

Фамідез® URO 850

Дата видання: 04.01.2013

Дата друку: 04.01.2013

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРЕПАРАТУ/СУМІШІ І ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДИСТРИБУТОРА

Ідентифікація препарату/суміші і виробника / дистрибутора

Торгова назва: Засіб кислотний для санітарних приміщень **Фамідез® URO 850**
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

Класифікація суміші згідно із Директивами ЄС 648/2004:

Містить:
 більше 15%, але менше 30% фосфатів, менше 5% неіоногенних, амфотерних і аніонних поверхнево-активних речовин

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Склад	№ CAS	Вміст	Класифікація 1999/45ЄС
Етоксильований жирний спирт C13 8 EO	Неідент.	< 5%	Xn, R22; Xi, R41
Вторинний алкансульфонат	68608-26-4	< 5%	C, R34; Xn, R22
β- аланін, N-коко алкіл похідні, солі натрію	68608-68-4	< 5%	Xi, R 36
Ортофосфорна кислота	7664-38-2	≥10 < 25%	C, R34
Метансульфонова кислота	75-75-2	≥1 < 5%	C, R34
Бутилдигліколь	111-76-2	≥1 < 10%	Xn, R20/21/22; Xi, R36/38

Додаткова умова:

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

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ

Контакт із очима: При потрапленні великої кількості засобу в очі - промити великою кількістю проточної води.
Ковтання: Якщо потерпілий при свідомості – промити рот водою. Дати випити мінімум 2 склянки води. Не викликати рвоти без консультації лікаря. негайно викликати лікаря.

5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

Специфічні ризики при пожежогасінні: Нагрівання або пряме полум'я може привести до викиду токсичних газів
Засоби пожежогасіння: Струмінь води, сухий хімічний порошок, піна.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників: Використання ізолюючих протигазів і кислотостійкого захисного одягу
Додаткова інформація: Пару, що виділяється при пожежі, гасити розпиленою водою. Контейнери з продуктом усувати із зони пожежі або охолоджувати інтенсивним струменем води.

Фамідез® URO 850

Дата видання: 04.01.2013

Дата друку: 04.01.2013

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

Заходи індивідуального захисту:	Евакуювати людей з місця події. Використовувати ізолюючі протигази або респіратори з відповідними фільтрами. Використовувати також щільно-прилягаючі окуляри або щитки, хімічностіжки взуття та рукавиці.
Заходи охорони довкілля:	Обвалювати місце витоку. Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод. Повідомити відповідні служби у випадку забруднення довкілля.
Усунення забруднення:	Засипати піском, землдлею або абсорбентом для хімікатів. Зібрати до збірників, що щільно закриваються і виставити на свіже повітря. Провітрити приміщення і змити місце витоку.

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Використання:	Обережно відкривати ємкості із засобом. Уникати попадання в очі
Зберігання:	Зберігати у щільно закритому пакованні, в сухих, добре вентильованих приміщеннях, на віддалі від тепла, іскри і вогню, уникати прямого сонячного опромінення. Не зберігати разом із лугами.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

Параметри контролю робочої зони

Бутилдігліколь ГДК р.з. 10 г/м³

Засоби індивідуального захисту:

захист очей: Окуляри або хімічні захисні окуляри, які щільно прилягають (наприклад, EN 166) і маски захисні на обличчя

Засоби гігієни: Використовуйте засади промислової гігієни. Уникайте контакту з очима.

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

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

10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

Стабільність:	Стабільний за нормальних умов експлуатації.
Умови, яких слід уникати:	Висока температура, вогонь та іскри, електростатичне взаємодія, пряме сонячне світло

Фамідез® URO 850

Дата видання: 04.01.2013

Дата друку: 04.01.2013

Фактори, які слід уникати: Розпадає метали. Реагує з лугами, амінами.
Небезпечні продукти розпаду: При спалюванні можливе утворення шкідливих газів

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гостра оральна токсичність LD₅₀ : >5000 мг/кг;
об'єкт: щур

Гостра дермальна токсичність LD₅₀ : >2500 мг/кг;
об'єкт: щур

Подразнення шкіри : подразнює

Подразнення очей : подразнює

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Стабільність і здатність до деградації

Стабільність у воді : Абіотичний розпад;
продукт гідролітично стійкий;
Метод: EPA-FIFRA

Здатність до біодеградації : легко біодеградує згідно вимог OECD

Поверхнево-активні сполуки цієї суміші задовольняють критерії біодеградації, встановлені Директивою ЄС № 648/2004 для детергентів.

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відходи продукту: Потрібно спалювати відповідно до дозволу компетентного органу.

Відходи тари: За можливості здійснювати переважно повторне використання тари, а не спалювання її

Код відходів: 16 03 05 Органічні відходи, що містять небезпечні субстанції

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

ADR (наземний транспорт):

UN Number: 3264

Клас: 8

Група пакування: III

Технічна назва: CORROSIVE LIQUIDS, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S

Небезпечна речовина: Фосфорна кислота 20%

IMDG/GGVSee (морський транспорт):

UN Number: 3264

Клас: 8

Група пакування: III

Технічна назва: CORROSIVE LIQUIDS, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S

Небезпечна речовина: Фосфорна кислота 20%

ICAO/IATA (повітряний транспорт):

UN Number: 3264

Клас: 8

Група пакування: III

Фамідез® URO 850

Дата видання: 04.01.2013

Дата друку: 04.01.2013

Технічна назва:

CORROSIVE LIQUIDS, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S

Небезпечна речовина:

Фосфорна кислота 20%

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Ідентифікація (маркування):

Згідно з Директивами ЄС і Розпорядженням стосовно небезпечних речовин продукт маркується наступним чином

Маркування

Xi Подразнюючий

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст H-фраз, наведених у Розділах 2 і 3 :

H301 - Токсичні при ковтанні.

H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

H400 - Дуже токсичний для водних організмів.

Повний текст R-фраз, наведених у Розділах 2 і 3 :

R20/21/22 - : Шкідливий при вдиханні, при контакті зі шкірою і при проковтуванні

R22 - Шкідливий при ковтанні.

R34 - Викликає опіки.

R36/38 - Подразнює очі і шкіру.

R41 - Небезпека 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.