



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Wetrok Quick&Clean Aqua - Solution

Дата на контрол: 08.04.2015

Каталог №: 66

Страница 1 от 5

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

##### 1.1. Идентификатор на продукта

Wetrok Quick&Clean Aqua - Solution

##### 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  
Само за професионална употреба.

##### 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

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

##### 2.2. Елементи на етикета

###### Регламент (ЕО) № 1272/2008

###### Обозначение на специални смеси

EUN208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

###### Допълнителен съвет

Не се изисква маркировка съгласно 1999/45/ЕО, приложение V B, N: 9.

##### 2.3. Други опасности

никоя/никой

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

##### 3.2. Смеси

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

< 5 % нейногенни повърхностноактивни вещества, консервантни вещества (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

###### Други данни

никоя/никой

#### 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.

###### След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

###### След контакт с кожата

Да се измие обилно с вода. Замърсеното облекло да се съблече веднага.

###### След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. Веднага извикайте лекар.

###### След поглъщане

След поглъщане устата да се изплакне обилно с вода (само ако човекът е в съзнание) и веднага да се потърси медицинска помощ.

## Wetrok Quick&Clean Aqua - Solution

Дата на контрол: 08.04.2015

Каталог №: 66

Страница 2 от 5

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

Досега не са известни никакви симптоми. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

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

Може да предизвика алергични реакции. При алергични реакции, особено на дихателните пътища, незабавно да се повика лекар. При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

## **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**

Самият продукт не гори.

### **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**

Да се носи индивидуално защитно оборудване. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

### **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 събира механично. 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 контакт с очите и кожата. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се съблюдава указанието за употреба. Да се използва само на проветриви места.

#### **Указания за защита от експлозия и пожар**

Продуктът не е: Коефициент на пречупване.

Продуктът не е: Експлозивен.

#### **Допълнителни указания**

Не са необходими специални указания за ползване.

### **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



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Wetrok Quick&Clean Aqua - Solution

Дата на контрол: 08.04.2015

Каталог №: 66

Страница 3 от 5

#### 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)

никоя/никой

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Допълнителни указания относно граничните стойности

Пределни стойности на излагане: ???? ??????? ??????

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Защитни и хигиенни мерки

Замърсеното облекло да се съблече веднага. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

##### Защита на очите/лицето

Защита на очите: Плътено прилепнали защитни очила. Наблюдателно стъкло от плексиглас.

##### Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици: DIN EN 374

##### Защита на кожата

Да се носи само подходящо, удобно и чисто защитно облекло.

##### Защита на дихателните пътища

Дихателна защита е необходима при: недостатъчна вентилация.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен
Цвят:	безцветен
Миризма:	характеристика

Стойност на рН: 6.8 - 7.8

##### Изменения на състоянието

Точка на кипене/интервал на кипене: ???? ??????? ??????

Точка на възпламеняване: ???? ??????? ??????

Плътност: 0.995 - 1.005 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Норма за контрол

#### 9.2. Друга информация

никоя/никой

### 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 избягват следните условия: замръз. Да се пази от пряка слънчева светлина.

### 10.5. Несъвместими материали

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

### 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.

#### **Раздразване и корозивност**

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

#### **Сенсибилизиращо действие**

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

#### **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

### 12.2. 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

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоакмулация не е вероятно да се замърси околната среда в дългосрочен аспект.

### 12.4. Преносимост в почвата

При проникване в почвата продуктът е мобилен и може да замърси подпочвените води.

### 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 на разположение данни за сместа.

#### **Допълнителни данни**

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 канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

