

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 1 із 6

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

Wetrok Unisal unperfumed

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

srodek czyszczacy

tylko do uzytku profesjonalnego

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія: Wetrok Polska SA

Адреса: ul. Laczyny 4 b

Місто: PL-02-820 Warszawa

Контактна особа: Iwona Kozlowska

Телефон: +48 22 331 20 50

Електронна адреса: i.kozlowska@wetrok.pl, www.wetrok.pl

1.4. Телефон гарячої лінії: (czynny w godzinach 8:00 - 16:00): +48 22 331 20 50**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. Частини маркування**Правил (ЄС) Номер 1272/2008**

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.

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**

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 2 із 6

Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксирований			1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
61827-42-7	Поліоксіетилен ізодециловий ефір			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Релевантні H- і EУН-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.

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря.

При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. Змінити забруднений одяг.

При контакті з очима

У разі контакту з очима, негайно відкрити щілину вій і ретельно промити зі значною кількістю води протягом 10-15 хвилин. Після цього звернутися до окуліста.

При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. НЕ викликати блювоту. ?????????? ??????????: Перфорація шлунку. Негайно викликати лікаря. Не дозволяти пити нейтралізуючий засіб.

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

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

Продукт самочинно не горить.

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

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 3 із 6

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. Використовувати індивідуальні засоби 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

????????? ? ??????? ?????????????? ??? ?????????? ? ? 8.

З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

За умови відкритого використання застосовувати пристрої з припливно-витяжною вентиляцією. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль. Дотримуватися вимог інструкції з використання.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Продукт не є: Займистий.

Продукт не є: Здатний до вибуху.

Додаткова інформація щодо користування

Особливі заходи поведження не обов'язкові.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати під замком. Складувати в місці, доступному тільки для уповноважених осіб. Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках.

Оберігати від прямого сонячного випромінювання. Зберігати в прохолодному і сухому місці.

Рекомендована температура зберігання: за умови кімнатної температури

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. Профілактичний захист шкіри за допомогою захисної мазі.

Вимити руки і обличчя після роботи. На робочому місці забороняється їсти, пити, палити, сякатися.

Захисні засоби для очей/обличчя

Захист очей: Щільно закриті захисні окуляри. Оглядове скло з пластика.

Захист рук

Необхідно використовувати перевірені захисні рукавички: DIN EN 374

Захист шкіри

Носити тільки відповідний за розміром, добре підібраний і чистий захисний одяг.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 4 із 6

Захист дихальних шляхів

Захист органів дихання потрібний у разі: недостатня вентиляція.

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

Фізичний стан:	рідкий
Колір:	жовтий зелений
Запах:	характеристика

Метод випробування

pH:	10.0 - 11.0
-----	-------------

Змінення фізичного стану

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

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

Густина:	0.993 - 1.003 g/cm ³ ASTM D 7777
----------	---

Розчинність у воді:	піддається повному змішанню
---------------------	-----------------------------

9.2. Інша інформація

не/не

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність**10.1. Реакційна здатність**

????????? ?? ????????

10.2. Хімічна стійкість

Зберігати у захищеному від сонця і в добре вентильованому місці.

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

????????? ?? ????????

10.4. Умови, яких треба уникати

Неприпустимі умови: мороз. Бергти від сонячного випромінювання.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

????????? ?? ????????

10.6. Небезпечні продукти розкладу

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

Додаткова інформація

????????? ? ?????????? ??????????: 24 M

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані**11.1. Дані про токсикологічний вплив****Гостра токсичність**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 5 із 6

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
61827-42-7	Поліоксіетилен ізодециловий ефір				
	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.

Подразнює очі.

Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

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

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані
12.1. Токсичність

Номер CAS	Хімічна назва					
	Токсичність для водних організмів	Доза	[h] [d]	Види	Джерело	Метод
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксилований					
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 mg/l	10 -100	48 h	Водні безхребетні	OECD 202

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.

Номер CAS	Хімічна назва				
	Метод	Значення	d	Джерело	
	Оцінка				
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксилований				
	OECD 301D; 92/69/EWG, C.4-E	> 70	30		
	Легко біологічно розпадається (за критеріями ОЕСР).				

12.3. Біонакопичувальний потенціал

На підставі наданих даних щодо розпаду і біоакмулюючого потенціалу можливість довготривалої шкоди довіллю мало ймовірна.

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

Відсутня будь-яка інформація.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Дата перегляду: 16.11.2015

Код продукту: 254

Сторінка 6 із 6

12.6. Інші шкідливі ефекти

Відсутні дані власне про суміш.

Загальні зауваження

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

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізаціі**13.1. Методи утилізаціі відходів****Утилізація**

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.

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**

?????????: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4), Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

Національна регуляторна інформація

Клас чистоти води (Німеччина): 1 - несуттєво 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: 1,3,11,12.

Релевантні H- і EUN-фрази (Номер і повний текст)

H302	Шкідливо при ковтанні.
H318	Викликає серйозне пошкодження очей.
H319	Викликає серйозне подразнення очей.

Інша додаткова інформація

Тільки для промислового використання. Ознайомтеся з інструкціями на етикетці. ????? ? ????? ???????
???????? ?????????????? ????? ?????? ?????, ????? ?? ????????? ?? ????? ?????? ?????????? ?? ??????
????????????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ? ??????
????????????? ?????????? ?????????? ??? ??? ?????????????, ?????????, ?????????????????????? ? ?????????????? ????? ??
????????????????? ?????? ??????????????. ?????????? ?????????? ?????????????????? ??? ?????????????????????? ? ??????
????????????????? ??? ?????? ?????? ?????????????? ?????????, ?????? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?????? ?????
????????????????? ?? ?????????????????? ?????? ??????????, ?????? ??? ?? ?????? ?? ??????????????

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