

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 12-Януари-2010

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

Номер на ревизията 10

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: **Aqualine™ Water Standard 10 mg/g**  
Cat No. : **AL2720-80**

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

Препоръчителна употреба      Лабораторни химикали.  
Употреби, които не се      Няма налична информация  
препоръчват

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Компания

**Име на предприятието / търговското  
наименование в ЕС**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium  
Главна информация;

**Британско лице / търговско  
наименование**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Имейл адрес      [begel.sdsdesk@thermofisher.com](mailto:begel.sdsdesk@thermofisher.com)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887  
Tel: +44 (0)1509 231166

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Физически опасности

Запалими течности

Категория 3 (H226)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## Рискове за здравето

|                                                                           |                           |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Токсичност при вдишване                                                   | Категория 1 (H304)        |
| Остра орална токсичност                                                   | Категория 4 (H302)        |
| Остра инхалационна токсичност - пари                                      | Категория 4 (H332)        |
| Корозия/дразнене на кожата                                                | Категория 2 (H315)        |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                             | Категория 1 (H318)        |
| въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране | Категория 3 (H335) (H336) |
| Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)             | Категория 2 (H373)        |

## Опасности за околната среда

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Хронична водна токсичност | Категория 3 (H412) |
|---------------------------|--------------------|

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## 2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

## Предупреждения за опасност

H226 - Запалими течност и пари  
H302 + H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите  
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж  
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

## Препоръки за безопасност

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето е забранено  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице  
P301 + P330 + P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане  
P331 - НЕ предизвиквайте повръщане  
P303 + P361 + P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ  
P304 + P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането  
P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте 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 или на лекар

## 2.3. Други опасности

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2. Смес

| Компонент           | № по CAS  | ЕС №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008                                                                                                                                                           |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | 108-32-7  | EEC No. 203-572-1 | 40-50         | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                                                                                                                        |
| Ксилол              | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | 20-30         | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |
| n-Бутилов алкохол   | 71-36-3   | EEC No. 200-751-6 | 20-30         | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT SE 3 (H336)                                                                            |

| Компоненти        | REACH No.        |
|-------------------|------------------|
| Ксилол            | 01-2119486136-34 |
| n-Бутилов алкохол | 01-2119484630-38 |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Контакт с очите                 | Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Контакт с кожата                | Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Поглъщане                       | НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите. Ако пострадалият започне да повръща от само себе си, наведете го напред.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Вдишване                        | Преместете на чист въздух. Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с едностранен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Необходима е незабавна медицинска помощ. Риск от сериозно увреждане на белите дробове (при аспириране). При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. |
| Защита на оказващия първа помощ | Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване разпространението на замърсяването.                                                                                                                                                                                                                                 |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

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

Затруднено дишане. Причинява сериозно очно увреждане. Причинява изгаряния на очите. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане

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

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, устойчива на алкохол пена. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

#### Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Няма налична информация.

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

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

#### Опасни продукти от горенето

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

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

Не допускате изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

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

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Измийте ръцете преди почивка и веднага след работа с продукта. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

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

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества.

Клас 3

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

Употреба в лаборатории

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **EU** - Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа Приложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда Приложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент | Европейски съюз                                                                                                             | Обединеното кралство                                                                                                      | Франция                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Белгия                                                                                                                                | Испания                                                                                                                                                                               |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол    | TWA: 50 ppm (8h)<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 100 ppm (15min)<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin | STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 1000 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).<br>STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 442 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1500 | TWA: 50 ppm 8 uren<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 100 ppm 15 minuten<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 442 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 221 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                   |  |                                          |                                                                 |                                        |                                                                                                                                                                                         |
|-------------------|--|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   |  |                                          | mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau                                     |                                        |                                                                                                                                                                                         |
| п-Бутилов алкохол |  | 50ppm STEL; 154mg/m <sup>3</sup><br>STEL | STEL / VLCT: 50 ppm.<br>STEL / VLCT: 150<br>mg/m <sup>3</sup> . | 50ppm VLE; 154mg/m <sup>3</sup><br>VLE | STEL / VLA-EC: 50 ppm<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 154<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 20 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 61<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Компонент           | Италия                                                                                                                                                                                                                                         | Германия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Португалия                                                                                                                                       | Холандия                                                                               | Финландия                                                                                                                                                     |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate |                                                                                                                                                                                                                                                | TWA: 2 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>TWA: 8.5 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>TWA: 2 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 8.5 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 2 ppm<br>Höhepunkt: 8.5 mg/m <sup>3</sup>                                                               |                                                                                                                                                  |                                                                                        |                                                                                                                                                               |
| Ксилол              | TWA: 50 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>pure<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>pure<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti. Short-term pure<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti. Short-term pure<br>Pelle | TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). MAK all<br>isomers<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK all<br>isomers<br>Höhepunkt: 100 ppm<br>Höhepunkt: 440 mg/m <sup>3</sup><br>Haut<br>Haut all isomers | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>horas<br>Pele | huid<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
| п-Бутилов алкохол   |                                                                                                                                                                                                                                                | 100ppm TWA;<br>310mg/m <sup>3</sup> TWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | TWA: 20 ppm 8 horas                                                                                                                              | 15ppm STEL; 45mg/m <sup>3</sup><br>STEL                                                | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 75 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 230 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho  |

| Компонент           | Австрия                                                                                                                                                         | Дания                                                                                                                                          | Швейцария                                                                                                                                                    | Полша                                                                                   | Норвегия                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                | STEL: 6 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 25.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 6 ppm 8 Stunden<br>TWA: 25.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                  |                                                                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Ксилол              | MAK-KZGW: 100 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 442 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 221 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 25 ppm 8 timer<br>TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 25 ppm 8 timer<br>TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 37.5 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
| п-Бутилов алкохол   | MAK-KZGW: 200 ppm<br>15 Minuten                                                                                                                                 | Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>                                                                                              | STEL: 100 ppm 15<br>Minuten                                                                                                                                  | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach                                              | Hud<br>Ceiling: 25 ppm                                                                                                                                                                    |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|  |                                                                                                                              |     |                                                                                                                   |                                          |                               |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
|  | MAK-KZGW: 600 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | Hud | STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 100 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|

| Компонент         | България                                                                                                       | Хърватска                                                                                                                                                                     | Ейре                                                                                                                           | Кипър                                                                                                                                   | Чехия                                                                                                                |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол            | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 100 ppm<br>STEL : 442 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup> |
| n-Бутилов алкохол | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 150 mg/m <sup>3</sup>                                                     | kože<br>STEL-KGVI: 50 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 154 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama.                                                                                 | TWA: 20 ppm 8 hr.<br>STEL: 60 ppm 15 min<br>Skin                                                                               |                                                                                                                                         | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент         | Естония                                                                                                                                                           | Gibraltar                                                                                                                                                       | Гърция                                                                                                                                     | Унгария                                                                                                                                     | Исландия                                                                                                                                           |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол            | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr pure<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min pure | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borón<br>keresztüli felszívódás | STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |
| n-Бутилов алкохол | Nahk<br>TWA: 15 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 30 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites.    |                                                                                                                                                                 | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 90 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borón<br>keresztüli felszívódás   | STEL: 50 ppm<br>STEL: 150 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation                                                                                       |

| Компонент           | Латвия                                                                                                                                  | Литва                                                                                                                                                    | Люксембург                                                                                                                                                                                               | Малта                                                                                                                                                                        | Румъния                                                                                                                                          |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> IPRD                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                  |
| Ксилол              | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>mixed isomers, pure<br>TWA: 50 ppm IPRD<br>mixed isomers, pure<br>Oda<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 100 ppm 15<br>minute<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
| n-Бутилов алкохол   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                               | Ceiling: 30 ppm<br>Ceiling: 90 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 15 ppm IPRD<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda                                            |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                              | TWA: 33 ppm 8 ore<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 66 ppm 15<br>minute<br>STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute                   |

| Компонент           | Русия                                                              | Словакия                                                                | Словения                                                        | Швеция                                                   | Турция                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | MAC: 7 mg/m <sup>3</sup>                                           |                                                                         |                                                                 |                                                          |                                                                 |
| Ксилол              | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 0741<br>mixture of 2-, 3-, 4-<br>isomers | Ceiling: 442 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous<br>absorption | TWA: 50 ppm 8 urah<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža | Binding STEL: 100 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 442 | Deri<br>TWA: 50 ppm 8 saat<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                   |                                                             |                                                                              |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                             |                                                                        |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                   | MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>                                    | STEL: 100 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah                                                             | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud                                                          | STEL: 100 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>dakika |
| п-Бутилов алкохол | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 0418<br>MAC: 30 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 310 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm 8 urah<br>TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Binding STEL: 30 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 90<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 15 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 45 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud |                                                                        |

## Биологични гранични стойности

Списък източник

| Компонент         | Европейски съюз | Великобритания                                                       | Франция                                                            | Испания                                                         | Германия                                                                                                                                                                            |
|-------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол            |                 | Methyl hippuric acid:<br>650 mmol/mol creatinine<br>urine post shift | Methylhippuric acid:<br>1500 mg/g creatinine<br>urine end of shift | Methylhippuric acids: 1<br>g/g Creatinine urine end<br>of shift | Methylhippuric(tolur-)aci<br>d (all isomers): 2000<br>mg/L urine (end of shift<br>all isomers)                                                                                      |
| п-Бутилов алкохол |                 |                                                                      |                                                                    |                                                                 | 1-Butanol (after<br>hydrolysis): 10 mg/g<br>Creatinine urine (end of<br>shift )<br>1-Butanol (after<br>hydrolysis): 2 mg/g<br>Creatinine urine (before<br>beginning of next shift ) |

| Компонент | Италия | Финландия                                                    | Дания | България | Румъния                                          |
|-----------|--------|--------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------------------|
| Ксилол    |        | Methylhippuric acid: 5.0<br>mmol/L urine after the<br>shift. |       |          | Methylhippuric acid: 3<br>g/L urine end of shift |

| Компонент         | Gibraltar | Латвия | Словакия                                                                                                                                                                        | Люксембург | Турция |
|-------------------|-----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
| Ксилол            |           |        | Xylene: 1.5 mg/L blood<br>end of exposure or work<br>shift all isomers<br>Methylhippuric acid:<br>2000 mg/L urine end of<br>exposure or work shift                              |            |        |
| п-Бутилов алкохол |           |        | n-Butyl alcohol: 2 mg/g<br>creatinine urine after all<br>work shifts for long-term<br>exposure<br>n-Butyl alcohol: 10 mg/g<br>creatinine urine end of<br>exposure or work shift |            |        |

## методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

## Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности

| Component | остър ефект локално<br>(кожен) | остър ефект<br>системен (кожен) | Хронични ефекти<br>локално (кожен) | Хронични ефекти<br>системен (кожен) |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                                           |  |  |                 |                           |
|-------------------------------------------|--|--|-----------------|---------------------------|
| Propylene carbonate<br>108-32-7 ( 40-50 ) |  |  | DNEL = 10mg/cm2 | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day  |
| Ксилол<br>1330-20-7 ( 20-30 )             |  |  |                 | DNEL = 212mg/kg<br>bw/day |

| Component                                 | остър ефект локално<br>(инхалация) | остър ефект<br>системен<br>(инхалация) | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|-------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Propylene carbonate<br>108-32-7 ( 40-50 ) |                                    |                                        | DNEL = 20mg/m <sup>3</sup>             | DNEL = 70.53mg/m <sup>3</sup>              |
| Ксилол<br>1330-20-7 ( 20-30 )             | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>                |
| n-Бутилов алкохол<br>71-36-3 ( 20-30 )    |                                    |                                        | DNEL = 310mg/m <sup>3</sup>            |                                            |

## Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                                 | Прясна вода      | Прясна вода<br>седимент             | Вода<br>интермитентна | Микроорганизми<br>при пречистване<br>на отпадъчни<br>води | Почвата (селско<br>стопанство)   |
|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Propylene carbonate<br>108-32-7 ( 40-50 ) | PNEC = 0.9mg/L   |                                     | PNEC = 9mg/L          | PNEC = 7400mg/L                                           | PNEC = 0.81mg/kg<br>soil dw      |
| Ксилол<br>1330-20-7 ( 20-30 )             | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =<br>12.46mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.327mg/L      | PNEC = 6.58mg/L                                           | PNEC = 2.31mg/kg<br>soil dw      |
| n-Бутилов алкохол<br>71-36-3 ( 20-30 )    | PNEC = 0.082mg/L | PNEC =<br>0.324mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 2.25mg/L       | PNEC = 2476mg/L                                           | PNEC =<br>0.0166mg/kg soil<br>dw |

| Component                                 | Морска вода          | Морски седимент                      | Морска вода<br>интермитентна | Хранителна<br>верига | Въздух |
|-------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Propylene carbonate<br>108-32-7 ( 40-50 ) | PNEC = 0.09mg/L      |                                      | PNEC = 0.9mg/L               |                      |        |
| Ксилол<br>1330-20-7 ( 20-30 )             | PNEC = 0.327mg/L     | PNEC =<br>12.46mg/kg<br>sediment dw  |                              |                      |        |
| n-Бутилов алкохол<br>71-36-3 ( 20-30 )    | PNEC =<br>0.0082mg/L | PNEC =<br>0.0324mg/kg<br>sediment dw |                              |                      |        |

## 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни души в близост до зоната на работа. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

### Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на ЕС - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

| материал за ръкавици | време за разяждане                 | Дебелина/плътност на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари    |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| Витон (R)            | Вижте препоръките на производителя | -                               | EN 374         | (минимално изискване) |

**Защита на кожата и тялото** Дрехи с дълги дрехи.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсibiliзация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

## Дихателна защита

Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са правилният размер и да се използват и поддържат правилно

## На Масовото / аварийно използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми

**Препоръчителен тип филтър:** ниска температура на кипене на органични разтворители Тип AX Кафяв съответстващ да EN371 или Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв съответстващ да EN14387

## На дребномащабни / лабораторно използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми

**Препоръчителна полумаска:** - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

## Контрол на експозицията на околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

|                                              |                         |                                  |
|----------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Физическо състояние                          | Течност                 |                                  |
| Външен вид                                   |                         |                                  |
| Мирис                                        | Няма налична информация |                                  |
| Праг на мириса                               | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на топене/граница на топене            | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на размекване                          | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на кипене/Диапазон                     | Няма налична информация |                                  |
| Запалимост (Течност)                         | Запалим                 | На базата на данни от изпитвания |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)            | Не се прилага           | Течност                          |
| Експлозивни ограничения                      | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на възпламеняване                      | 32.2 °C / 90 °F         | Метод - Няма налична информация  |
| Температура на самозапалване                 | Няма налични данни      |                                  |
| Температура на разлагане                     | Няма налични данни      |                                  |
| pH                                           | Няма налична информация |                                  |
| Вискозитет                                   | Няма налични данни      |                                  |
| Разтворимост във вода                        | Частично разтворим      |                                  |
| Разтворимост в други разтвори                | Няма налична информация |                                  |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) |                         |                                  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                              |                         |                |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Компонент                    | log Pow                 |                |
| Propylene carbonate          | -0.5                    |                |
| Ксилол                       | 3.15                    |                |
| n-Бутилов алкохол            | 1                       |                |
| Налягане на парите           | Няма налични данни      |                |
| Плътност / Относително тегло | 1                       |                |
| Обемна плътност              | Не се прилага           | Течност        |
| Плътност на парите           | Няма налични данни      | (Въздух = 1.0) |
| Характеристики на частиците  | Не се прилага (течност) |                |

## 9.2. Друга информация

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

### 10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Няма налична информация.  
Опасни реакции Няма налична информация.

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

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Информация за продуктите

##### а) остра токсичност;

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Орална   | Няма налични данни |
| Дермален | Няма налични данни |
| Вдишване | Няма налични данни |

#### Токсикологичните данни за компонентите

| Компонент           | LD50 Орално                | LD50 Дермално                | Вдишване LC50                                |
|---------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Propylene carbonate | LD50 = 29000 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 3000 mg/kg ( Rabbit ) | -                                            |
| Ксилол              | LD50 = 3500 mg/kg ( Rat )  | LD50 > 4350 mg/kg ( Rabbit ) | 29.08 mg/L [MOE Risk Assessment Vol.1, 2002] |
| n-Бутилов алкохол   | LD50 = 700 mg/kg ( Rat )   | LD50 = 3402 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 8000 ppm ( Rat ) 4 h                  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

б) корозивност/дразнене на кожата; Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите; Няма налични данни

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;  
Респираторен Няма налични данни  
Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните клетки; Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни  
Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) —  
еднократна експозиция; Няма налични данни

Резултати / желаните органи Централна нервна система (ЦНС), Респираторна система.

(и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) —  
повтаряща се експозиция; Няма налични данни

Целеви органи Черен дроб, Бъбрек, Кръв.

й) опасност при вдишване; Категория 1

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане.

## 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност Съдържа вещество, което е: Токсичен за водни организми.

| Компонент           | Сладководни риби           | Водна бълха           | Сладководната алга    |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Propylene carbonate | Leuciscus idus: LC50: 5300 | EC50: > 500 mg/L, 48h | EC50: > 500 mg/L, 72h |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                   | mg/L/96h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (Daphnia magna)                                                                                                                                         | (Desmodesmus subspicatus)                                                                                                                                                      |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол            | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Pocilia reticulata)<br>LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio)<br>LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio)<br>LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris)<br>EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea)                                                                       |                                                                                                                                                                                |
| п-Бутилов алкохол | LC50: 1376 mg/L, 96h (Pimephales promelas) OECD Guideline 203 : 100000 - 500000 µg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 1740 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)<br>LC50: = 1910000 µg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: 1730 - 1910 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                               | EC50: 1328 mg/L, 48h (Daphnia magna) OECD Guideline 202<br>EC50: 1897 - 2072 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)<br>EC50: = 1983 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 225 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD Guideline 201<br>EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |

| Компонент           | Microtox (Микротокс)                                                                                  | М фактор |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Propylene carbonate | EC50 > 10000 mg/L 17 h                                                                                |          |
| Ксилол              | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h                                                                               |          |
| п-Бутилов алкохол   | EC50 = 2041.4 mg/L 5 min<br>EC50 = 2186 mg/L 30 min<br>EC50 = 3980 mg/L 24 h<br>EC50 = 4400 mg/L 17 h |          |

## 12.2. Устойчивост и разградимост

| Component                              | разградимост |
|----------------------------------------|--------------|
| п-Бутилов алкохол<br>71-36-3 ( 20-30 ) | 70 %         |

Разграждането в  
пречиствателна станция

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води.

## 12.3. Биоакмулираща способност

| Компонент           | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|---------------------|---------|-------------------------------------|
| Propylene carbonate | -0.5    | Няма налични данни                  |
| Ксилол              | 3.15    | 0.6 - 15 dimensionless              |
| п-Бутилов алкохол   | 1       | 0.64 dimensionless                  |

## 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация .

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB** Няма налични данни за оценка.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Информация за ендокринните разрушители

Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Устойчивите органични замърсители

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Замърсена опаковка

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби. Да не се изпуска в канализацията.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

**IMDG/IMO**

**14.1. Номер по списъка на ООН**

UN1993

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

Възпламенима течност, Н.У.К.

Техническо име на продукта  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

(Contains xylene and n-butanol)  
3

**14.4. Опаковъчна група**

III

**ADR**

**14.1. Номер по списъка на ООН**

UN1993

**14.2. Точно на наименование на**

Възпламенима течност, Н.У.К.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта (Contains xylene and n-butanol)

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

## транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

## IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1993

14.2. Точно на наименование на Възпламенима течност, Н.У.К.

## пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта (Contains xylene and n-butanol)

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

## транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

14.6. Специални предпазни мерки Не са необходими специални предпазни мерки.  
за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки  
в насипно състояние съгласно  
инструменти на Международната  
морска организация

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

### Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент           | № по CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(КОРЕЙС<br>КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|---------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | 108-32-7  | 203-572-1 | -      | -   | X     | X    | KE-23785                                                                                        | X    | X                                                                   |
| Ксилол              | 1330-20-7 | 215-535-7 | -      | -   | X     | X    | KE-35427                                                                                        | X    | X                                                                   |
| н-Бутилов алкохол   | 71-36-3   | 200-751-6 | -      | -   | X     | X    | KE-03867                                                                                        | X    | X                                                                   |

| Компонент | № по CAS | TSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | Австрали<br>йски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | NZIoC<br>(Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е | PICCS<br>(ФИЛИПИ<br>НСКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>ХИМИКАЛ |
|-----------|----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|-----------|----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                     |           | вещества<br>) |        |   |   | (AICS) | вещества<br>) | ИТЕ И<br>ХИМИЧЕС<br>КИТЕ<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|---------------------|-----------|---------------|--------|---|---|--------|---------------|-------------------------------------------|
| Propylene carbonate | 108-32-7  | X             | ACTIVE | X | - | X      | X             | X                                         |
| Ксилол              | 1330-20-7 | X             | ACTIVE | X | - | X      | X             | X                                         |
| п-Бутилов алкохол   | 71-36-3   | X             | ACTIVE | X | - | X      | X             | X                                         |

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Not Listed

## Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент           | № по CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества | Регламент REACH (ЕС<br>1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за<br>вещества, поражащи<br>много голямо<br>безпокойство (SVHC) |
|---------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | 108-32-7  | -                                                                             | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -                                                                                                                                  |
| Ксилол              | 1330-20-7 | -                                                                             | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -                                                                                                                                  |
| п-Бутилов алкохол   | 71-36-3   | -                                                                             | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -                                                                                                                                  |

**REACH връзки**  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент           | № по CAS  | Директива Севезо III (2012/18/EU) -<br>праговите количества за голяма<br>авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) -<br>праговите количества за изискванията<br>за доклад за безопасност |
|---------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propylene carbonate | 108-32-7  | Не се прилага                                                                               | Не се прилага                                                                                             |
| Ксилол              | 1330-20-7 | Не се прилага                                                                               | Не се прилага                                                                                             |
| п-Бутилов алкохол   | 71-36-3   | Не се прилага                                                                               | Не се прилага                                                                                             |

**Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали**  
Не се прилага

**Съдържа компонент(и), които отговарят на „дефиниция“ за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)?**  
Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .  
Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

## Национални разпоредби



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 2 (самостоятелна класификация)

| Компонент           | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|---------------------|------------------------------------------|-------------------------|
| Propylene carbonate | WGK1                                     |                         |
| Ксилол              | WGK2                                     |                         |
| n-Бутилов алкохол   | WGK1                                     |                         |

| Компонент         | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)         |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| Ксилол            | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis, RG 84 |
| n-Бутилов алкохол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84          |

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ксилол<br>1330-20-7 ( 20-30 )          | Prohibited and Restricted Substances                                                                           | Group II                                                                        |                                                                                             |
| n-Бутилов алкохол<br>71-36-3 ( 20-30 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

H302 - Вреден при поглъщане  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища  
H332 - Вреден при вдишване  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите  
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция  
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

### Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

DSL/NDL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална

TWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефект

**RPE** - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

**PBT** - Устойчиви, биоакмулиращи, Токсичен

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**EC50** - Ефективна концентрация 50%

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода

**vPvB** - много устойчиво и много биоакмулиращо

**ADR** - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

**Основни позовавания и източници на данни в литературата**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadviser - Лоли, Merck индекс, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

**ATE** - Остра токсичност оценка

**VOC** - (летливо органично съединение)

**Класификациране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

**Физически опасности**

На базата на данни от изпитвания

**Опасности за здравето**

Метод на изчисление

**Опасности за околната среда**

Метод на изчисление

## Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

**Дата на създаване**

12-Януари-2010

**Дата на ревизията**

20-Октомври-2023

**Резюме на ревизията**

Не се прилага.

**Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (ЕУ) №. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006**

## Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

**Край на информационния лист за безопасност**