



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009  
**Фамідез® URO 850**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

## РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ І ВИРОБНИКА/ПІДПРИЄМСТВА:

### 1.1. Ідентифікатор товару Ідентифікація препарату/суміші і виробника / дистрибутора

Засіб мийний **Фамідез® URO 850**

### 1.2. Відповідне визначене застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування:

Санітарний очищувач, лише для професійного використання

### 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції:

**Виробник:** ТзОВ ДезоМарк, 81053, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ,  
вул.Т.Шевченка, 18-Б. Тел./факс: (032) 227-61-22, 23, 24, 25.

### 1.4. Телефони аварійні:

-

### 1.5. Ел.пошта: [office.desomark@gmail.com](mailto:office.desomark@gmail.com)

## РОЗДІЛ 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

### 2.1. Класифікація речовини або суміші згідно Регламенту ЄС №1272/2008:

Класифікація згідно Регламенту ЄС №1272/2008:

Met. Corr. 1 H290

Eye Dam. 1 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

### 2.2. Елементи етикетки:

Маркування відповідно до регламенту ЄС № 1272/2008

Піктограми небезпеки \*\*\*



### 2.3. Сигнальне слово: НЕБЕЗПЕЧНО!

### 2.4. Заяви про небезпеку:

H290: Може викликати корозію металів.

H302: Шкідливо у разі ковтання

H315: Спричиняє подразнення шкіри.

H318: Викликає суттєве ушкодження очей.

H319: Викликає суттєве подразнення очей.

H335: Може викликати подразнення дихальних шляхів.

### 2.5. Застереження:

P102: Зберігати в недоступному для дітей місці.

P261: Уникати вдихання парів.

P280: Користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя.

P305 + P351 + P338: У ВИПАДКУ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промити достатньою кількістю води впродовж кількох хвилин, під час промивання зняти контактні лінзи, якщо вони присутні і це легко зробити. Продовжити промивання.

P310: Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця /терапевта.

**РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ****3.2. Суміш****Небезпечні інгредієнти згідно регламенту ЄС № 1272/2008****Ортофосфорна кислота**

CAS-No.	7664-38-2	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1B;
EC-No.	231-633-2	H290, H314
Index-No.	015-011-00-6	
Концентрація	>= 10 < 25 %	

**Метансульфонова кислота**

CAS-No.	75-75-2	Met. Corr. 1; Acute Tox. 4;
EC-No.	200-898-6	Skin Corr. 1B; STOT SE 3;
Index-No.	607-145-00-4	H290; H302, H312, H314, H335
Концентрація	>= 10 < 25 %	

**Бутилдигліколь**

CAS No.	112-34-5	Eye Irrit. 2: H319
EC-No.	203-961-6	
Index-No.	603-096-00-8	
Концентрація	< 5 %	

**Ізотридеканолетоксилат**

CAS No.	9043-30-5	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1
EC-No.	932-745-0	H302; H318
Index-No.	-	
Концентрація	< 5 %	

**Додаткова умова:**

Повний текст позначень H, використаних у цій секції, наведено у Розділі 16.

**РОЗДІЛ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ**

- 4.1. Контакт із очима:** При потраплянні великої кількостей засобу в очі - промити великою кількістю проточної води.
- 4.2. Ковтання:** Якщо потерпілий при свідомості – промити рот водою. Дати випити мінімум 2 склянки води. Не викликати рвоти без консультації лікаря. Негайно викликати лікаря.

**РОЗДІЛ 5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ**

- 5.1. Специфічні ризики при пожежогасінні:** Нагрівання або пряме полум'я може привести до викиду токсичних газів
- 5.2. Засоби пожежогасіння:** Струміль води, сухий хімічний порошок, піна.
- 5.3. Спеціальне захисне обладнання для пожежників:** Використання ізолюючих протигазів і кислотостійкого захисного одягу



**5.4. Додаткова інформація:** Пару, що виділяється при пожежі, гасити розпиленою водою. Контейнери з продуктом усувати із зони пожежі або охолоджувати інтенсивним струменем води.

#### РОЗДІЛ 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

**6.1. Заходи індивідуального захисту:** Евакуювати людей з місця події. Використовувати ізолюючі протигази або респіратори з відповідними фільтрами. Використовувати також щільно-прилягаючі окуляри або щитки, хімічностійке взуття та рукавиці.

**6.2. Заходи охорони довкілля:** Обвалювати місце витоку. Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод. Повідомити відповідні служби у випадку забруднення довкілля.

**6.3. Усунення забруднення:** Засипати піском, землею або абсорбентом для хімікатів. Зібрати до збірників, що щільно закриваються і виставити на свіже повітря. Провітрити приміщення і змити місце витоку.

#### РОЗДІЛ 7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

**7.1. Використання:** Обережно відкривати ємкості із засобом. Уникати попадання в очі

**7.2. Зберігання:** Зберігати у щільно закритому пакованні, в сухих, добре вентиляваних приміщеннях, на віддалі від тепла, іскр і вогню, уникати прямого сонячного опромінення. Не зберігати разом із лугами.

#### РОЗДІЛ 8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

##### 8.1. Параметри контролю робочої зони

Бутилдигліколь: ГДК р.з. 10 г/м<sup>3</sup>

##### 8.2. Засоби індивідуального захисту:

**захист очей:** Окуляри або хімічні захисні окуляри, які щільно прилягають (наприклад, EN 166) і маски захисні на обличчя

**8.3. Засоби гігієни:** Використовуйте засади промислової гігієни. Уникайте контакту з очима.

#### РОЗДІЛ 9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

##### 9.1. Загальна інформація.

**Агрегатний стан:** рідина  
**Колір:** рожевий  
**Запах:** віддушки

**Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.**

**рН при 20 °С:** <0,5 (нерозведений)

**Температура кипіння:** немає даних

**Температура спалаху:** немає даних

**Температура самозаймання:** немає даних

**Температура замерзання:** немає даних



Межі вибуховості:	немає даних
Розчинність у воді:	повна розчинність при 20 °С
Розчинність в орган.розчинниках:	немає даних
Тиск пари при 25 °С:	немає даних
Густина при темп. 20 °С:	0,997 -1,100 г/см <sup>3</sup>

**РОЗДІЛ 10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ**

- 10.1. Стабільність: Стабільний за нормальних умов експлуатації.
- 10.2. Умови, яких слід уникати: Висока температура, вогонь та іскри, електростатичне взаємодія, пряме сонячне світло
- 10.3. Фактори, які слід уникати: Роз'їдає метали. Реагує з лугами, амінами.
- 10.4. Небезпечні продукти розпаду: При спалюванні можливе утворення шкідливих газів

**РОЗДІЛ 11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

- 11.1. Гостра оральна токсичність LD<sub>50</sub> : >5000 мг/кг;  
об'єкт: щур
- 11.2. Гостра дермальна токсичність LD<sub>50</sub> : >2500 мг/кг;  
об'єкт: щур
- 11.3. Подразнення шкіри : подразнює
- 11.4. Подразнення очей : подразнює

**РОЗДІЛ 12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

- 12.1. Стабільність і здатність до деградації
- 12.2. Стабільність у воді : Абіотичний розпад;  
продукт гідролітично стійкий;  
Метод: EPA-FIFRA
- 12.3. Здатність до біодеградації : легко біодеградує згідно вимог OECD
- Поверхнево-активні сполуки цієї суміші задовольняють критерії біодеградації, встановлені Директивою ЄС № 648/2004 для детергентів.

**РОЗДІЛ 13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ**

- 13.1. Відходи продукту: Потрібно спалювати відповідно до дозволу компетентного органу.
- 13.2. Відходи тари: За можливості здійснювати переважно повторне використання тари, а не спалювання її
- 13.3. Код відходів: 16 03 05 Органічні відходи, що містять небезпечні субстанції

**РОЗДІЛ 14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ**

- 14.1. ADR (наземний транспорт):
- UN Number: 2922
- Клас: 8



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009  
**Фамідез® URO 850**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

Група пакування: III  
Технічна назва: CORROSIVE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S.  
**14.2. IMDG/GGVSee (морський транспорт):**  
UN Number: 2922  
Клас: 8  
Група пакування: III  
Технічна назва: CORROSIVE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S.  
**14.3. ICAO/IATA (повітряний транспорт):**  
UN Number: 2922  
Клас: 8  
Група пакування: III  
Технічна назва: CORROSIVE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S.

#### РОЗДІЛ 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

##### Ідентифікація (маркування):

Згідно з Директивами ЄС і Розпорядженням стосовно небезпечних речовин продукт маркується наступним чином

**Маркування**

**Вміст ПАР <5%**

#### РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст H-фраз, наведених у Розділах 2 і 3 :

##### Заяви про небезпеку (Розділ 3)

H290	Може викликати корозію металів.
H302	Небезпечно при ковтанні.
H312	Небезпечно при контакті зі шкірою.
H314	Спричиняє сильні опіки і ушкодження очей.
H318	Спричиняє серйозні ушкодження очей.
H335	Може подразнювати дихальну систему

##### CLP категорії наведені у Розділі 3

Acute Tox. 4	Гостра токсичність, Категорія 4
Category 1 Eye Dam. 1	Серйозні ушкодження очей, Категорія 1
Eye Irrit. 2	Подразнення очей, Категорія 2
Skin Corr. 1B	Їдке для шкіри, Категорія 1B
Skin Irrit. 2	Подразнення шкіри, Категорія 2
STOT SE 3	Специфічно токсично для органів-мішеней – разова експозиція, Категорія 3

Наведена вище інформація вважається правильною, але не є вичерпною і повинна використовуватися тільки в якості орієнтира. Якщо умови для використання продукту, не знаходяться під контролем виробника, відповідальність за безпечне використання продукту лягає на користувача. У разі змішування з іншими речовинами, необхідно впевнитися, що не утворюється додаткових небезпек.