

Датум обраде: 08.03.2019

**Wetrok Ecosal**

Шифра производа: 83

Страна 1 од 8

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

Wetrok Ecosal

**1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**

Употреба материјала/смеше

**1.3. Подаци о снабдевачу****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

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Alcoolii, C9-11, etoxila?i

Полиоксиетилен изодецил етар

Тридецил алкохол етоксилат

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:

**Обавештења о опасности**

H318

Доводи до тешког оштећења ока.

**Мерама предострожности**

P280

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.

**2.3. Остале опасности**

не/нико

**ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима****3.2. Подаци о састојцима смеше**

#### Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
68439-46-3	Alcoolii, C9-11, etoxila?i			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
9043-30-5	Тридецил алкохол етоксилат			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
61827-42-7	Полиоксиетилен изодецил етар			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Текст фрази H и EUN: видети део 16.

#### Додатне информације

не/нико

### 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 контакта са очима

У случају контакта са очима одмах испирати водом отворених капака 10 до 15 минута и потражити очног лекара.

##### Након гутања

Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде. Након гутања уста добро опрати водом (само ако је особа при свести) и одмах довести медицинску помоћ.

#### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

#### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски 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

Није запаљиво.

#### 5.3. Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

**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**

Побринути се за довољно проветравање. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Користити личну заштитну опрему.

**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.

**6.4. Упућивање на друга поглавља**

Безбедно руковање: видети поглавље 7

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

Уклањање: видети поглавље 13

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

Употребљавати само у добро проветреним подручјима.

**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. Заштити од директног сунчевог зрачења. Чувати на хладном и сувом месту. на собној температури

**Упутства за заједничко складиштење**

Нису потребне посебне мере опреза.

**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. Темељно опрати руке и лице пре пауза и на крају рада, а по потреби отуширати се. Немојте јести и пити за време рада.

**Заштита очију/лица**

Одговарајућа заштита за очи: заштитне наочаре.

**Заштитне руке**

Код руковања хемијским супстанцијама смеју се носити само заштитне рукавице које штите од хемикалија са ознаком СЕ укључивши четвороцифрени број. Заштитне рукавице од хемикалија треба изабрати тако да њихова израда зависи од концентрације опасне материје и њене количине као од специфичних услова радног места.

Препорука:

Погодан материјал: NBR (Нитрилни каучук)

Дебљина материјала за рукавице 0.2 mm

Време продирања (максимално трајање носивости) 480 min

Препоручује се да се са произвођачем рукавица разјасни постојаност хемикалија горе наведених заштитних рукавица за специјалну примену. Потребно је да се носе испитане заштитне рукавице EN ISO 374

**Заштита тела**

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу.

**Заштита дисајних путева**

У случају неадекватне вентилације носити опрему за заштиту респираторних органа.

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

Агрегатно стање:

Боја: плаво  
Мирис: ????????????????

pH: 7.0 - 8.0

**Метода****Промене стања**

Тачка топљења: није одређено

Почетна тачка кључања и опсег кључања: ???? ?????????? ?? ??????????????

Тачка паљења: ???? ?????????? ?? ??????????????

**Запаљивост**

Чврсто: није примењиво

Гас: није примењиво

**Експлозивна својства**

није примењиво

Доња граница експлозивности: није одређено

Горња граница експлозивности: није одређено

Температуре паљења: није одређено

**Тачка самопаљења**

Чврсто: није примењиво

Гас: није примењиво

Температура разлагања: није одређено

**Оксидујућа својства**

Не подстиче ватру.

Притисак паре:

није одређено

Притисак паре:

није одређено

Густина:

1.000 - 1.010 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Сипка густина:

није примењиво

Растворљивост у води:

лако растворљив

**Растворљивост**

није одређено

Коефицијент расподеле:

није одређено

Вискозност:

није одређено

Вискозност:

није одређено

Истекло време:

није одређено

Релативна густина паре:

није одређено

Испарљивост:

није одређено

**9.2. Остали подаци**

Садржај чврстог тела:

није одређено

не/нико

**ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

**10.2. Хемијска стабилност**

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

**10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Нису познате опасне реакције.

**10.4. Услови које треба избегавати**

Заштитити од сунчеве свјетлости.

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Информације нису доступне.

**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
68439-46-3	Alcoolii, C9-11, etoxila?i				
	орално	АТЕ 500 mg/kg			
9043-30-5	Тридецил алкохол етоксилат				
	орално	АТЕ 500 mg/kg			
61827-42-7	Полиоксиетилен изодецил етар				
	орално	АТЕ 500 mg/kg			

### Иритативност и корозивност

Доводи до тешког оштећења ока.

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

### 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.

### Остали подаци о проверама

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

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

### 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.

### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема на располагању података за мешавину.

### 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

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додаток XIII.

### Додатни подаци

Избјегавати испуштање у животну средину.

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

## ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

### 13.1. Методе третмана отпада

**Упутства уа уклањање смећа**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. 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); детердженти 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); детердженти који садрже опасне супстанце; опасни отпад

**Контаминирани амбалаже**

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

**ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту****Транспорт копном (ADR/RID)**

**14.1. UN број:** Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

**Транспорт у морском саобраћају (IMDG)**

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

**14.2. UN назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

**14.5. Опасност по животну средину**

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

**14.6. Посебне предострожности за корисника**

Информације нису доступне.

**14.7. Транспорт у расутом стању**

није примењиво

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

Обратите пажњу: Одредба (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерцентима, 850/2004/ЕС, 1107/2009/ЕС, 649/2012/ЕС.

**Национални прописи**

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ).

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: 1,2,3.

#### Скраћенице и акроними

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%

#### Текст фразе H и EUN (Број и пуни текст)

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

#### Даљи подаци

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

#### Индентификоване примене

бр.	Кратак наслов	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификације
1	Allzweckreiniger/ Unterhaltsreiniger/Grundre iniger	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2

LCS: Одељак животног циклуса

SU: Сектори употребе

PC: Категорије производа

PROC: Категорије процеса

ERC: Категорије ослобађања у човекову околину

AC: Категорије производа

TF: Техничке функције

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