



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009
Фамідез® KRM 081

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® KRM 081**

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

Лужний очищувач, лише для професійного використання

1.3. Інформація про постачальника паспорту 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	Може викликати корозію металів
Skin Irrit. 1A	H314	Спричиняє серйозні опіки і ушкодження очей
Eye Dam. 1	H318	Спричиняє серйозні ушкодження очей
Carc. 2	H351	Ймовірно спричиняє рак

2.2. Елементи етикетки:

Маркування відповідно до регламенту ЄС № 1272/2008

Піктограми небезпеки ***



Сигнальне слово:

Небезпечно!

Компоненти маркування, що визначають небезпеку:

нітрилотриацетат, тринатрієва сіль, гідроксид натрію

Заяви про небезпеку:

H290:	Може викликати корозію металів.
H314:	Спричиняє серйозні опіки та ушкодження очей.
H351:	Ймовірно спричиняє рак

Застереження:

P280:	Одягати захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.
P305 + P351 + P338:	ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте промивання.
P310:	Негайно зателефонуйте до токсикологічного центру/лікаря.
P303 + P361 + P353:	ПРИ ОППАДАННІ НА ШКІРУ (або волосся): негайно зніміть весь забруднений одяг. Змити шкіру водою/душом.
P405:	Зберігати під замком.
P501:	Утилізувати вміст / контейнер відповідно до місцевих / регіональних / національних /



міжнародних норм.

2.3. Інші небезпеки

Продукт не містить органічних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів.

Результати оцінки PBT та vPvB:

PBT: Не застосовується

vPvB: Не застосовується

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

<i>Небезпечні інгредієнти:</i>		
CAS: 5064-31-3 EINECS: 225-768-6 Index number: 607-620-00-6 Reg.nr.: 01-2119519239-36-XXXX	<i>Нітрилотриацетат, тринатрієва сіль</i> Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	10,0-25,0%
CAS: 68608-26-4 EINECS: 271-781-5	<i>Вторинний алкансульфонат</i> Eye Irrit. 2, H319	<5,0%
CAS: 121617-08-1 EINECS: 939-464-2 Reg.nr.: 01-2119971970-28-xxxx	<i>Триетаноламонієва сіль C10-C13-алкілбензол-сульфо кислоти</i> Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	<5,0%
CAS: 69011-36-5 EC number: 931-138-8 Reg.nr.: 02-2119552461-55-XXXX	<i>Ізотридеканолетоксилат + 8 EO</i> Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	3,0-10,0%

Додаткова умова:

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

РОЗДІЛ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ**4.1. Опис заходів першої допомоги****Контакт зі шкірою:**

Негайно зняти всю забруднену одяг і взуття, якщо не прилипла до шкіри. Промивати уражені ділянки шкіри проточною водою протягом 10 хв. або довше, якщо речовина все ще перебуває на шкірі. Перевезти в лікарню, якщо є опіки або симптоми отруєння.

При попаданні в очі:

Промити очі проточною водою протягом 15 хв. Перевезти в лікарню для експертизи фахівців.

Прийом всередину:

Негайно прополоскати рот і випити велику кількість води. Не викликати блювоти. Зверніться до лікаря.

Вдихання:

Забезпечити доступ свіжого повітря. У разі подразнення дихальних шляхів, зверніться до лікаря.

4.2. Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і уповільнені

Додаткова інформація відсутня

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування

Додаткова інформація відсутня

5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ**5.1. Засоби пожежогасіння****Засоби пожежогасіння:**

Розпорошена вода. Відповідні засоби пожежогасіння для даної пожежі повинні бути використані.



5.2. Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю

Додаткова інформація відсутня

5.3. Поради для пожежників

Додаткова інформація відсутня

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і надзвичайні заходи

Заходи особистої безпеки: Зверніться до розділу 8 Карти даних небезпечного фактора для інформації щодо особистого захисту. Виведіть незахищених людей назовні і залиште їх на підвітряному боці. Забезпечте достатню вентиляцію.

6.2. Захист навколишнього середовища

Охорона навколишнього середовища: Не зливати в каналізацію або водойми. Місце виток обмежити валуванням. У разі надходження до водойми, ґрунту або стоків інформувати відповідні органи.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та очистки

Процедура очищення: Зібрати за допомогою зв'язуючого рідину матеріалу (наприклад, пісок, кизельгур, кислотний або універсальний зв'язуючі агенти). Промити великою кількістю води. Зверніться до розділу 13 Карти даних небезпечного фактора для вибору відповідного методу утилізації.

6.4. Посилання на інші розділи

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Вимоги до поводження: Уникайте прямого контакту з речовиною. Переконайтеся в наявності достатньої вентиляції.

7.2. Умови для безпечного зберігання з урахуванням будь-якої несумісності

Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному приміщенні. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати подалі від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин. Клас зберігання VCI: 8B (не горючі ідкі речовини)

Підходяща упаковка:

Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Не використовуйте алюмінієві контейнери.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

8.1. Параметри контролю робочої зони

Не містить небезпечних речовин, вміст яких потрібно контролювати

8.2. Контроль впливу

Інженерно-технічні заходи: Забезпечити достатню вентиляцію приміщення.

Захист органів дихання: Фільтр A/P2. Автономний дихальний апарат повинен бути доступний в разі надзвичайної ситуації.

Захист рук:

Захисні рукавички. Якість захисних рукавичок, стійких до хімікатів, повинна бути обрана в залежності від конкретного робочого місця, концентрації та кількості небезпечних речовин.



Матеріал рукавичок



Для постійного контакту придатні рукавички, виготовлені з наступних матеріалів:

Бутилкаучук 0,7 мм, 480 хв

В якості захисту від бризок придатні рукавички, виготовлені з наступних матеріалів:

Нітрилкаучук 0,4 мм 30 хв

Захист очей:

Рекомендується надіти захисні окуляри під час роботи.

Захист тіла:

Робочий захисний одяг

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан:

рідина

Колір:

жовтий або безбарвний

Запах:

специфічний

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

pH при 20 °C:

> 12,0 (нерозведений)

Температура кипіння:

не визн.

Температура спалаху:

не визн.

Температура самозаймання:

немає даних

Температура замерзання:

не визн.

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:

прибл. 1,05 г/см³

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:

Реагує із легкими сплавами з утворенням водню, роз'їдає алюміній, реагує з

Небезпечні продукти розпаду:

При спалюванні не утворюються шкідливі продукти

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гостра токсичність:

Речовина	Об'єкт	Тест	Значення	Од.вим.
Натрієва сіль NTA: дермальна	Собака	LD50	>10000	мг/кг
Натрієва сіль NTA: інгаляційна	Щур	LC50	1000-2000	мг/кг
	Щур	LC50/4 h	>5	мг/л
Ізотридеканолеткосилат+ 8 ЕО: оральна	Щур	ATE	500	мг/кг
Триетаноламонієва сіль C10C13-алкілбензолсульфофосфати: термальна	Собака	LD50	>2000	мг/кг
інгаляційна	Щур	LC50	>2000	мг/кг

Первинний подразнюючий ефект:

На шкіру:

OECD 404

На очі:

Відсутній OECD 405

Додаткова токсикологічна інформація:



Продукт містить в собі такі види небезпеки відповідно до розрахункового методу Загальних настанов з класифікації препаратів ЄС в її останній версії:
Шкідливий

CMR ефекти (канцерогенність, мутагенність і репродуктивна токсичність)

Обмежені дані про канцерогенні властивості

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**12.1. Токсичність**

Токсичність у водному середовищі:

Речовина	Тест-метод	Значення	Од.вим.
Натрієва сіль NTA: Pimephales promelas	96 h LC50	> 100	мг/л
Ізотридеканолеткосилат+ 8 EO: водні безхребетні водні рослини Leuciscus idus	48 h EC50	1 – 10	мг/л
	72 h EC50	1 – 10	мг/л
	96 h EC50	1 – 10	мг/л

12.2. Стійкість і схильність ізотридеканолетоксилат + 8 EO: Bismuth-act. sup. ³ 90% (-) (mod.OECD 301 E) до деградації:

12.3. Біонакопичення

Потенціал біонакопичення: Дані відсутні

12.4. Мобільність у ґрунті

Мобільність:

Відсутня будь-яка відповідна інформація.

Додаткова інформація екологічного характеру:

Значення ГПК: 300.000 мг / л

Загальні зауваження:

Органічні комплекси, що містяться у продукті, досягають рівня DOC-усунення у 80% (що відповідає N 406 Додатку "Аналітичні та вимірювальні методи"), і тому задовольняє жорсткі вимоги Додатку 49 переглянутих Вказівок Дирекції з небезпечних відходів. Поверхнево-активна речовина (-и), що міститься в даному препараті, відповідає (відповідають) критеріям біологічного розкладання, як це передбачено в Регламенті (ЄС) No.648 / 2004 про мийні засоби. Дані на підтримку цього твердження знаходяться у компетентних органів держав-членів і будуть доступні для них на їх прохання або на прохання виробника мийних засобів. Не допускати попадання продукту в ґрунтові води, водойми або в каналізаційну систему. Шкідливе для питної води, навіть при проникненні невеликих кількостей у землю. Змив більш істотних обсягів в каналізацію або у водойми може призвести до збільшення значення рН. Високий рівень рН-значення завдає шкоди водним організмам. У розведеному стані рН-значення значно знижуються, тому після використання продукту стічні води, що потрапили в каналізацію, мають низьку небезпеку.

12.5. Результати РВТ та оцінки потрапляння в каналізацію

Ідентифікація РВТ:

Ця речовина не ідентифікована, як РВТ речовина.

12.6. Інші побічні ефекти:

Продукт не випробуваний. Дані відносяться до компонентів з високим токсикологічним ризиком.

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ**13.1. Методи обробки відходів**

Способи утилізації:

Утилізація відповідно до місцевих, державних і федеральних нормами.

Код відходів номер:

07 06 01 водні мийні засоби і маточні розчини



Утилізація упаковки: Може бути повторно використана після очистки.
NB: Увага користувача звертається на можливості існування регіональних або національних правил щодо утилізації.

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

14.1. Номер ООН: UN1824
14.2. Правильна назва вантажу: РОЗЧИН ГИДРООКСИДУ НАТРІЮ
14.3. Клас небезпеки: 8
14.4. Група упаковки: II
14.5. Небезпека для навколишнього середовища
Екологічна небезпека: Відсутня
Забруднювач морських вод: Ні
14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача
Спеціальні запобіжні заходи: Відсутні
Код тунелю: E
Транспорт категорія: 2

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Розділ 15: Нормативна інформація

15.1. Безпека, здоров'я і охорона навколишнього середовища/особливі правові норми для речовини або суміші: Національні правила

Інформація про обмеження використання:

Повинні бути дотримані обмеження щодо зайнятості для підлітків.

15.2. Оцінка хімічної безпеки: Оцінка хімічної безпеки не проводилася для даної речовини або суміші постачальником.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Посилання на дані: Паспорти безпеки від наших постачальників сировини і матеріалів
Відділ, що видає паспорт даних: Лабораторія аналізу

Фрази, використовувані в Розділах 2 і 3:

H302: Шкідливе при ковтанні.
H314: Спричиняє важкі опіки шкіри та ушкодження очей.
H318: Спричиняє серйозні ушкодження очей.
H319: Спричиняє серйозне подразнення очей.
H351: Імовірно спричиняє рак.
H412: Шкідливо для водних організмів з 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.