроксид калію CAS №:1310-58-3	Робітник (довготривалий, місцеві ефекти)	Вдихання	1 mg/m <sup>3</sup>
	Споживач (довготривалий, місцеві ефекти)	Вдихання	1 mg/m <sup>3</sup>
2-Етилгексанол етоксилат CAS №:26468-86-0	Дані відсутні.	Дані відсутні.	Дані відсутні.

#### Показники PNEC

Назва речовини	Шлях впливу	Гранична величина
Гідроксид калію CAS №:1310-58-3	Дані відсутні.	Дані відсутні.
2-Етилгексанол етоксилат CAS №:26468-86-0	Дані відсутні.	Дані відсутні.

## 8.2 Заходи зменшення впливу

### Відповідні заходи технічного контролю

Дивіться розділ 7. Додаткові заходи не потрібні.

Продукт: actisolve® aspiclean

#### Індивідуальні засоби захисту

Захист очей/обличчя:	Носіть захисні окуляри під час доливання/приготування робочого розчину та його використання.
Захист рук:	Короткочасний контакт: рукавички з індексом захисту не нижче 2 класу (норма EN 374, час проникнення > 30 хв) для речовин класів G і K. Тривалий контакт: рукавички з індексом захисту не менше 6 класу (норма EN 374, час проникнення > 480 хв) для речовин класів G і K. (Клас G: аміни; клас K: неорганічні луги).
Захист тіла:	Фартух та робоче взуття. Члени аварійної бригади повинні носити відповідний захисний одяг.
Захист органів дихання:	Уникайте утворення аерозолі. Використовуйте захист для органів дихання при формуванні аерозолі.
Термічна небезпека:	Дані відсутні.
Гігієнічні заходи:	Дотримуйтеся правил особистої гігієни — мийте руки під час перерв і після закінчення роботи з матеріалом. Поводьтеся з матеріалом відповідно до належної промислової гігієни та техніки безпеки. Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом. Не їжте, не пийте й не паліть під час роботи. Не вдихайте пари/аерозолі.

#### Контроль впливу на навколишнє середовище

Дотримуйтеся звичайних заходів безпеки для роботи з хімічними речовинами. Не скидайте концентрат в стік. Уникайте скидання концентрату в навколишнє середовище. Дотримуйтеся звичайних заходів безпеки для роботи з хімічними речовинами.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

### 9.1 Інформація щодо основних фізичних та хімічних властивостей

Фізичний стан:	Рідина
Форма:	Прозора, нев'язка рідина
Колір:	Жовтий
Запах:	М'ята перцева
Температура плавлення:	Дані відсутні.
Температура замерзання:	Дані відсутні.
Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання:	Дані відсутні.
Займистість:	Продукт не є займистим.
Нижня межа вибухонебезпечності:	Не застосовується.
Верхня межа вибухонебезпечності:	Не застосовується.
Температура спалаху:	Дані відсутні.
Температура самозаймання:	Не самозаймистий.
Температура розпаду:	Не застосовується.
Значення pH (нерозбавлене):	12.5 - 14.5
Значення pH (розбавлене):	10.5 - 12.5 (2%)
В'язкість:	Дані відсутні.
Розчинність:	Повністю змішується з водою.
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода:	Не застосовується.
Тиск пари при 50 °C:	Дані відсутні.

Продукт: actisolve® aspiclean

---

Щільність:	1.08 g/cm <sup>3</sup>
Відносна щільність:	1.08
Відносна густина пари при 20 °C:	Дані відсутні.

## 9.2 Інша інформація

Окислювальні властивості:	Не окислюється.
Вибухонебезпечні властивості:	Продукт не вибухонебезпечний.
Швидкість випаровування:	Дані відсутні.
Змішуваність:	Повністю змішується з водою.
Інша інформація:	Дані відсутні.

---

## РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

---

### 10.1 Хімічна активність

Суміш не має хімічної активності.

### 10.2 Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних значеннях температури і тиску щонайменше до закінчення терміну придатності, зазначеного на контейнері.

### 10.3 Вірогідність небезпечних реакцій

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

### 10.4 Умови, яких слід уникати

Уникайте умов, крім визначених у розділі 7.

### 10.5 Несумісні матеріали

Уникайте контакту з матеріалами, чутливими до сильних кислот або лугів. Уникайте контакту з незагартованою сталлю та чутливими кольоровими металами.

### 10.6 Небезпечні продукти розкладання

При нормальних умовах зберігання та використання небезпечних продуктів розпаду не утворюється.

---

## РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

---

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

#### Дані щодо можливих шляхів впливу

Вдихання:	Інформація про вплив наведена нижче.
Контакт зі шкірою:	Інформація про вплив наведена нижче.
Контакт з очима:	Інформація про вплив наведена нижче.
Проковтування:	Інформація про вплив наведена нижче.

#### Гостра токсичність

Суміш:	ATEmix: LD50 (щур, проковтування) > 5000 mg/kg
Компоненти:	Дані відсутні.

#### Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт: actisolve® aspiclean

---

Суміш: Призводить до опіків.

Компоненти: Дані відсутні.

**Подразнення/пошкодження очей**

Суміш: Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Компоненти: Дані відсутні.

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

Суміш: Продукт не класифікується як сенсибілізуючий.

Компоненти: Дані відсутні.

**Мутагенність для статевих клітин**

Суміш: Не є мутагеном. Не містить інгредієнтів з відомими мутагенними властивостями.

Компоненти: Дані відсутні.

**Канцерогенність**

Суміш: Не містить інгредієнтів з відомими канцерогенними властивостями.

Компоненти: Дані відсутні.

**Токсична дія на репродуктивну функцію**

Суміш: Не містить інгредієнтів із відомою токсичною дією на репродуктивну функцію.

Компоненти: Дані відсутні.

**Специфічна токсичність для органа-мішені при одноразовому впливі**

Суміш: Цей продукт не має відомої специфічної токсичності для органа-мішені при одноразовому впливі.

Компоненти: Дані відсутні.

**Специфічна токсичність для органа-мішені при багаторазовому впливі**

Суміш: Цей продукт не має відомої специфічної токсичності для органа-мішені при багаторазовому впливі.

Компоненти: Дані відсутні.

**Небезпека аспірації**

Суміш: Цей продукт не пов'язаний із небезпекою аспірації.

Компоненти: Дані відсутні.

**11.2 Інформація про інші небезпеки****Властивості, що порушують роботу ендокринної системи**

Суміш: Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, згідно зі статтею 57(f) REACH, або Делегованим Регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100, або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації 0,1 % або вище.

Компоненти: Дані відсутні.

**Інші небезпеки**

Суміш: Дані відсутні.

Компоненти: Дані відсутні.



Продукт: actisolve® aspiclean

## РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### 12.1 Токсичність

Не очікується, що скидання розчиненого готового до використання розчину продукту матиме будь-які екоотоксичні ефекти. Концентровані розчини можуть призводити до тимчасових та локалізованих токсичних ефектів на водні та земні організми. Негативного впливу продукту на функціонування каналізаційної системи не очікується. Відсутні данні екоотоксикологічних досліджень продукту. Екоотоксикологічний ризик визначався на основі доступних даних про інгредієнти та концентрації продукту.

### 12.2 Стійкість та розкладність

Інгредієнти цього продукту мають високу здатність до біодеструкції. Поверхнево-активні речовини, які входять до складу продукту, відповідають вимогам Регламенту (ЄС) № 648/2004 відносно біологічної деструкції синтетичних миючих засобів. Засновуючись на доступних даних, здатність до біодеструкції в очисних каналізаційних спорудах розцінюється як висока.

Назва речовини	Біорозкладання	Основа	Зауваження
Гідроксид калію	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
2-Етилгексанол етоксилат	Дані відсутні.	OECD 301 B	Висока здатність до біодеструкції.

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Суміш: Базуючись на доступних даних, жоден з інгредієнтів не повинен мати біоаккумулятивних властивостей.

Компоненти: Дані відсутні.

### 12.4 Мобільність у ґрунті

Суміш: Не очікується, що продукт зможе розповсюджуватися на великі відстані, оскільки більшість інгредієнтів має високу здатність до біодеструкції. Інші інгредієнти (наприклад, мінеральні солі) абсорбуються в ґрунт без негативних екологічних ефектів. Цей продукт знижує поверхневий натяг води.

Компоненти: Дані відсутні.

### 12.5 Результати оцінки на приналежність до PBT і vPvB

Ця речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються стійкими, біоаккумулятивними й токсичними (PBT) або дуже стійкими й дуже біоаккумулятивними (vPvB), у концентрації 0,1 % або вище.

### 12.6 Властивості, що порушують роботу ендокринної системи

Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, згідно зі статтею 57(f) REACH, або Делегованим Регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100, або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації 0,1 % або вище.

### 12.7 Інші небажані ефекти

Продукт не містить інгредієнтів, які можуть руйнувати озоновий шар або впливати на всесвітнє глобальне потепління. Продукт не містить важких металів або їх сполук, як зазначено у 2006/11/EG. Продукт не містить адсорбовуваних органічних галогенів (АОГ) або летючих органічних сполук (ЛОС).

## РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

### 13.1 Методи переробки відходів

Методи утилізації: Утилізація відповідно до національних і регіональних положень. Код відходів

Продукт: actisolve® aspiclean

---

Забруднена упаковка:

Європейського каталогу відходів: 070699 (група: відходи виробництва, приготування, збуту та використання жирів, мастильних матеріалів, мил, миючих та дезінфікуючих засобів і засобів індивідуального захисту).  
Правильно розчинений готовий до використання розчин цього продукту може бути утилізований через каналізаційну систему. Незначний обсяг продукту (приблизно до 100 мл на добу) може бути утилізований через каналізаційну систему після розведення його водопровідною водою в пропорції 1:30.  
Порожнє упакування можна утилізувати як побутові відходи або переробляти після очищення водою. Поводьтеся з упакуванням, у якому знаходиться продукт, так само як і з продуктом. При можливості посилання на місцеві нормативи відносно утилізації приведенні в розділі 15 паспорта безпеки. Користувач несе виключну відповідальність за поінформованість і відповідність діючим нормам.

---

## РОЗДІЛ 14: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

---

Наземний транспорт (ADR/ADN/RID)

### 14.1 Номер ООН

UN 1760

### 14.2 Належне відвантажувальне найменування ООН

ЇДКА РІДИНА, Н.З.К. (Гідроксид калію)

### 14.3 Клас(и) небезпечності при транспортуванні

8

### 14.4 Група упакування

III | Знак безпеки: 8 | LQ: 5 L

### 14.5 Небезпека для навколишнього середовища

Небезпека для навколишнього середовища: Немає

### 14.6 Спеціальні запобіжні заходи під час використання

Дивіться розділи 6–8.

Морські перевезення (IMDG/IMO)

### 14.1 Номер ООН

UN 1760

### 14.2 Належне відвантажувальне найменування ООН

ЇДКА РІДИНА, Н.З.К. (Гідроксид калію)

### 14.3 Клас(и) небезпечності при транспортуванні

8

### 14.4 Група упакування

III | Знак безпеки: 8 | LQ: 5 L

Продукт: actisolve® aspiclean

---

#### 14.5 **Небезпека для навколишнього середовища**

Небезпека для навколишнього середовища: Немає  
Забруднювач морського середовища: Немає

#### 14.6 **Спеціальні запобіжні заходи під час використання**

Дивіться розділи 6–8.

#### 14.7 **Морські перевезення наливом згідно з документами ІМО**

Не застосовується до продукту в тому вигляді, у якому він поставляється.

Повітряний транспорт (ІАТА)

#### 14.1 **Номер ООН**

UN 1760

#### 14.2 **Належне відвантажувальне найменування ООН**

ЇДКА РІДИНА, Н.З.К. (Гідроксид калію)

#### 14.3 **Клас(и) небезпечності при транспортуванні**

8

#### 14.4 **Група упакування**

III | Знак безпеки: 8 | LQ: 5 L

#### 14.5 **Небезпека для навколишнього середовища**

Небезпека для навколишнього середовища: Немає

#### 14.6 **Спеціальні запобіжні заходи під час використання**

Дивіться розділи 6–8.

---

## РОЗДІЛ 15: РЕГЛАМЕНТУЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

---

#### 15.1 **Нормативні документи й законодавство з техніки безпеки, охорони праці та довкілля для речовини або суміші**

Цей продукт класифіковано та промарковано відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (Класифікація, маркування та упакування). Продукт відповідає нормативам Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Регламенту (ЄС) № 648/2004 (Регулювання синтетичних миючих засобів), Регламенту (ЄС) № 528/2012 (Директива щодо біоцидів), Директиви 93/42/ЄС (Директива щодо медичного обладнання) та Регламенту (ЄС) № 2017/745 про медичні вироби (MDR), у разі необхідності.

#### 15.2 **Оцінка хімічної безпечності**

Оцінка хімічної безпеки для цього продукту не проводилася.

---

## РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

---

### Відмітка про зміну

1.1 Ідентифікатор продукту - Оновлено.

1.2 Відповідні ідентифіковані галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування -

Продукт: actisolve® aspiclean

---

Оновлено.

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки - Оновлено.

1.4 Телефон екстреного зв'язку - Оновлено.

2.3 Інші небезпеки - Оновлено.

4.1 Опис заходів першої допомоги - Оновлено.

5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш - Оновлено.

5.3 Порада для пожежників - Оновлено.

6.1 Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях - Оновлено.

6.2 Заходи із захисту навколишнього середовища - Оновлено.

7.1 Заходи безпеки під час використання - Оновлено.

7.2 Умови для безпечного зберігання, зокрема будь-яка несумісність матеріалів - Оновлено.

8.1 Контрольні параметри - Оновлено.

8.2 Заходи зменшення впливу - Оновлено.

9.1 Інформація щодо основних фізичних та хімічних властивостей - Оновлено.

9.2 Інша інформація - Оновлено.

11.1 Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008 / Інформація про токсичні ефекти - Оновлено.

11.2 Інформація про інші небезпеки - Оновлено.

12.6 Властивості, що порушують роботу ендокринної системи - Оновлено.

15.1 Нормативні документи й законодавство з техніки безпеки, охорони праці та довкілля для речовини або суміші - Оновлено.

## Абревіатури та акроніми

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

ADR - Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

ASTM - Американське товариство з випробувань і матеріалів

AwSV - Постанова про споруди для поводження з речовинами, небезпечними для води

BOD - Біохімічна потреба в кисні

c.c. - Закрита чашка

CAS - Хімічні реферативні служби

CESIO - Європейський комітет з органічних поверхнево-активних речовин та їхніх проміжних продуктів

COD - Хімічна потреба в кисні

DMEL - Похідний мінімальний рівень впливу

DNEL - Отриманий рівень відсутності ефекту

E<sub>h</sub>C<sub>50</sub> - Медіанна концентрація, що уповільнює ріст

EC - Ефективна концентрація

EINECS - Європейський реєстр існуючих комерційних хімічних речовин

EN - Європейський стандарт

E<sub>r</sub>C<sub>50</sub> - Медіанна концентрація, що уповільнює темп росту

GGVSEB - Німецька постанова про перевезення небезпечних вантажів автомобільним, залізничним та внутрішнім водним транспортом

GGVSee - Німецька постанова про морське перевезення небезпечних вантажів

GLP - Належна лабораторна практика

GMO - Генетично модифікований організм

IATA - Міжнародна асоціація повітряного транспорту

ICAO - Міжнародна організація цивільної авіації

IMDG - Міжнародне морське перевезення небезпечних вантажів

ISO - Міжнародна організація зі стандартизації

LD/LC - Смертельна доза/концентрація

LOAEL - Мінімальна доза зі спостережуваними несприятливими ефектами

LOEL - Мінімальна діюча доза

LQ - Обмежена кількість

M-Factor - Множник

NOAEL - Максимальна доза без спостережуваних несприятливих ефектів

NOEC - Концентрація, що не викликає спостережуваних ефектів

NOEL - Доза, що не викликає спостережуваних ефектів

o.c. - Відкрита чашка

OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку

Продукт: actisolve® aspiclean

OEL - Межа впливу на робочому місці  
PBT - Стійкий, біоаккумулятивний, токсичний  
PNEC - Прогнозована концентрація, що не викликає ефекту  
REACH - Реєстрація REACH  
RID - Конвенція про міжнародні залізничні перевезення  
SVHC - Речовини, що викликають особливе занепокоєння  
TA - Технічні інструкції  
TRGS - Технічний регламент для небезпечних речовин  
vPvB - Дуже стійкий, дуже біоаккумулятивний  
WGK - Клас небезпеки для води

### Посилання на основну літературу й джерела даних

Дані відсутні.

### Класифікація для сумішей і метод оцінки відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP].

Категорія небезпеки	Коди(и) висловів щодо видів небезпечного впливу	Процедура класифікації
Met. Corr. 1	H290	Засновуються на даних дослідження.
Skin Irrit. 2	H315	Узгоджена (юридично) класифікація.
Eye Dam. 1	H318	Узгоджена (юридично) класифікація.

### Перелік відповідних фраз

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.

### Підготовка

Дотримуйтесь національних законів, що регулюють інструктаж працівників.

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати основою для безпечного поводження з продуктом, названим у даному паспорті безпеки, під час зберігання, обробки, транспортування та утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Якщо вказаний продукт змішується з іншими продуктами або піддається обробці, дані із цього паспорта безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.