



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

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1. Класифікація речовини або суміші:

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

Містить:

аПАР < 0,25%, нПАР < 1,0%, органічні розчинники, барвник, D-limonen, 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

Склад	№ CAS	Вміст	Класифікація 1999/45ЄС
Ізопропіловий спирт	67-63-0	< 1,0%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, H225; H319; H336
D-лімонен	5989-27-5	< 0,25%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr./irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aqua. Tox. 1, 410

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

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

5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

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

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

Заходи індивідуального захисту:	Не є необхідними
Заходи охорони довкілля:	Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод.
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.

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Використання:	Немає спеціальних застережень
Запобігання пожежі і спалаху:	Не палити. Зберігати на віддалі від відкритого вогню, гарячих поверхонь та місць займання
Зберігання:	Зберігати у щільно закритому пакованні, в сухих, добре вентиляованих 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/м³

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 довкілля: Використовуйте відповідно до засад промислової гігієни та безпечного використання



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

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан:	рідина
Колір:	безбарвний
Запах:	приємний
Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.	
рН при 20 °С:	6,8-8,5 (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. 1,0 г/см ³

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

Відсутня

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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.
---	---



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

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

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

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 не потрібно маркувати

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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

- H225 Легкозаймиста рідина та її випари;
- H315 Спричиняє подразнення шкіри
- H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри
- H319 Спричиняє суттєве подразнення очей;
- H336 Може спричиняти сонливість і запаморочення;
- H410 Вкрай токсично для водних організмів із довготривалими наслідками

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.