

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

Wetrok Gastronet

**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

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація: Skin Sens. 1A

Зазначення фактора небезпеки:

Викликає серйозне пошкодження очей.

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

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

Вторинний алкансульфонат - натрієва сіль

Етоксилат тридецилового спирту

2-methylisothiazol-3(2H)-one

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

**Сигнальне слово:** Небезпека**Символи факторів ризику:****Зазначення фактора небезпеки**

H317

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

H318

Викликає серйозне пошкодження очей.

**Зазначення застержених заходів**

P280

Надягти рукавички, забезпечити захист очей/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.

P302+P352

У РАЗІ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ: Промити з великою кількістю води.

P333+P313

У разі виникнення подразнень шкіри або висипання на шкірі: Звернутися за порадою до лікаря або за медичною допомогою.

**2.3. Інші фактори**

не/не

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

**Небезпечні компоненти**

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
85711-69-9	Вторинний алкансульфонат - натрієва сіль			5 - < 10 %
	288-330-3			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
9043-30-5	Етоксилат тридецилового спирту			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68891-38-3	Спирти, C12-14, етоксировані, сульфати, солі натрію			1 - < 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
2682-20-4	2-methylisothiazol-3(2H)-one			< 0.1 %
	220-239-6	613-326-00-9		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071			
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.

**Інша додаткова інформація**

не/не

**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.

**При вдиханні**

Забезпечити доступ свіжого повітря.

**При контакті зі шкірою**

Змити достатньою кількістю води.

**При контакті з очима**

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води упродовж 10-15 хвилин та звернутися по допомогу до лікаря.

**При заковтуванні**

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. Після проковтування промити рота великою кількістю води (тільки в тому випадку, якщо людина перебуває у свідомості) і негайно викликати медичну допомогу.

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

Симптоми наразі невідомі. У разі виникнення симптомів або у разі сумнівних випадків потрібна допомога лікаря.

**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: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

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

### **7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження 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**

Особливі заходи поводження не обов'язкові.

### **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

#### **Вказівки щодо сумісного 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.

#### Захисні засоби для очей/обличчя

Відповідний захист для очей: захисні окуляри.

#### Захист рук

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця.

Рекомендація:

Придатний матеріал: NBR (Нітріловий каучук)

Товщина матеріалу рукавичок: 0.4 mm

Час проникання (максимальний час носіння) 480 min

Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищезазначених захисних рукавичок для спеціального застосування. Необхідно використовувати перевірені захисні рукавички EN ISO 374

#### 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:	блакитний
Запах:	характеристика

#### Метод випробування

pH: 6.9 - 7.9

#### Зміння фізичного стану

Температура плавлення: не точний

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

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

#### Займистість

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

**Wetrok Gastronet**

Дата перегляду: 12.12.2019

Код продукту: 126

Сторінка 5 із 9

**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:

1.011 - 1.021 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Насипна щільність:

непридатний

Розчинність у воді:

легко розчинний

**Розчинність у інших розчинниках**

не точний

Коефіцієнт розділення:

не точний

В'язкість, динамічна:

216 - 324 mPa·s

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**

Продукт є хімічно стабільним за рекомендованих умов зберігання, використання та температури.

**10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій**

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

**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 небезпечних речовин або препаратів, які повинні вивільнятися 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
85711-69-9	Вторинний алкансульфонат - натрієва сіль				
	оральний	LD50 >2000 mg/kg	Щур		
9043-30-5	Етоксилат тридецилового спирту				
	оральний	ATE 500 mg/kg			
2682-20-4	2-methylisothiazol-3(2H)-one				
	оральний	ATE 100 mg/kg			
	шкіряний	ATE 300 mg/kg			
	інгаляційний випари	ATE 0.5 mg/l			
	інгаляційний аерозоль	ATE 0.05 mg/l			
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.

**Сенсibiliзуюча дія**

Може викликати алергічну реакцію на шкірі. (2-methylisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one)

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

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 директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] продукт не був перевірений.

**РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**
**12.1. Токсичність**

Продукт не є: Екотоксичний.

**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.

**Загальні зауваження**

Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] 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. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

**Забруднена упаковка**

Вода (з очисним засобом). Повністю використану упаковку можна утилізувати.

**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.

**Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****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**

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС): 0.041 % (0.415 g/l)

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): 0.041 % (0.415 g/l)



# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

## Wetrok Gastronet

Дата перегляду: 12.12.2019

Код продукту: 126

Сторінка 8 із 9

### Додаткові вказівки

Слід врахувати: 850/2004/ЄС, 1107/2009/ЄС, 649/2012/ЄС.

### Національна регуляторна інформація

Професійні обмеження: Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС).  
Клас чистоти води (Німеччина): 2 - загрозливий 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: 1,2,3,4,8.

### 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%

### Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно ЄС

Класифікація	Процедура класифікації
Eye Dam. 1; H318	Метод розрахунків
Skin Sens. 1A; H317	Метод розрахунків

### Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

H301	Токсично при ковтанні.
H302	Шкідливо при ковтанні.
H311	Токсично при контакт з шкірою.
H314	Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318	Викликає серйозне пошкодження очей.
H330	Смертельно при вдиханні.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
EУН071	Роз'їдаюча дихальні шляхи.

### Інша додаткова інформація

???? ? ????? ????????? ????????? ????????????? ????? ??????, ????? ?? ????????? ?? ????? ?????  
?????????? ?? ??????. ????????????? ????????? ??????????? ?? ??????????? ????????????? ????????????? ?  
?????????? ? ????????? ????????? ????????? ??????????? ?? ?? ?????????????, ?????????, ????????????????????? ?  
?????????????. ??? ? ????????????? ????? ??????????. ????????? ????????? ?????????????????????  
? ????????????????????? ????? ????? ????????????? ?????????, ??? ????? ????????????? ????????? ?? ?????  
???? ??????????????? ?? ????????????? ?????????????, ??? ????? ?? ??????????? ?????????????.



### Ідентифіковані види застосувань

№	Коротка назва	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Специфікація
1	Allzweckreiniger/ Unterhaltsreiniger/Grundre iniger	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2

LCS: Стадія життєвого циклу

PC: Категорії продукту

ERC: Категорії вивільнення в навколишнє середовище

TF: Технічні функції

SU: Сектори використання

PROC: Типи процесу

AC: Категорії виробів

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*