

Цей документ з інформацією про даний засіб не є обов'язковим для заповнення, після формату REACH SDS. Відповідно до статті 31 Стандартів ЄС 1907/2006 (REACH) для косметичної продукції, яка підпадає під дію Стандартів ЄС 1223/2009, сторінка з інформацією про безпечність не є необхідною.

Дата внесення змін 2023-02-27

РОЗДІЛ 1: НАЙМЕНУВАННЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА ФІРМИ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Дані про продукт

торгова марка	Tork Shower Cream Tork крем-мило для душу
Стаття номер	420601, 420602, 424601, 490601

1.2 Відповідні варіанти використання речовини або суміші та рекомендовані обмеження при використанні:

1.2.1 Обумовлене використання	Засоби по догляду за шкірою, мило
-------------------------------	-----------------------------------

1.3. Відомості щодо організації, яка надала паспорт безпеки

Компанія	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Швеція
Телефон	+46 (0)31 746 00 00
Ел. пошта	info@essity.com
Веб-сайт	www.essity.com

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ ФАКТОРІВ НЕБЕЗПЕКИ

Відповідно до статті 10, Стандарти ЄС для косметики (1223/2009), цей засіб було проаналізовано з точки зору безпеки та визнано безпечним для здоров'я людини при використанні в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах. Не становить серйозної небезпеки для здоров'я людини або навколишнього середовища.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД \ ДАНІ ПРО СКЛАДОВІ

Суміш води, поверхнево-активних речовин, ароматів і консервантів. Відповідно до чинного законодавства ЄС цей продукт слід розглядати як Косметичний засіб, що відповідає вимогам Стандартів ЄС 1223/2009. Інформацію про склад можна знайти на інформаційній сторінці на продукцію, а інформацію про інгредієнти - у переліку інгредієнтів на упаковці.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Звичайно

У разі консультації з лікарем або звертання до Центру контролю за отруєннями, завжди зберігайте пакування або етикетку, і по можливості інформаційний листок.

При контакті з очима

Протягом декількох хвилин промийте очі теплою водою. Якщо подразнення зберігається, зателефонуйте доктору / лікарю (офтальмолога) для консультації щодо подальшого лікування.

При попаданні на шкіру

У разі дискомфорту негайно промийте водою. Якщо подразнення шкіри зберігається, зверніться до лікаря.

При ковтанні

Після ковтання більшого обсягу: НЕ викликайте блювоту; прополощіть рот і випийте близько склянки води. У разі необхідності, зверніться до Центру контролю за отруєннями або до лікаря. В якості запобіжного заходу, у випадку немовлят / дітей, завжди звертайтеся до Центру контролю за отруєннями або до лікаря.

4.3 Показання необхідності негайного звернення за медичною допомогою і спеціального лікування

Симптоматична обробка.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Можна використовувати всі звичайні засоби гасіння.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайних ситуаціях

У випадку обробки великих розливів рекомендується застосування захисних рукавичок, фартухів і гумових чобіт.

6.2. Захист навколишнього середовища

З метою осушення запобігайте розливам великого об'єму. Пакування має бути утилізовано після спорожнення залишків; незначні залишки продукту можуть бути змиті. Заповнені та невикористані упаковки мають бути утилізовані окремо відповідно до директив муніципалітету з контролю за відходами.

6.3. Методи і матеріали з локалізації та очищення

Незначний розлив потрібно витерти або змити водою. Великі обсяги має бути зібрано для спалювання у відповідності з місцевими правилами.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА І ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи для безпечної обробки

Виконуйте всі інструкції з експлуатації та/або попередження, що містяться на упаковці. Уникайте потрапляння в очі. Якщо продукт часто застосовується і в разі високого ступеня впливу на шкіру, рекомендується застосування захисного крему для шкіри або використання засобів захисту шкіри.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Зберігати в прохолодному і сухому місці (вище температури замерзання і не більше 30 ° C). Термін зберігання після відкриття: 12 місяців.

7.3. Особливість кінцевого застосування

Див. способи застосування, наведені в розділі 1.2.

РОЗДІЛ 8 - КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ / ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Немає необхідності в спеціальних захисних заходах.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

a) Зовнішній вигляд	Форма: рідина. Колір: блакитний, голубий.
b) Запах	схоже на парфуми
c) Поріг відчуття запаху	Не наведено
d) рН	≈5
e) Точка плавлення/замерзання:	Не наведено
f) Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	Не наведено
g) Точка займання	Не наведено
h) Швидкість випаровування	Не наведено
i) Займистість (твердого тіла, газу)	Не застосовується
j) Верхні / нижні межі займистості або вибуховості	Не наведено
k) Тиск пари	Не наведено
l) Щільність пари	Не наведено
m) Відносна щільність:	1,04 kg/L
n) Розчинність	Розчинність у воді розчинний
o) Коефіцієнт розподілу: n-октанол / вода	Не застосовується
p) Температура самозаймання	Не наведено
q) Температура розкладання	Не наведено
r) В'язкість	3000 - 4500 сПа·с
s) Вибухові властивості	Не застосовується
t) Характеристики окислення	Не застосовується

9.2. Інша інформація

Дані відсутні

РОЗДІЛ 10: ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ І АКТИВНІСТЬ

Продукт стійкий.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

За умови нормального використання не відомі випадки заподіяння шкоди здоров'ю, або вони мало ймовірні.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

При нормальному використанні випадки заподіяння шкоди водній флорі та фауні не відомі або мало ймовірні. Поверхнево-активні речовини даного продукту легко піддаються біологічному розкладанню. Передбачається, що жоден з компонентів не є токсичним для водної флори і фауни.

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ І ПОХОВАННЯ ВІДХОДІВ

У разі наявності переробних потужностей, все пакування може бути перероблено. Якщо переробка неможлива, то пакування знищують відповідно до місцевих правил. Там, де це є доцільним відповідно до місцевого законодавства, виробник зв'язується з програмами утилізації, такими як Green Dot, REPA і т.д. у всіх країнах ЄС та EFTA (Європейська асоціація вільної торгівлі), згідно до місцевого законодавства.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не відноситься до небезпечних речовин.

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

Ця продукція підпадає під дію Стандартів ЄС 1223/2009 щодо косметичної продукції.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Цей документ з інформацією про даний засіб не є обов'язковим для заповнення, після формату REACH SDS. Відповідно до статті 31 Стандартів ЄС 1907/2006 (REACH) для косметичної продукції, яка підпадає під дію Стандартів ЄС 1223/2009, сторінка з інформацією про безпечність не є необхідною.