



## ДАНІ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 1. ПРОДУКТ ТА ФІРМА-ВИРОБНИК

Найменування: рідкий миючий засіб загального використання **Ekfil Soft** для харчової промисловості, транспортної галузі та закладів громадського харчування.

Фірма-виробник: ТОВ "Екфіл", Україна, 61002, м. Харків, вул. Клочківська, 111-А

### 2. СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Компонент	Рег. № CAS	Ваг (%)
Натрію гідроксид	1310-73-2	3 - 5
спиртові етоксилати жирного ряду	68515-73-1	2-8
Аніоногенні ПАР	68515 – 73 – 1	1-5
Неіоногенні ПАР	68955-55-5	6 - 10
Комплексоутворювач	64-02-8	менше 5

### 3. МОЖЛИВІ ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

За наявними даними, продукт **Ekfil Soft** не несе небезпеку при його підготовці згідно закону та правил про хімічно-небезпечні речовини, що в силі на сьогодні. Проте, звичайні запобіжні заходи, в поводженні з хімічними продуктами повинні бути дотримані.

### 4. ЗАХОДИ ЩОДО НАДАННЯ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Якщо потрапить в органи дихання: Якщо речовина потрапила в органи дихання, вивести постраждалого на свіже повітря.

Якщо потрапить в органи травлення: Без відповідних вказівок медперсоналу блювання НЕ стимулювати. При ковтанні, прополоскати ротову порожнину водою (якщо постраждалий не втратив свідомість).

Якщо потрапить в очі: Якщо речовина потрапила в очі, негайно промити їх великою кількістю води. При виникненні подразнення, звернутися по медичну допомогу.

Спеціальне лікування: Не передбачене.

### 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Матеріал для гасіння пожежі: У випадку виникнення пожежі використовуйте розпилену воду (водяний туман), піну, сухі хімікати або CO<sub>2</sub>.

Спеціальні засоби захисту для пожежних: Пожежні повинні надягати належні засоби

захисту.

## **6. ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИТІКАННІ**

Процедури: виведіть зайвий персонал з приміщення. Підлога може бути слизька, будьте обережні щоб не впасти. Не змивайте засіб в загальну каналізацію. Негайно обмежте витікання за допомогою інертних матеріалів (наприклад, пісок або ґрунт). Перемістіть рідину і обмежуючі матеріали в окремі контейнери для направлення у відходи.

## **7. ПОВОДЖЕННЯ З ПРОДУКТОМ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

Умови зберігання: матеріал повинен зберігатися у тарі виробника на піддонах в закритих, чистих, сухих, добре вентильованих приміщеннях, захищених від прямих сонячних променів при температурі не нижче 0°C і не вище 40°C, на відстані не менше одного метра від нагрівальних приладів. При зберіганні повинна бути забезпечена цілісність транспортної упаковки.

Процедури при поводженні з продуктом: Працювати і відкривати контейнер з обережністю.

## **8. ОБМЕЖЕННЯ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ**

Захист органів дихання: при нормальному використанні засобу для передбаченого застосування респіратор не потрібний.

Захист рук: 1 – 4 години (тривалість збереження цілісності): бутилкаучук, нітрильна гума.

Захист очей: захисні окуляри.

Захист шкіри: спеціальні рекомендації відсутні.

## **9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Зовнішній вигляд: однорідна прозора рідина без сторонніх домішок

Колір: використаного барвника або сировини (жовтуватий)

Агрегатний стан: рідина

Запах: без запаху

pH: 10,5 – 11,0

Щільність, 20°C: 1,0 - 1,1 г/см<sup>3</sup>

Температура кристалізації, °C: немає даних

Температура кипіння, °C: немає даних

Розчинність у воді: необмежена

## **10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Нестабільність: цей матеріал вважається стабільним, але варто уникати нагрівання вище 85°C, коли починається розкладання поверхнево-активних речовин.

Небезпечні продукти розкладу: не відомо характерних небезпечних продуктів розкладу.

Несумісність: не рекомендується змішувати цей продукт з іншими миючими композиціями в одному циклі миття, а також із сполуками які містять активний хлор та перекис водню або його похідні.

## **11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ВІДОМОСТІ**

<u>При потраплянні в органи дихання:</u>	Небезпечне при вдиханні.
<u>При потраплянні в органи травлення:</u>	Небезпечне при проковтуванні.
<u>При потраплянні на шкіру:</u>	Специфічні ризики відсутні.
<u>При потраплянні в очі:</u>	Викликає подразнення очей.
<u>Репродуктивна токсичність:</u>	Особлива небезпека або значний вплив невідомі.

## **12. ВІДОМОСТІ ЩО СТОСУЮТЬСЯ ЕКОЛОГІЇ**

Засіб відноситься до сполук, які піддаються повній біологічній деградації у природному середовищі.

## **13.ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗНИЩЕННЯ ВІДХОДІВ**

Не допускати попадання нерозбавленого продукту в стічні/поверхневі або підземні води і в каналізацію. Змиви в каналізаційну систему засобу слід проводити тільки в розведеному вигляді.

## **14. ВКАЗІВКИ ЩОДО ТРАСПОРТУВАННЯ**

Засоби транспортують усіма видами транспортних засобів як мало небезпечний продукт.