

**Wetrok Shampoo**

Дата перегляду: 12.05.2016

Код продукту: 267

Сторінка 1 із 8

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**

Wetrok Shampoo

**1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти****Використання речовини/суміші**

Миючі засоби, засоби чищення (включаючи продукти на основі розчинників).

**1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки****РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику****2.1. Класифікація речовини або суміші****Правил (ЄС) Номер 1272/2008**

Категорії небезпеки:

Серйозне ураження очей/подразнення очей: Eye Dam. 1

Зазначення фактора небезпеки:

Викликає серйозне пошкодження очей.

**2.2. Частина маркування****Правил (ЄС) Номер 1272/2008****Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці**

Сірчана кислота, моно-С12-14-алкіловий ефір, солі натрію

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів ризику:

**Зазначення фактора небезпеки**

H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

**Зазначення застержених заходів**

P280 Надягати захисні взуття, одяг, захисні окуляри, маску для обличчя.

P305+P351+P338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою.

Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.

P310 Відразу звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/до лікаря.

**Особливе маркування для певних препаратів**

EUH208 Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Може викликати алергічну реакцію.

**2.3. Інші фактори**

Немає особливої небезпеки. Будь ласка, кожного разу звертайте увагу на дані з паспорта безпеки.

**РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти****3.2. Суміші**

**Wetrok Shampoo**

Дата перегляду: 12.05.2016

Код продукту: 267

Сторінка 2 із 8

**Небезпечні компоненти**

Номер CAS	Хімічна назва	Кількість		
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
68585-47-7	Сірчана кислота, моно-С12-14-алкіловий ефір, солі натрію			5 - < 10 %
	287-809-4		01-2119489463-28	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one			< 0.1 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			

Релевантні H- і EUN-фрази: дивись у підрозділі 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги****4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги****Загальна порада**

У разі виникнення симптомів або у разі сумнівних випадків потрібна допомога лікаря. Якщо необхідно звернутися до лікаря, мати при собі упаковку або етикетку з маркуванням.

**При вдиханні**

Забезпечити доступ свіжого повітря.

**При контакті зі шкірою**

У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю води. У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

**При контакті з очима**

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води та звернутися по допомогу до лікаря.

**При заковтуванні**

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

**4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії**

Симптоми наразі невідомі.

**4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування**

Симптоматичне лікування. Можуть викликати алергічну реакцію. За наявності алергічних проявів, особливо пов'язаних із органами дихання, терміново звернутися до лікаря. У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

**РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи****5.1. Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння**

Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

**5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш**

Не займистий.

**5.3. Запобіжні заходи для пожежників**

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

**Додаткові вказівки**

Пригнічувати гази/пари/розпил за допомогою водного струменя. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

**РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді**

### **6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації**

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Надягати засоби індивідуального захисту.

### **6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

### **6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення**

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

### **6.4. Посилання на інші розділи**

Безпечна обробка: водорозчинний розділ 7  
Індивідуальні засоби захисту: водорозчинний розділ 8  
Утилізація: водорозчинний розділ 13

## **РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання**

### **7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом**

#### **Рекомендації з правил безпеки під час роботи**

Дотримуватися вимог інструкції з використання. Застосовувати тільки в місцях із достатньою вентиляцією.

#### **Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху**

Продукт не є: Займистий.  
Продукт не є: Здатний до вибуху.

#### **Додаткова інформація щодо користування**

Застосовувати захист очей/обличчя.

### **7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності**

#### **Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Оберігати від прямого сонячного випромінювання. Зберігати в прохолодному і сухому місці. Рекомендована температура зберігання: за умови кімнатної температури

#### **Порада щодо спільного зберігання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

#### **Додаткова інформація про умови зберігання**

Мінімальна температура зберігання: 15°C  
Максимальна температура зберігання: 25°C

### **7.3. Особливі кінцеві сфери застосування**

Ознайомтеся з інструкціями на етикетці.

## **РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист**

### **8.1. Контрольні параметри**

#### **Інші дані про граничні рівні**

гранично допустимі рівні впливу: ?????????? ?? ??????????

### **8.2. Заходи зменшення впливу**



#### **Захисні і гігієнічні заходи**

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Перед перервами та після роботи ретельно мити руки і обличчя, в разі потреби, прийняти душ. Під час роботи забороняється їсти і пити.

**Wetrok Shampoo**

Дата перегляду: 12.05.2016

Код продукту: 267

Сторінка 4 із 8

**Захисні засоби для очей/обличчя**

Застосовувати захист очей/обличчя. Відповідний захист для очей: захисні окуляри.

**Захист рук**

Необхідно використовувати перевірені захисні рукавички: DIN EN 374

Рекомендація Придатний матеріал: NBR (Нітріловий каучук)

Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

**Захист шкіри**

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

**Захист дихальних шляхів**

У випадку недостатньої вентиляції захищати органи дихання.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості****9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан:	рідкий
Колір:	білий
Запах:	характеристика

**Метод випробування**

pH: 6.0 - 7.0

**Змінення фізичного стану**

Температура плавлення: не точний

Початкова точка кипіння і інтервал кипіння: ????????? ? ? ?????????

Температура спалаху: ????????? ? ? ?????????

**Займистість**

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

**Вибухові властивості**

непридатний

Нижня границя вибуховості: не точний

Верхня границя вибуховості: не точний

Температура займання: не точний

**Температура самозаймання**

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

Температура розпаду: не точний

**Окислювальні властивості**

Не підтримує огонь.

Тиск пари: не точний

Тиск пари: не точний

Густина: 1.010 - 1.020 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Насипна щільність: непридатний

Розчинність у воді: піддається повному змішанню

**Розчинність у інших розчинниках**

не точний

Коефіцієнт розділення: не точний

### Wetrok Shampoo

Дата перегляду: 12.05.2016

Код продукту: 267

Сторінка 5 із 8

В'язкість, динамічна:	не точний
В'язкість, кінематична:	не точний
Час витікання:	не точний
Густина пари:	не точний
Швидкість випаровування:	не точний

#### 9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла:	не точний
не/не	

### РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

#### 10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

#### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

#### 10.4. Умови, яких треба уникати

Неприпустимі умови: мороз. Берегти від сонячного випромінювання.

#### 10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

Цей виріб не містить небезпечні речовини або препарати, які повинні вивільнитися за нормальних або раціонально передбачених умов застосування.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

#### 11.1. Дані про токсикологічний вплив

##### Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
68585-47-7	Сірчана кислота, моно-С12-14-алкіловий ефір, солі натрію				
	оральний	LD50 >1800 mg/kg	Щур		
	шкіряний	LD50 >2000 mg/kg	Кролик		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	оральний	ATE 500 mg/kg			

##### Подразнення та агресивна дія

Викликає серйозне пошкодження очей.

Роз'їдання/подразнення шкіри: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

### Wetrok Shampoo

Дата перегляду: 12.05.2016

Код продукту: 267

Сторінка 6 із 8

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Додаткові дані щодо випробувань

Класифікація згідно директиві (EG) № 1272/2008 [CLP] Метод розрахунків. продукт не був перевірений.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Продукт не є: Екотоксичний.

Номер CAS	Хімічна назва	Доза		[h]   [d]	Види	Джерело	Метод
68585-47-7	Сірчана кислота, моно-С12-14-алкіловий ефір, солі натрію						
	Гостра токсичність для риб	LC50	3.6 mg/l	96 h			
	Гостра токсичність водорості	ErC50	>20 mg/l	72 h			
	Гостра токсичність Crustacea	EC50	4.7 mg/l	48 h			
	Токсичність для риб	NOEC	0.11 mg/l	34 d			

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Поверхнево-активна речовина міститься в цій суміші відповідає критеріям біологічного розкладання, зазначеним у Положенні (ЄС) № 648/2004 про миючі засоби.

### 12.3. Біонакопичувальний потенціал

Відсутні дані власне про суміш.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

У разі потрапляння у ґрунт продукт починає переміщуватися і може викликати забруднення ґрунтових вод.

### 12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

### 12.6. Інші шкідливі ефекти

Відсутня будь-яка інформація.

### Загальні зауваження

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт. Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

Класифікація згідно директиві (EG) № 1272/2008 [CLP] Метод розрахунків. продукт не був перевірений.

## РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

### 13.1. Методи утилізації відходів

#### Утилізація

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

#### Забруднена упаковка

Незаражені і вільні від залишків місткості можуть бути повторно використані. Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

**РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування****Наземний транспорт (ADR/RID)**

**14.1. ООН №:** Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

**Морський транспорт (IMDG)**

**14.1. ООН №:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Небезпеки для навколишнього середовища**

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: ні

**14.6. Особливі застережені методи для користувачів**

Відсутня будь-яка інформація.

**14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC**

непридатний

**РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація****15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші****Розпорядження ЄС****Додаткові вказівки**

Слід врахувати: Директива (ЄС) № 648/2004 про детергенти, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

**Національна регуляторна інформація**

Професійні обмеження: Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС).

Клас чистоти води (Німеччина): 2 - загрозовий для води

**15.2. Оцінка безпеки речовин**

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація****Зміни**

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,3,8,11,12,13,15.

**Скорочення та аббревіатури**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

