



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Фамідез® KF 210

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® KF 210**

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

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

Skin Irrit. 2 H315

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:

H225: Легкозаймиста рідина та її випари

H290: Може викликати корозію металів.

H315: Спричиняє подразнення шкіри.

H319: Викликає серйозне 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****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	$\geq 10 < 25 \%$	

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	$\geq 10 < 25 \%$	

Ізотридеканолетоксилат

CAS No.	932-745-0	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1
EC-No.	500-027-2	H318; H302
REACH -No.	-	
Концентрація	$< 5 \%$	

Діпропіленгліколь монометилловий ефір

CAS No.	34590-94-8	Flam. Liq. 2;
EC-No.	252-104-2	H225
REACH -No.	01-2119450011-60-xxxx	
Концентрація	$\geq 1 < 10\%$	

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 кількості 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:** Струмień 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 вентилятованих 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

Не встановлено

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.

pH при 20 °C: <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 °C
Розчинність в орган.розчинниках:	немає даних
Тиск пари при 25 ° C:	немає даних
Густина при темп. 20 °C:	0,997 -1,100 г/см ³

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 LD₅₀** : >5000 мг/кг;
об'єкт: щур
- 11.2. Гостра дермальна токсичність LD₅₀** : >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



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)

H225	Легкозаймиста рідина та її випари
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.