



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009
Фамідез® XON 200

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 лужний мийний **Фамідез® XON 200**
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

Ідентифікація небезпеки: С – корозійне, роз’їдаюче

R-фрази:

Спричиняє опіки

GHS класифікація

Спричиняє важкі опіки шкіри та ушкодження очей

2.2. Особливості маркування

Небезпечні компоненти, які мають позначатися на етикетці

ГІДРОКСИД КАЛІЮ

Сигнальне слово:

НЕБЕЗПЕЧНО!



H302 - Шкідливе при ковтанні.

H312 - Шкідлива при контакті зі шкірою.

H314 - Спричиняє важкі опіки шкіри та ушкодження очей

H315 - Спричиняє подразнення шкіри.

H318 - Спричиняє серйозні ушкодження очей.

H319 - Спричиняє серйозне подразнення очей.

H332 - Шкідливе при вдиханні.

P280 - Користуватися захисними рукавичками та засобами захисту очей /обличчя.

P303 + P361 + P353 – У ВИПАДКУ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або волосся): негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою або душем.

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.

P337+P313 - У разі подразнення очей: звернутися за допомогою до лікаря

2.3. Інші небезпеки

PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic substances – Стійка

Біонакопичувальна та

токсична речовина):

Ця речовина не ідентифікується, як речовина PBT.

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ****Розділ 3: Склад/інформація про компоненти****Класифікація суміші згідно із Директивами ЄС 648/2004:**

Містить:

нПАР < 5%, органічні розчинники, луги, нітрлотриметилернфосфонова кислота

Небезпечні компоненти:

ЄС номер	Назва/ Класифікація ЄС №1272/2008	Вміст
112-34-5	Бутилдигліколь: Eye Irrit. 2: H319	5-15%
1310-58-3	Калію гідроксид: Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1 - 5%
1310-73-2	Натрію гідроксид: Skin Corr. 1A H314, Met.Corr. 1 H290	1 - 5%
69011-36-5	іС13-Жирний алкогольеткосилат 5-12 ЕО: Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1; H318	1 - 5%
68515-73-1	Алкілполіглюкозид: Eye Dam. 1 H318	1 - 5%
68608-68-4	β- аланін, N-коко алкіл похідні, солі натрію: Eye Irrit. 2: H319	1 - 5%
6419-19-8	Натрієва сіль нітрлотриметиленфосфонової кислоти: Met. Corr. 1; H290, Eye Irrit. 2A; H319	<1%

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

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**Контакт зі шкірою:**

Можливе утворення пухирців. Прогресивне ураження шкіри, якщо не звернутися негайно за лікарською допомогою.

Попадання в очі:

Можливий опік рогівки. Може призвести до незворотного пошкодження.

Прийом всередину:

Хімічні опіки можуть з'явитися навколо губ. Можливі нудота і болі в шлунку.

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування**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

Вплив небезпеки: Ідке.

5.3. Поради для пожежників

Поради для пожежників: Використовувати автономний дихальний апарат. Носіть захисний одяг для запобігання контакту з шкірою і очима. Забруднену воду, використану для пожежогасіння, збирати окремо і не скидати в каналізацію.

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 витоку 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

Бутилдигліколь ГДК р.з. 10 г/м³
Гідроксид калію ГДК р.з. 2 мг/м³

8.2. Контроль впливу

Інженерно-технічні заходи: Забезпечити достатню вентиляцію приміщення.

Захист органів дихання: Автономний дихальний апарат повинен бути доступний в разі надзвичайної ситуації.

Захист рук:

Захисні рукавички. Підходящий матеріал: NR (натуральний каучук), CR (поліхлоропрен) або NBR (нітрилкаучук), категорія III відповідно до EN 374. Якість захисних рукавичок, стійких до хімікатів, повинна бути обрана в залежності від

**Одноразові рукавички:**

конкретного робочого місця, концентрації та кількості небезпечних речовин.
Час проходження (максимальна тривалість знос): Тривалість носіння при випадковому контакті, бризки (рівень 2: <30 хв):

Захисні рукавички:

Товщина матеріалу 0,1 мм. Тривалість носіння при постійному контакті (Рівень 6: <480min):

Захист очей:

Товщина матеріалу рукавичок 0,7 мм. Час розриву і властивості проникнення матеріалу повинні бути прийняті до уваги.

Щільно прилеглі захисні окуляри. Переконайтеся, що вода для промивки очей є під рукою.

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан: рідина
Колір: безбарвний
Запах: специфічний

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

рН при 20 °С: > 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 °С
Розчинність в орган.розчинниках: немає даних
Тиск пари при 25 °С: немає даних
Густина при темп. 20 °С: 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: Не нагрівати вище 30 °С

Небезпечні продукти розпаду: При спалюванні не утворюються шкідливі продукти

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Значення токсичності:

Речовина	Об'єкт	Тест	Значення	Од.вим.
Бутилдигліколь: оральна	Щур	LD50	>2000	мг/кг
КОН: оральна	Щур	LD50	273	мг/кг
Жирний алкогольеткосилат: оральна	Щур	LD50	>200 - <=2000	мг/кг

Симптоми / шляхи надходження в організм

Контакт зі шкірою: Можливе утворення пухирців. Утворення прогресуючих опіків, якщо вчасно (негайно) не звернутися до лікаря.

Попадання в очі: Можливий опік рогівки. Може призвести до незворотного пошкодження.



Прийом всередину: Хімічні опіки можуть з'явитися навколо губ. Можливі нудота і болі в шлунку.

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Значення екотоксичності:

Речовина	Тест-метод	Значення	Од.вим.
Бутилдигліколь: <i>Lepomis macrochirus</i>	96 h LC50	1300	мг/л
<i>Daphnia magna</i>	48 h EC50	> 100	мг/л
Зелені водорості	96 h EC50	> 100	мг/л
<i>Pseudomonas putida</i>	18 h EC50	1170	мг/л
Жирний алкогольетоксилат: Токсичність для риб	LC50	> 1 - <= 10	мг/л
Бактеріальна токсичність	EC 0	> 10 - <= 100	

12.2. Стійкість і схильність до деградації: Поверхнево-активна речовина (-и), що міститься в даному препараті, відповідає критеріям біологічного розкладання, викладеним у Постанові (ЄС) № 648/2004 про мийчі засоби.

12.3. Біонакопичення

Потенціал біонакопичення: Дані відсутні

12.4. Мобільність у ґрунті

Мобільність: Дані відсутні

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: 20 01 29.

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: UN1814

14.2. Правильна назва вантажу: РОЗЧИН ГИДРООКСИДУ КАЛІЮ

14.3. Клас небезпеки: 8

14.4. Група упаковки: II

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Екологічна небезпека: Відсутня

Забруднювач морських вод: Ні

вод:

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Спеціальні запобіжні заходи: Відсутні

Код тунелю: E

Транспорт категорія: 2



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009
Фамідез® ХОН 200

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Розділ 15: Нормативна інформація

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

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Інша інформація: Цей лист даних безпеки підготовлений відповідно до Постанови Комісії (ЄС) № 453/2010.

Посилання на дані: Паспорти безпеки від наших постачальників сировини і матеріалів

Відділ, що видає паспорт даних: Лабораторія аналізу

Фрази, використовувані в S.2 і 3:

- H302: Шкідливе при ковтанні.
- H312: Шкідлива при контакті зі шкірою.
- H314: Спричиняє серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
- H315: Спричиняє подразнення шкіри.
- H318: Спричиняє серйозні пошкодження очей.
- H319: Спричиняє серйозне подразнення очей.
- H332: Шкідливе при вдиханні.
- R20/21/22: Шкідливе для здоров'я при вдиханні, при контакті зі шкірою і ковтанні.
- R22: Шкідливе при ковтанні.
- R34: Спричиняє опіки.
- R35: Спричиняє сильні опіки.
- R36/38: Подразнює очі і шкіру.
- R36: Подразнює очі.
- R41: Ризик серйозного пошкодження очей.

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.