

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Wetrok Reodor

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Перилен почистващ препарат.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****1.4. Телефонен номер при спешни случаи:** Institutul National de Sanatate Publica +40 21 31 83 606**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Dam. 1

Респираторна/дермална сенсibiliзация: Skin Sens. 1A

Изречения за опасност:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини алергична кожна реакция.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

Удеканол, разклонен и линеен, етоксилан

(Е) -3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол

3,7-диметил-6-октен-1-ол

1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

**Предупреждения за опасност**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**Препоръки за безопасност**

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смес**

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
68439-57-6	Олефинсулфаты (С14-С16) натрия			1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
127036-24-2	Удеканол, разклонен и линеен, етоксилиран			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
126-92-1	Натриев октил сулфат			1 - < 5 %
	204-812-8		01-2119971586-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
106-24-1	(Е) -3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол			0.1 - < 1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317			
106-22-9	3,7-диметил-6-октен-1-ол			0.1 - < 1 %
	203-375-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A; H315 H319 H317			
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он			< 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			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

**Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004**

< 5 % анионни повърхностноактивни вещества, < 5 % нейногенни повърхностноактивни вещества, < 5 % фосфати, парфюми (Geraniol, Citronellol, Benzyl alcohol, Linalool, Amyl cinnamal, Benzyl benzoate), консервантни вещества (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**
**4.1. Описание на мерките за първа помощ**
**Общи указания**

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух.

**След контакт с кожата**

Да се измие обилно с вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

**След контакт с очите**

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. При неразположение се обадете на лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налична информация.

#### **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

#### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Невъзпламеним.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

#### **Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

#### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Използвайте лична защитна екипировка.

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се погие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Упътвания за безопасна употреба

Да се избягва допир на продукта с очите и кожата. Да се съблюдава указанието за употреба.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

#### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се държи плътно затворен. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и сухо. Препоръчителна температура на съхранение: при стайна температура

Указания при складиране на различни вещества

Не са необходими специални мерки за безопасност.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Минимална температура на съхранение: 15°C

Максимална температура на съхранение: 25°C

#### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Перилен почистващ препарат

### **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

**8.1. Параметри на контрол****8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

Свалете замърсеното облекло. Да се измият ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде и пие по време на работа.

**Защита на очите/лицето**

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

**Защита на ръцете**

Да се носят само проверени защитни ръкавици DIN EN 374

Препоръка:

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук)

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

**Защита на дихателните пътища**

Да се осигури достатъчна вентилация.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	течен
Цвят:	ясен син
Миризма:	характеристика
Стойност на рН:	6,5 - 7,5

**Изменения на състоянието**

Точка на топене:	неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене:	неопределен
Точка на възпламеняване:	неприложим

**Запалимост**

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
долна граница на взривяемост:	неопределен
горна граница на взривяемост:	неопределен

**Самовъзпламеняемост**

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
Температура на разпадане:	неопределен

**Пожароускорителни свойства**

Не поддържа горенето.

Парно налягане:	неопределен
Плътност:	1,012 -1,022 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост във вода:	лесно разтворим

**Други разтворители**

неопределен

## Wetrok Reodor

Дата на контрол: 08.02.2017

Каталог №: 660

Страница 5 от 8

Коефициент на разпределяне: неопределен  
 Относителна плътност на парите: неопределен  
 Относителна скорост на изпарение: неопределен

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: неопределен

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

### 10.2. Химична стабилност

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от пряка слънчева светлина. Избягване на: Замръз

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
127036-24-2	Удеканол, разклонен и линеен, етоксилиран				
	орален	ATE mg/kg	500		
126-92-1	Натриев октил сулфат				
	орален	LD50 mg/kg	4000		
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он				
	орален	ATE mg/kg	500		

#### Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсibiliзиращо действие

Може да причини алергична кожна реакция. ((E) -3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол; 3,7-диметил-6-октен-1-ол; 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он)

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Други данни за проверки**

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Метод на пресмятане. Продуктът не е тестван.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Продуктът не е: Отровен за околната среда.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Повърхностно активното вещество, съдържащо се в тази смес отговаря на критериите за биоразградимост, както е предвидено в регламента (ЕО) 648/2004 относно детергентите.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е тестван.

**12.4. Преносимост в почвата**

Продуктът не е тестван.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**Допълнителни данни**

Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Да се избягва изнасянето на продукта в околната среда.

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Метод на пресмятане. Продуктът не е тестван.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Да се избягва изнасянето на продукта в околната среда. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**Отпадъчен код на продукта**

200129 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества; опасен отпадък

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването****Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)**

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налична информация.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

2004/42/ЕО (ЛОС): 0.075 % (0.759 g/l)

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Да се обърне внимание: Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите, 850/2004/ЕС, 1107/2009/ЕС, 649/2012/ЕС.

**Национални разпоредби**Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата  
(D):**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,2,3,9,15.

**Съкращения 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%

**Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)**

- H302 Вреден при поглъщане.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Wetrok Reodor

Дата на контрол: 08.02.2017

Каталог №: 660

Страница 8 от 8

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H400 Силно токсичен за водните организми.

### Допълнителни данни

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

### Идентифицирана употреба

№	Кратко заглавие	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификация
1	Allzweckreiniger/ Unterhaltsreiniger/Grundre iniger	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2

LCS: Етапите от жизнения цикъл

SU: Сектори на използване

PC: Категории на продукта

PROC: Процесни категории

ERC: Категории за отделяне в околната среда

AC: Категория на изделиято

TF: Техническите функции

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблица с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)