



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009
Фамідез® KF 222

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 222**

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:

H290: Може викликати корозію металів.

H315: Спричиняє подразнення шкіри.

P318: Спричиняє суттєве подразнення очей

H319: Викликає серйозне подразнення очей.

H335: Може викликати подразнення дихальних шляхів.

2.5. Застереження:

P261: Уникати вдихання парів.

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

P301+P330+P331:

P303+P361+P353:

P304+P340:

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 | >= 10 < 25 % | |

Соляна кислота

| | | |
|--------------|--------------|--|
| CAS-No. | 7647-01-0 | Met. Corr. 1; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; |
| EC-No. | 231-595-7 | Acute Tox. 3; H290; H315, H319; H331 |
| Index-No. | 017-002-01-X | |
| Концентрація | >= 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 | >= 10 < 25 % | |

Ізотридеканолетоксилат

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

Бутилділіколь

| | | |
|--------------|-----------------------|---------------|
| CAS No. | 112-34-5 | Flam. Liq. 2; |
| EC-No. | 203-961-6 | H225 |
| REACH -No. | 01-2119450011-60-xxxx | |
| 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: Струмінь 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 вентильованих 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

Соляна кислота: 5 мг/м³

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 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: 1789
Клас: 8
Група пакування: III
Технічна назва: HYDROCHLORIC ACID

14.2. IMDG/GGVSee (морський транспорт):

UN Number: 1789
Клас: 8
Група пакування: III
Технічна назва: HYDROCHLORIC ACID

14.3. ICAO/IATA (повітряний транспорт):

UN Number: 1789
Клас: 8
Група пакування: III
Технічна назва: HYDROCHLORIC ACID

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 uszkodження очей. |
| H318 | Спричиняє серйозні uszkodження 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 uszkodження 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.