



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

**Фамідез® TDO 105**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

## 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРЕПАРАТУ/СУМІШІ І ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДИСТРИБУТОРА

Ідентифікація препарату/суміші і виробника / дистрибутора

**Торгова назва:** Засіб універсальний мийний **Фамідез® TDO 105**  
**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.  
**Телефони аварійні:** -  
**Ел.пошта:** [office.desomark@gmail.com](mailto:office.desomark@gmail.com)

## 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

### 2.1. Класифікація речовини або суміші:

**Класифікація небезпеки і Категорії кодів згідно Директиви ЄС № 1272/2008 (CLP)**

Містить:

аПАР < 5%, нПАР < 5%, органічні розчинники, барвник, запашка, консерванти (хлорметил-, метил- та бензо- тіазолінони)

Не класифікується як небезпечна речовина згідно Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

**Небезпека для здоров'я**

Суттєве подразнення очей - Категорія 2 - Увага (CLP : Eye Irrit. 2)

### 2.2. Особливості маркування

**Маркування відповідно до Директиви ЄС №1272/2008 (CLP)**

**Піктограма небезпеки:**



**Сигнальне слово:** **УВАГА!**

**Фрази ризику :** H319 – Спричиняє суттєве подразнення очей.

**Попереджувальні фрази:** P101 - У разі потреби консультації лікаря мати з собою упаковку або етикетку товару  
P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці  
P280 - Користуватися захисними рукавичками та засобами захисту очей /обличчя.  
EUN208 - Містить 5-хлоро-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічні реакції

## 3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Склад	№ CAS	Вміст	Класифікація 1999/45ЄС
Ізопропіловий спирт	67-63-0	≥5 < 15%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, H225; H319; H336
Бутилдигліколь	111-76-2	≥5 < 15%	Eye Irrit. 2, H319 H336 H371

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

## 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ

**Загальна інформація:** Не становить небезпеки, що вимагає спеціальних заходів першочергової допомоги

**Після вдихання:** Не є небезпечним при вдиханні



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

**Фамідез® TDO 105**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

<b>Контакт із шкірою:</b>	Промити великою кількістю проточної води.
<b>Контакт із очима:</b>	Промити великою кількістю проточної води, також і під лінзами.
<b>Ковтання:</b>	Промити рот водою і випити декілька склянок води. Не викликати рвоти, проконсультуватися у лікаря.

#### 5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

<b>Специфічні ризики при пожежогасінні:</b>	Нагрівання або пряме полум'я може привести до викиду токсичних газів
<b>Засоби пожежогасіння:</b>	Будь-які існуючі засоби та заходи
<b>Спеціальне захисне</b>	Використання засобів, придатних для локального гасіння пожежі та навколишнього оточення

#### 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

<b>Заходи індивідуального захисту:</b>	Не є необхідними
<b>Заходи охорони довкілля:</b>	Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод.
<b>Усунення забруднення:</b>	Засипати піском, землею або абсорбентом для хімікатів. Зібрати до збірників, що щільно закриваються і виставити на свіже повітря. Провітрити приміщення і змити місце витоку.

#### 7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

<b>Використання:</b>	Немає спеціальних застережень
<b>Запобігання пожежі і спалаху:</b>	Не палити. Зберігати на віддалі від відкритого вогню, гарячих поверхонь та місць займання
<b>Зберігання:</b>	Зберігати у щільно закритому пакуванні, в сухих, добре вентиляваних приміщеннях, на віддалі від тепла, іскр і вогню, уникати прямого сонячного опромінення. Не зберігати разом із лугами.

#### 8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

##### Параметри контролю робочої зони

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

При використанні згідно рекомендацій концентрація у повітрі робочої зони нижче ГДК. Немає ризику для здоров'я.

**Захисні та гігієнічні заходи:** Загальні заходи промислової гігієни на виробництві. Жодних спеціальних засобів захисту непотрібно. При використанні не палити.

**Контроль експозиції** Використовуйте відповідно до засад промислової гігієни та безпечного



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

**Фамідез® TDO 105**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

довкілля: використання

## 9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан:	рідина
Колір:	блакитно-зелений
Запах:	приємний
Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.	
рН при 20 °С:	8,5 (нерозведений)
Температура кипіння:	прибл. 100 °С
Температура спалаху:	немає даних
Температура самозаймання:	немає даних
Температура замерзання:	<-8 °С
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:	прибл. 0,98 г/см <sup>3</sup>

## 10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

Стабільність:	Стабільний за нормальних умов експлуатації.
Умови, яких слід уникати:	Висока температура, вогонь та іскри, електростатичне взаємодія, пряме сонячне світло
Фактори, які слід уникати:	Не нагрівати вище 30 °С
Небезпечні продукти розпаду:	При спалюванні можливе утворення шкідливих газів

## 11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гостра оральна токсичність LD <sub>50</sub>	: >5000 мг/кг; об'єкт: щур
---	-------------------------------

## 12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

**Фамідез® TDO 105**

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

#### Стабільність і здатність до деградації

##### Стабільність і здатність у воді до біодеградації:

Не містить речовин, які є небезпечними для довкілля і не деградують у стічних водах на станціях біологічної очистки. Детергенти цього продукту відповідають всім вимогам щодо біодеградації, які регламентовано Директивою ЄС № 648/2004.

#### 13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

**Відходи продукту:** Контейнери слід ретельно випорожнити. Не зливати залишки продукту у великих кількостях до каналізації.

**Код відходів невикористаного продукту або залишку продукту:** 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

**Код відходів використаного продукту:** 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

**Забруднене пакування:** Промити контейнери водою. Чисті контейнери повернути виробнику для переробки

#### 14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

Інша доступна інформація:

#### 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Регуляторна інформація ЄС

Додаткова інформація

Згідно з Директивами ЄС або відповідними національними законами продукт непотрібно маркувати

#### 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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

- H225 Легкозаймиста рідина та її випари;
- H319 Спричиняє суттєве подразнення очей;
- H336 Може спричинити сонливість і запаморочення;
- H371 Може спричинити ушкодження органів;

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.