

Санософт®/Санософт® Light/
Санософт® LQ

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРЕПАРАТУ/СУМІШІ І ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДИСТРИБУТОРА

Ідентифікація препарату/суміші і виробника / дистрибутора

Торгова назва: Мило рідке на основі ПАР **Санософт®/Санософт® Light/ Санософт® LQ**
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:

Лауретсульфат натрію, ДЕА кокамід, кокоамідопропілбетаїн, хлорид натрію, кокоглюкозид, децилглюкозид, гліцерилмоноолеат, ЕДТА, лимонну кислоту, феноксиетанол, 2-бromo-2-нітропропан-1,3-діол, метилпарабен, пропілпарабен

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Не містить небезпечних компонентів згідно 1999/45 ЄС

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ

Загальна інформація: Не становить небезпеки, що вимагає спеціальних заходів першочергової допомоги

Після вдихання: Не є небезпечним при вдиханні

Контакт із очима: Промити великою кількістю проточної води, також і під лінзами.

Ковтання: Промити рот водою і випити декілька склянок води. Не викликати рвоти, проконсультуватися у лікаря.

5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

Специфічні ризики при пожежогасінні: Нагрівання або пряме полум'я може привести до викиду токсичних газів

Засоби пожежогасіння: Будь-які існуючі засоби та заходи

Спеціальне захисне: Використання засобів, придатних для локального гасіння пожежі та навколишнього оточення

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

Заходи індивідуального захисту: Не є необхідними

Заходи охорони довкілля: Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод.

Усунення забруднення: Засипати піском, землею або абсорбентом для хімікатів. Зібрати до збірників, що щільно закриваються і виставити на свіже повітря. Провітрити приміщення і змити місце витoku.

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Санософт®/Санософт®Light/
Санософт®LQ

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

Використання:	Немає спеціальних застережень
Запобігання пожежі і спалаху:	Не палити. Зберігати на віддалі від відкритого вогню, гарячих поверхонь та місць займання
Зберігання:	Зберігати у щільно закритому пакуванні, в сухих, добре вентильованих приміщеннях, на віддалі від тепла, іскр і вогню, уникати прямого сонячного опромінення. Не зберігати разом із лугами.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

Параметри контролю робочої зони

При використанні згідно рекомендацій концентрація у повітрі робочої зони нижче ГДК немає ризику для здоров'я.

Захисні та гігієнічні заходи: Загальні заходи промислової гігієни на виробництві. Жодних спеціальних засобів захисту непотрібно. При використанні не палити.

Контроль експозиції довкілля: Використовуйте відповідно до засад промислової гігієни та безпечного використання

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан:	гель
Колір:	голубий
Запах:	приємний
Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.	
pH при 20 °C:	6,0-8,5 (нерозведений)
Температура кипіння:	прибл. 100 °C
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:	прибл. 1,0 г/см ³

10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

Стабільність: Стабільний за нормальних умов експлуатації.

Санософт®/Санософт®Light/
Санософт®LQ

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

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 можливе утворення шкідливих газів

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Стабільність і здатність до деградації

Стабільність і здатність у воді до біодеградації: Не містить речовин, які є небезпечними для довкілля і не деградують у стічних водах на станціях біологічної очистки. Детергенти цього продукту відповідають всім вимогам щодо біодеградації, які регламентовано Директивою ЄС № 648/2004.

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відходи продукту: Контейнери слід ретельно випорожнити. Не зливати залишки продукту у великих кількостях до каналізації.

Код відходів невикористаного продукту або залишку продукту: 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНІЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

Код відходів використаного продукту: 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНІЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

Забруднене пакування: Промити контейнери водою. Чисті контейнери повернути виробнику для переробки

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

Інша доступна інформація:

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Регуляторна інформація ЄС

Додаткова інформація

Згідно з Директивами ЄС або відповідними національними законами продукт непотрібно маркувати

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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,

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ
Згідно із ДСТУ ГОСТ 30333:2009

ТзОВ “ДезоМарк”

**Санософт[®]/Санософт[®]Light/
Санософт[®]LQ**

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

Відповідальність за безпечне використання продукту лягає на користувача. У разі змішування з іншими речовинами, необхідно впевнитися, що не утворюється додаткових небезпек.