

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 1 од 6

ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет**1.1. Идентификација хемикалије**

Wetrok Unisal unperfumed

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**Употреба материјала/смеше**srodek czyszczacy
tylko do uzytku profesjonalnego**1.3. Подаци о снабдевачу**

Опис предузећа:	Wetrok Polska SA	
Улица:	ul. Laczyny 4 b	
Место:	PL-02-820 Warszawa	
Контакт особа:	Iwona Kozlowska	Телефон: +48 22 331 20 50
Електронску адресу:	i.kozlowska@wetrok.pl, www.wetrok.pl	

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

(czynny w godzinach 8:00 - 16:00): +48 22 331 20 50

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности**2.1. Класификација хемикалије****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**Категорије опасности:
Тешко оштећење ока/иритација ока: Eye Dam. 1
Упутства за опасности:
Доводи до тешког оштећења ока.**2.2. Елементи обележавања****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:

**Обавештења о опасности**

H318 Доводи до тешког оштећења ока.

Мерама предострожностиP280 Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.
P305+P351+P338 АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.
P310 Хитно позвати Центар за контролу тровања/љекара.**ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима****3.2. Подаци о састојцима смеше**

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 2 од 6

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација према Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]			
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксикован			1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
61827-42-7	Полиоксиетилен изодецил етар			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Текст фраза H и EUN: видети део 16.

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи
4.1. Опис мера прве помоћи
После удисања

Потребан свеж ваздух.

У додиру са кожом

Опрати са доста воде.

Након гутања

 Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде. НЕМОЈТЕ изазивати повраћање. ?????? ??????????:
 Позвати одмах лекара. Немојте давати да се пије било какво средство за наутрализацију.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

До сада нису познати симптоми.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Код алергијских реакција, нарочито дисајних органа, одмах потражити савет лекара. У случају несреће или ако се неко осећа лоше, одмах позвати лекара (по могућности показати упутство за покретање машине или лист са сигурносним подацима).

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара
5.1. Средства за гашење пожара
Одговарајућа средства за гашење

Прилагодити мере гашења са околином.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Сам производ не гори.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Воденим млазом потући гасове/паре/маглу. Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса
6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Побринут се за довољно проветравање. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол. Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

 Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).
 Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 3 од 6

6.4. Упућивање на друга поглавља

???? ?????????? ???? ??? ??????? 7 ? 8.

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење**7.1. Предострожности за безбедно руковање****Упутства за сигурно руковање**

У случају отвореног руковања треба користити уређаје са локалним исисавањем. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Производ није:

Производ није:

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности**Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Држати контејнер добро затворен. чувати под кључем. Лагерovati на месту које је доступно само лицима која имају дозволу за то. Побринуту се за адекватно проветравање и пунктуално усисавање на критичним тачкама. Заштити од директног сунчевог зрачења. Чувати на хладном и сувом месту. на собној температури

Даљи подаци о условима складиштења

15°C

25°C

7.3. Посебни начини коришћења

Обратити пажњу на упутство за употребу на етикети.

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита**8.1. Параметри контроле изложености****Додатна упутства за граничне вредности**

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

8.2. Контрола изложености и лична заштита**Опште мере заштите и хигијене**

Упрљану, натопљену одећу одмах скинути. На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати.

Заштитне руке

DIN EN 374

Заштита тела

Носити само одговарајућу, комфорну и чисту заштитну одећу.

Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева је потребна код:

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства**9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије**

Агрегатно стање:

Боја:

жуто зелено

Мирис:

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

pH:

Метода
10.0 - 11.0

Промене стања

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 4 од 6

 Почетна тачка кључања и опсег
кључања:

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

Тачка паљења:

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

Густина:

 0.993 - 1.003 g/cm³ ASTM D 7777

Растворљивост у води:

могуће потпуно мешање

9.2. Остали подаци

не/нико

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност
10.1. Реактивност

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

10.2. Хемијска стабилност

Чувати заштићено од сунчевог зрачења на добро проветреном месту.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

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

10.4. Услови које треба избегавати

Чувати од сунчевог зрачења.

10.5. Некомпатибилни материјали

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

Додатни подаци

????????? ? ?????????: 24 М

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци
11.1. Подаци о токсичним ефектима
Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
61827-42-7	Полиоксиетилен изодецил етар				
	орално	АТЕ mg/kg	500		

Иритативност и корозивност

Доводи до тешког оштећења ока.

Корозивно оштећење/иритација коже: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Надражује очи.

Сензибилизација

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 5 од 6

Остали подаци о проверама

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP] Производ није испитан.

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци
12.1. Токсичност

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h] [d]	врста	Извор	Метода
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксилуван					
	Акутној токсичности за алге	ЕС50 mg/l	10 -100	48 h	Водени бескичмењаци	OECD 202

12.2. Перзистентност и разградљивост

Тензид садржан у овој мешавини испуњаваје услове билешке разградљивости како су утврђени у одредби (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима.

CAS број	Хемијска ознака			
	Метода	Вредност	d	Извор
	Оцењивање			
27252-75-1	Октан-1-ол, етоксилуван			
	OECD 301D; 92/69/EWG, C.4-E	> 70	30	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).			

12.3. Потенцијал биоакумулације

На основу постојећих података о могућности уклањања/разградњи и потенцијалу биоакумулације дугорочно нарушавање човекове околине није вероватно.

12.4. Мобилност у земљишту

Код продирања у тло производ је мобилан и може да контаминира подземну воду.

12.5. Резултати ПБТ и вПВБ процене

Информације нису доступне.

12.6. Остали штетни ефекти

Нема на располагању података за мешавину.

Додатни подаци

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP] Производ није испитан.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање
13.1. Методе третмана отпада
Упутства уа уклањање смећа

Уклањање смећа према законским прописима.

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

200129 КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ; одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01); детерџенти који садрже опасне супстанце; опасни отпад

Индексни број из Каталога отпада - Половни производа

200129 КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ; одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01); детерџенти који садрже опасне супстанце; опасни отпад

Контаминирани амбалаже

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Wetrok Unisal unperfumed

Датум обраде: 16.11.2015

Шифра производа: 254

Страна 6 од 6

Транспорт копном (ADR/RID)**14.1. UN број:**

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци**15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи****Додатна упутства**

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

Национални прописи

Класа опасности за воду (WGK): 1 - средња опасност по воду

15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци**Промене**

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 1,3,11,12.

Текст фразе Н и ЕУН (Број и пуни текст)

H302	Штетно ако се прогута.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H319	Доводи до јаке иритације ока.

Даљи подаци

Обратити пажњу на упутство за употребу на етикети. ?????? ?? ??? ???? ???? ???? ?????????? ?????????? ?
???????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????. ?????????????? ?????? ?? ??? ????? ??????????
?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?? ????? ?????? ?? ?????????????? ??????????, ??
????????????????, ???????, ?????????????? ? ??????????. ?????? ?? ?? ????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?
????????? ?? ?? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????????????? ??? ?????????????, ??? ?? ?????????????? ???????,
???????? ? ????? ?????? ?? ?????????????? ??????????, ?????????? ?????????? ?????????????? ?????? ??????,
?? ????? ?? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ??????????????

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова
предиспоручиоца.)