



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Фамідез® Гель HDW 125

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 для промислового миття **Фамідез® Гель HDW 125**
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)

Небезпека для здоров'я: Корозія шкіри – Категорія 1A - Небезпечно (CLP : Skin Corr. 1A)

Серйозне пошкодження очей - Категорія 1 - Небезпечно (CLP : Eye Dam. 1)

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:

P280 - Користуватися захисними рукавичками та 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.
P337+P313 – У разі подразнення очей: звернутися за допомогою до лікаря

Утилізувати лише в тому випадку, коли контейнер порожній та закритий. Для утилізації залишків продукту зверніться до Паспорта безпеки.

2.3. Інші небезпеки Продукт не містить жодних органічних галогенних сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів.



ТзОВ “ДезоМарк ”

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Фамідез® Гель HDW 125

Дата перевірки: 26.01.2021

Дата друку: 26.01.2021

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Розділ 3: Склад/інформація про компоненти

Небезпечні компоненти:

Склад	№ CAS	Вміст	Класифікація ЄС №1272/2008
Вторинний алкансульфонат	97489-15-1	5 – 15 %	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chron. 3; H412
Лінійна алкілбензолсульфоокислота, триетаноламонієва сіль	121617-08-1	1 - 5%	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412
Лауретсульфат натрію	68891-38-3	1 - 5%	Acute Tox. 4 H302. Skin Irrit. 2 H315. Eye Irrit. 2 H319.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація

Негайно та безпечно зніміть забруднений, змочений одяг.

Після вдихання

Забезпечити подачу свіжого повітря. У разі появи симптомів зверніться за медичною допомогою.

Після контакту зі шкірою

Після контакту зі шкірою негайно промити великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо подразнення шкіри триває.

Після потрапляння в очі

У разі потрапляння в очі негайно промити щонайменше протягом 15 хв. великою кількістю води. У разі подразнення зверніться до окуліста.

Після прийому всередину

Ретельно прополощіть рот водою.

Заходи індивідуального захисту при наданні першої допомоги

Перша допомога: Зверніть увагу на самозахист!

4.2. Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і уповільнені

До цих пір жодні симптоми невідомі.

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування

Поради для лікаря /

Небезпека

У разі ковтання з подальшою блювотою може виникнути аспірація легень, що може призвести до хімічної пневмонії або задухи.

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

Відповідні засоби



Пожежогасіння	Сам продукт є негорючим; адаптувати заходи пожежогасіння до прилеглих територій.
Непридатні засоби пожежогасіння	Повний струмінь води
5.2. Особливі небезпеки, що виникають від речовини або суміші	Невідомі
5.3. Поради для пожежників	Спеціальне захисне обладнання для пожежогасіння Не вдихати газу, що вибухають та / або горіння. У разі горіння використовувати відповідні дихальні апарати.
Інша інформація	Забруднену протипожежну воду збирати окремо, її не слід скидати в каналізацію. Обгорілі залишки та забруднену протипожежну воду необхідно утилізувати відповідно до місцевих норм.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і надзвичайні заходи

Заходи особистої безпеки: Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом. Зверніться до захисних заходів, перелічених у розділах 7 та 8.

6.2. Захист навколишнього середовища

Охорона навколишнього середовища: Не скидати у стоки / поверхневі води / підземні води.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та очистки

Процедура очищення: Підберіть з абсорбуючим матеріалом. Утилізуйте поглинутий матеріал відповідно до норм.

6.4. Посилання на інші розділи

Зверніться до захисних заходів, перелічених у розділах 7 та 8.

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Поради щодо безпечного поводження Уникайте утворення аерозолів. Дотримуйтесь звичайних запобіжних заходів щодо поводження з хімікатами. Тримайте контейнер щільно закритим.

Поради щодо захисту від пожежі та вибуху Продукт не є горючим.

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

Рекомендована температура зберігання

>0 <30 °C

Вимоги до складських приміщень та тари Зберігати в оригінальній упаковці, щільно закритим. Приміщення для зберігання повинні бути належним чином провітрювані. Відкриті контейнери слід ретельно запечатати та тримати вертикально, щоб запобігти витоку.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

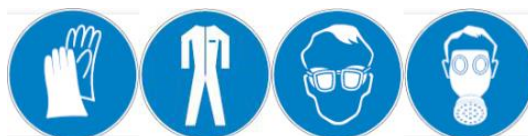
8.1. Параметри контролю робочої зони

Не містить небезпечних речовин, вміст яких потрібно контролювати

8.2. Контроль експозиції

Загальні захисні та гігієнічні заходи

Тримайте фонтан для промивання очей в доступному місці Не вдихати газу / пари / аерозолі. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Не їжте, не пийте і не куріть під час роботи. Мийте руки перед перервами та після роботи.

**Захист дихальних шляхів**

Не потрібно, але не вдихати пари. Якщо обмеження на робочому місці перевищені, необхідно носити захисний засіб для дихання, затверджений для цієї конкретної роботи.

Захист рук

Рукавички стійкі до хімічних речовин (EN 374)

Використання	Постійний контакт з руками
Відповідний матеріал	неопрен
Товщина матеріалу	> =0,65 мм
Час прориву	>480 хв.
Відповідний матеріал	нітрил
Товщина матеріалу	> =0,4 мм
Час прориву	>480 хв.
Відповідний матеріал	бутил
Товщина матеріалу	> =0,7 мм
Час прориву	>480 хв.
Використання	Короткочасний контакт з руками
Відповідний матеріал	нітрил
Товщина матеріалу	> =0,11 мм

Захист рук повинен відповідати EN 374.

Захист очей Захисні окуляри з боковим захисним екраном (EN 166)

Захист тіла Одяг, як зазвичай у хімічній промисловості.

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**Загальна інформація.**

Агрегатний стан:	рідина
Колір:	зелений
Запах:	специфічний
Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.	
pH при 20 °C:	6,0 – 8,0 (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. 1,0 г/см ³

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ**

10.1 Реактивність Жодних небезпечних реакцій при відповідному зберіганні і поводженні

10.2 Хімічна стабільність Стабільний за нормальних умов експлуатації.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Не відомі небезпечні реакції.

10.4. Умови, яких слід уникати Не відомі небезпечні реакції.

Температура розкладання Зауваження: не визначено

10.5. Несумісні матеріали Невідомо

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Подразливі гази / пари

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**Гостра пероральна токсичність**

Види щур

LD50 >2000 мг/кг

Метод розрахункове значення (Регламент (ЄС) No 1272/2008)

Гостра шкірна токсичність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Гостра інгаляційна токсичність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Корозія / подразнення шкіри

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Серйозне пошкодження / подразнення очей

Оцінка подразник

Сенсибілізація

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Підгостра, субхронічна, хронічна токсичність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Мутагенність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Репродуктивна токсичність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Канцерогенність

Зауваження На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність для цільових органів (STOT)

Зауваження не визначено

Небезпека аспірації Про особливі небезпеки не слід говорити.

Досвід практики Вдихання може призвести до подразнення дихальних шляхів.

Інша інформація Дані про товар відсутні, крім інформації, наведеної в цьому підрозділі

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**12.1. Токсичність**

Загальна інформація не визначено

Токсичність для риб (компоненти)**Вторинний алкансульфонат натрію**

Види риба-зебра (*Brachydanio rerio*)

LC50 від 1 до 10 мг/л 96 год.

Метод OECD 203

Лауретсульфат натрію

Види в'язь золоте орфе (*Leuciscus idus*)

LC50 від 0 до 100 мг/л

Метод ISO 7346

**Токсичність для дафнії (компоненти)****Вторинний алкансульфонат натрію**

Види	Daphnia magna
ЕС50	9,81 мг/л 48 год.
Метод	OECD 202

Лауретсульфат натрію

Види	Daphnia magna
ЕС50	від 0 до 100 мг/л
Метод	ОЕСР 202

Токсичність для водоростей (компоненти)**Вторинний алкансульфонат натрію**

Види	Desmodesmus subspicatus
ЕгС50	> 61 мг/л 72 год.
Метод	OECD 201

Лауретсульфат натрію

Види	Scenedesmus subspicatus
ЕС50	> 100 мг/л
Метод	ОЕСР 201

Токсичність для бактерій (компоненти)**Лауретсульфат натрію**

Види	Pseudomonas putida
ЕС0	>100 мг/л
Метод	ОЕСР 209

12.2. Стійкість і здатність до розкладання

Загальна інформація не визначено

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Загальна інформація не визначено

Коефіцієнт розподілу: n-октанол / вода

Зауваження не визначено

12.4. Рухливість у ґрунті

Загальна інформація не визначено

12.5. Результати оцінки РВТ та vPvB

Загальна інформація не визначено

Оцінка стійкості та потенціалу біоаккумуляції

Продукт не містить речовин РВТ або vPvB.

12.6. Інші несприятливі ефекти

Загальна інформація не визначено

Загальна інформація / екологія

Поверхнево-активна речовина (и), що міститься у цьому препараті, відповідає (відповідає) критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Не скидайте продукт без нагляду у навколишнє середовище.

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ**13.1. Методи переробки відходів****Рекомендації щодо утилізації виробу**

Виділення кодового номера відходів, згідно з Європейським каталогом відходів (EWC), повинно здійснюватися за погодженням з регіональною компанією з утилізації відходів.

Рекомендації щодо утилізації упаковки

Тару, яку неможливо очистити, слід утилізувати за погодженням з регіональною компанією з утилізації відходів.

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ



	Наземний транспорт ADR / RID	Морський транспорт IMDG / GGVSee	Повітряний транспорт ICAO / IATA
14.1. Номер ООН	Не є небезпечним вантажем	Продукт не є небезпечною речовиною при морському транспорті.	Продукт не є небезпечною речовиною у повітряному транспорті.

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Див. Розділи 6 - 8

Інша інформація

14.7. Транспортування навалом згідно з Додатком II Марпола та Кодексом IBC

Не застосовується

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ**5.1. Норми / законодавство щодо безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, що стосуються речовини або суміші****Інгредієнти (Регламент (ЄС) No 648/2004)****5% або більше, але менше 15%:**

аніонні ПАР

менше 5%:

амфотерні ПАР, неіонні ПАР

Інші інгредієнти

консерванти: феноксиетанол, 2-бromo-2-нітропропан-1,3-діол,

метилпарабен, пропілпарабен

Інша інформація

Продукт не містить речовин, що викликають велике занепокоєння (SVHC).

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Для цього препарату оцінка хімічної безпеки не проводилась.

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 проводилась для даної речовини або суміші постачальником.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ**Попередження про небезпеку, перелічені у Розділі 3**

H302	Шкідливо у разі ковтання
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H318	Спричиняє суттєве ушкодження очей.
H412	Шкідливий для водних організмів з тривалими наслідками.

Категорії CLP, перелічені у Розділі 3

Acute Tox. 4;	Гостра токсичність (оральна), Категорія 4
Eye Dam. 1	Суттєве ушкодження очей, Категорія 1
Skin Irrit. 2	Подразнення шкіри, Категорія 2
Aquatic Chronic. 3	Хронічна токсичність водного середовища, Категорія 3
Eye Dam./Eye Irr. 2	Суттєве ушкодження очей / подразнення очей, Категорія 2

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.