

Data de preparação 12-Jan-2010

Data da Revisão 20-Out-2023

Número da Revisão 10

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: **Aqualine™ Water Standard 10 mg/g**  
Cat No. : **AL2720-80**

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada: Produtos químicos de laboratório.  
Utilizações desaconselhadas: Não existe informação disponível

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Empresa

##### Entidade da UE / nome da empresa

Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium

##### Entidade do Reino Unido / nome comercial

Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Endereço eletrónico: [begel.sdsdesk@thermofisher.com](mailto:begel.sdsdesk@thermofisher.com)

### 1.4. Número de telefone de emergência

Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887  
Tel: +44 (0)1509 231166  
Nº de Telefone de Emergência : CIAV Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

##### Perigos físicos

Líquidos inflamáveis

Categoria 3 (H226)

##### Perigos para a saúde

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

Toxicidade por Aspiração  
Toxicidade aguda por via oral  
Toxicidade aguda por inalação - Vapores  
Corrosão/Irritação Cutânea  
Lesões oculares graves/irritação ocular  
Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)  
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo - (exposição repetida)

Categoria 1 (H304)  
Categoria 4 (H302)  
Categoria 4 (H332)  
Categoria 2 (H315)  
Categoria 1 (H318)  
Categoria 3 (H335) (H336)  
Categoria 2 (H373)

## **Perigos para o ambiente**

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Categoria 3 (H412)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## **2.2. Elementos do rótulo**



Palavra-Sinal

Perigo

## **Advertências de Perigo**

H226 - Líquido e vapor inflamáveis  
H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação  
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H318 - Provoca lesões oculares graves  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens  
H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## **Recomendações de Prudência**

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar  
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial  
P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito  
P331 - NÃO provocar o vômito  
P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração  
P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar  
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

## **2.3. Outros perigos**

Tóxico para os vertebrados terrestres  
Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

| Componente             | N.º CAS   | Nº CE             | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n.º 1272/2008                                                                                                                                                         |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | 108-32-7  | EEC No. 203-572-1 | 40-50          | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                                                                                                                        |
| Xileno                 | 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) |
| Butano-1-ol            | 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)                                                                            |

| Componentes       | Número REACH.    |
|-------------------|------------------|
| Xileno            | 01-2119486136-34 |
| Álcool n-butilico | 01-2119484630-38 |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contacto com os Olhos</b>      | Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Contacto com a pele</b>        | Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ingestão</b>                   | NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Se o vômito ocorrer naturalmente, inclinar a vítima para a frente.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Inalação</b>                   | Retirar para uma zona ao ar livre. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vítima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. São necessários cuidados médicos imediatos. Risco de lesões pulmonares graves (por aspiração). Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. |
| <b>Autoproteção do Socorrista</b> | Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dificuldade em respirar. Provoca lesões oculares graves. Provoca queimaduras oculares. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

### Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Risco de ignição. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total).

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remover todas as fontes de ignição. Absorver com material absorvente inerte. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar apenas numa hotte de fumos químicos. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Lavar as mãos antes das pausas e

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

imediatamente após manusear o produto. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

## Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama. Área de substâncias inflamáveis.

Classe 3

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilização em laboratórios

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista EU - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão PT República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente  | União Europeia                                                                                                              | O Reino Unido                                                                                                             | França                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Bélgica                                                                                                                               | Espanha                                                                                                                                                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xileno      | 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 mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau | 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 |
| Butano-1-ol |                                                                                                                             | 50ppm STEL; 154mg/m <sup>3</sup> STEL                                                                                     | STEL / VLCT: 50 ppm.<br>STEL / VLCT: 150 mg/m <sup>3</sup> .                                                                                                                                                                                                                                                             | 50ppm VLE; 154mg/m <sup>3</sup> VLE                                                                                                   | STEL / VLA-EC: 50 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 154 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 20 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 61 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)           |

| Componente             | Itália | Alemanha                                                                                                                                          | Portugal | Holanda | Finlândia |
|------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------|
| Carbonato de propileno |        | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 8.5 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK |          |         |           |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

|             |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                  |                                                                                        |                                                                                                                                                               |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             |                                                                                                                                                                                                                                                | TWA: 8.5 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 2 ppm<br>Höhepunkt: 8.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                  |                                                                                        |                                                                                                                                                               |
| Xileno      | 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 |
| Butano-1-ol |                                                                                                                                                                                                                                                | 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  |

| Componente             | Áustria                                                                                                                                                         | Dinamarca                                                                                                                                      | Suíça                                                                                                                                                        | Polónia                                                                                 | Noruega                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                | 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                  |                                                                                         |                                                                                                                                                                                           |
| Xileno                 | 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 |
| Butano-1-ol            | MAK-KZGW: 200 ppm<br>15 Minuten<br>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 | Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup><br>Hud                                                                                       | STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>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             | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach  | Hud<br>Ceiling: 25 ppm<br>Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                   |

| Componente  | Bulgária                                                                                                       | Croácia                                                                                                                                                                       | Irlanda                                                                                                                        | Chipre                                                                                                                                  | República Checa                                                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xileno      | 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> |
| Butano-1-ol | 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>                                                                                                 | 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                                   |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

|  |  |              |  |  |                    |
|--|--|--------------|--|--|--------------------|
|  |  | 15 minutama. |  |  | Ceiling: 600 mg/m³ |
|--|--|--------------|--|--|--------------------|

| Componente  | Estónia                                                                                                                       | Gibraltar                                                                                                                      | Grécia                                                                                                          | Hungria                                                                                                   | Islândia                                                                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xileno      | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8 tündides.<br>TWA: 200 mg/m³ 8 tündides.<br>STEL: 100 ppm 15 minutites.<br>STEL: 450 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr pure<br>TWA: 221 mg/m³ 8 hr pure<br>STEL: 100 ppm 15 min pure<br>STEL: 442 mg/m³ 15 min pure | skin - potential for cutaneous absorption<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m³ | STEL: 442 mg/m³ 15 percekben. CK<br>TWA: 221 mg/m³ 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztül felszívódás | STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 25 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum.<br>Skin notation |
| Butano-1-ol | Nahk<br>TWA: 15 ppm 8 tündides.<br>TWA: 45 mg/m³ 8 tündides.<br>STEL: 30 ppm 15 minutites.<br>STEL: 90 mg/m³ 15 minutites.    |                                                                                                                                | skin - potential for cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 300 mg/m³ | STEL: 90 mg/m³ 15 percekben. CK<br>TWA: 45 mg/m³ 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztül felszívódás   | STEL: 50 ppm<br>STEL: 150 mg/m³<br>Skin notation                                                                     |

| Componente             | Letónia                                                                                                      | Lituânia                                                                                                                | Luxemburgo                                                                                                                                                        | Malta                                                                                                                                       | Roménia                                                                                                            |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | TWA: 2 mg/m³                                                                                                 | TWA: 7 mg/m³ IPRD                                                                                                       |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
| Xileno                 | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³ | TWA: 221 mg/m³ IPRD mixed isomers, pure<br>TWA: 50 ppm IPRD mixed isomers, pure Oda<br>STEL: 442 mg/m³<br>STEL: 100 ppm | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm 8 Stunden<br>TWA: 221 mg/m³ 8 Stunden<br>STEL: 100 ppm 15 Minuten<br>STEL: 442 mg/m³ 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15 minuti<br>STEL: 442 mg/m³ 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 221 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 100 ppm 15 minute<br>STEL: 442 mg/m³ 15 minute |
| Butano-1-ol            | TWA: 10 mg/m³                                                                                                | Ceiling: 30 ppm<br>Ceiling: 90 mg/m³<br>TWA: 15 ppm IPRD<br>TWA: 45 mg/m³ IPRD Oda                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             | TWA: 33 ppm 8 ore<br>TWA: 100 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 66 ppm 15 minute<br>STEL: 200 mg/m³ 15 minute                   |

| Componente             | Rússia                                                            | República Eslovaca                                                                        | Eslovénia                                                                                                  | Suécia                                                                                                                                  | Turquia                                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | MAC: 7 mg/m³                                                      |                                                                                           |                                                                                                            |                                                                                                                                         |                                                                                                             |
| Xileno                 | TWA: 50 mg/m³ 0741 mixture of 2-, 3-, 4-isomers<br>MAC: 150 mg/m³ | Ceiling: 442 mg/m³<br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³ | TWA: 50 ppm 8 urah<br>TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža<br>STEL: 100 ppm 15 minutah<br>STEL: 442 mg/m³ 15 minutah | Binding STEL: 100 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri<br>TWA: 50 ppm 8 saat<br>TWA: 221 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 100 ppm 15 dakika<br>STEL: 442 mg/m³ 15 dakika |
| Butano-1-ol            | TWA: 10 mg/m³ 0418<br>MAC: 30 mg/m³                               | Ceiling: 310 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 310 mg/m³                                      | TWA: 100 ppm 8 urah<br>TWA: 310 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 100 ppm 15 minutah<br>STEL: 310 mg/m³ 15 minutah     | Binding STEL: 30 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 90 mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 15 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 45 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud    |                                                                                                             |

Valores-limite biológicos  
origem da lista

| Componente | União Europeia | Reino Unido | França | Espanha | Alemanha |
|------------|----------------|-------------|--------|---------|----------|
|------------|----------------|-------------|--------|---------|----------|

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

|             |  |                                                                |                                                              |                                                           |                                                                                                                                                                 |
|-------------|--|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xileno      |  | Methyl hippuric acid: 650 mmol/mol creatinine urine post shift | Methylhippuric acid: 1500 mg/g creatinine urine end of shift | Methylhippuric acids: 1 g/g Creatinine urine end of shift | Methylhippuric(tolur-)acid (all isomers): 2000 mg/L urine (end of shift all isomers)                                                                            |
| Butano-1-ol |  |                                                                |                                                              |                                                           | 1-Butanol (after hydrolysis): 10 mg/g Creatinine urine (end of shift)<br>1-Butanol (after hydrolysis): 2 mg/g Creatinine urine (before beginning of next shift) |

| Componente | Itália | Finlândia                                              | Dinamarca | Bulgária | Roménia                                       |
|------------|--------|--------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------------------------|
| Xileno     |        | Methylhippuric acid: 5.0 mmol/L urine after the shift. |           |          | Methylhippuric acid: 3 g/L urine end of shift |

| Componente  | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca                                                                                                                                               | Luxemburgo | Turquia |
|-------------|-----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Xileno      |           |         | Xylene: 1.5 mg/L blood end of exposure or work shift all isomers<br>Methylhippuric acid: 2000 mg/L urine end of exposure or work shift                           |            |         |
| Butano-1-ol |           |         | n-Butyl alcohol: 2 mg/g creatinine urine after all work shifts for long-term exposure<br>n-Butyl alcohol: 10 mg/g creatinine urine end of exposure or work shift |            |         |

## Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

## Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Veja tabela de valores

| Component                                 | Acute effects local (Dermal) | Efeito agudo sistêmica (Dérmico) | Efeitos crônicos local (Dérmico) | Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico) |
|-------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Carbonato de propileno 108-32-7 ( 40-50 ) |                              |                                  | DNEL = 10mg/cm2                  | DNEL = 20mg/kg bw/day                |
| Xileno 1330-20-7 ( 20-30 )                |                              |                                  |                                  | DNEL = 212mg/kg bw/day               |

| Component                                 | Efeito agudo local (Inalação) | Efeito agudo sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|-------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Carbonato de propileno 108-32-7 ( 40-50 ) |                               |                                   | DNEL = 20mg/m³                    | DNEL = 70.53mg/m³                     |
| Xileno 1330-20-7 ( 20-30 )                | DNEL = 442mg/m³               | DNEL = 442mg/m³                   | DNEL = 221mg/m³                   | DNEL = 221mg/m³                       |
| Butano-1-ol 71-36-3 ( 20-30 )             |                               |                                   | DNEL = 310mg/m³                   |                                       |

## Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component | água doce | Sedimentos de | água intermitente | Microrganismos | Solo (Agricultura) |
|-----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
|-----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

|                                              |                  | água doce                     |                  | no tratamento de águas residuais |                            |
|----------------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Carbonato de propileno<br>108-32-7 ( 40-50 ) | PNEC = 0.9mg/L   |                               | PNEC = 9mg/L     | PNEC = 7400mg/L                  | PNEC = 0.81mg/kg soil dw   |
| Xileno<br>1330-20-7 ( 20-30 )                | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L                  | PNEC = 2.31mg/kg soil dw   |
| Butano-1-ol<br>71-36-3 ( 20-30 )             | PNEC = 0.082mg/L | PNEC = 0.324mg/kg sediment dw | PNEC = 2.25mg/L  | PNEC = 2476mg/L                  | PNEC = 0.0166mg/kg soil dw |

| Component                                    | Água do mar       | Sedimentos de água marinha     | Água do mar intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|----------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|----|
| Carbonato de propileno<br>108-32-7 ( 40-50 ) | PNEC = 0.09mg/L   |                                | PNEC = 0.9mg/L           |                  |    |
| Xileno<br>1330-20-7 ( 20-30 )                | PNEC = 0.327mg/L  | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw  |                          |                  |    |
| Butano-1-ol<br>71-36-3 ( 20-30 )             | PNEC = 0.0082mg/L | PNEC = 0.0324mg/kg sediment dw |                          |                  |    |

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas Técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Utilizar um equipamento eléctrico/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

### Equipamento de proteção individual

**Proteção Ocular** Óculos (Padrão da UE - EN 166)

**Proteção das Mãos** Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração                 | Espessura das luvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Viton (R)          | Veja as recomendações do fabricante | -                   | EN 374       | (requisitos mínimos) |

**Proteção da pele e do corpo** Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições específicas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão,

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

### Proteção Respiratória

Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

### Em larga escala / uso de emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

sintomas

**Tipo de Filtro recomendado:** baixo ponto de ebulição solvente orgânico Tipo AX Castanho em conformidade com a EN371 ou Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em conformidade com a EN14387

**De pequena escala / uso laboratorial** Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas

**Meia máscara recomendada:** - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140; de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

**Controlo da exposição ambiental** Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de dimensão significativa.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                                           |                                  |                                                  |
|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Estado Físico                             | Líquido                          |                                                  |
| Aspeto                                    |                                  |                                                  |
| Odor                                      | Não existe informação disponível |                                                  |
| Limiar olfativo                           | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Ponto/intervalo de fusão                  | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Ponto de Amolecimento                     | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Ponto/intervalo de ebulição               | Não existe informação disponível |                                                  |
| Inflamabilidade (líquido)                 | Inflamável                       | Com base em dados de ensaios                     |
| Inflamabilidade (sólido, gás)             | Não aplicável                    | Líquido                                          |
| Limites de explosão                       | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Ponto de Inflamação                       | 32.2 °C / 90 °F                  | <b>Método -</b> Não existe informação disponível |
| Temperatura de Autoignição                | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Temperatura de Decomposição               | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| pH                                        | Não existe informação disponível |                                                  |
| Viscosidade                               | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Solubilidade em Água                      | Parcialmente solúvel             |                                                  |
| Solubilidade noutros solventes            | Não existe informação disponível |                                                  |
| Coefficiente de Partição (n-octanol/água) |                                  |                                                  |
| Componente                                | <b>log Pow</b>                   |                                                  |
| Carbonato de propileno                    | -0.5                             |                                                  |
| Xileno                                    | 3.15                             |                                                  |
| Butano-1-ol                               | 1                                |                                                  |
| Pressão de vapor                          | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| Densidade / Gravidade Específica          | 1                                |                                                  |
| Densidade Aparente                        | Não aplicável                    | Líquido                                          |
| Densidade de Vapor                        | Sem dados disponíveis            | (Ar = 1.0)                                       |
| Características das partículas            | Não aplicável (líquido)          |                                                  |

### 9.2. Outras informações

**Propriedades Explosivas** explosivas ar / vapor misturas possível

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Não existe informação disponível.

Reações Perigosas

Não existe informação disponível.

## 10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Informações sobre o Produto

##### a) toxicidade aguda;

Oral

Sem dados disponíveis

Cutânea

Sem dados disponíveis

Inalação

Sem dados disponíveis

#### Dados tóxicos para os componentes

| Componente             | DL50 Oral                  | LD50 Dérmica                 | CL50 Inalação                                |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | LD50 = 29000 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 3000 mg/kg ( Rabbit ) | -                                            |
| Xileno                 | LD50 = 3500 mg/kg ( Rat )  | LD50 > 4350 mg/kg ( Rabbit ) | 29.08 mg/L [MOE Risk Assessment Vol.1, 2002] |
| Butano-1-ol            | LD50 = 700 mg/kg ( Rat )   | LD50 = 3402 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 8000 ppm ( Rat ) 4 h                  |

##### b) corrosão/irritação cutânea;

Sem dados disponíveis

##### c) lesões oculares graves/irritação ocular;

Sem dados disponíveis

##### d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório

Sem dados disponíveis

Pele

Sem dados disponíveis

##### e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

##### f) carcinogenicidade;

Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única; Sem dados disponíveis

Resultados / Órgãos alvo Sistema nervoso central (SNC), Sistema respiratório.

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Fígado, Rim, Sangue.

j) perigo de aspiração; Categoria 1

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Contém uma substância que é: Tóxico para os organismos aquáticos.

| Componente             | Peixe de água doce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Pulga de Água                                                                          | Algas de água doce                                                       |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | Leuciscus idus: LC50: 5300 mg/L/96h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EC50: > 500 mg/L, 48h (Daphnia magna)                                                  | EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)                          |
| Xileno                 | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia 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)      |                                                                          |
| Butano-1-ol            | LC50: 1376 mg/L, 96h (Pimephales promelas) OECD Guideline 203 : 100000 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | EC50: 1328 mg/L, 48h (Daphnia magna) OECD Guideline 202<br>EC50: 1897 - 2072 mg/L, 48h | EC50: 225 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD Guideline 201 |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

|  |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                  |                                                                                                    |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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) | Static (Daphnia magna)<br>EC50: = 1983 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Componente             | Microtox                                                                                              | Fator M |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Carbonato de propileno | EC50 > 10000 mg/L 17 h                                                                                |         |
| Xileno                 | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h                                                                               |         |
| Butano-1-ol            | 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. Persistência e degradabilidade

| Component                        | Degradabilidade |
|----------------------------------|-----------------|
| Butano-1-ol<br>71-36-3 ( 20-30 ) | 70 %            |

**Degradação na estação de tratamento de esgoto**

Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

| Componente             | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|------------------------|---------|--------------------------------|
| Carbonato de propileno | -0.5    | Sem dados disponíveis          |
| Xileno                 | 3.15    | 0.6 - 15 dimensionless         |
| Butano-1-ol            | 1       | 0.64 dimensionless             |

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível .

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis para avaliação.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Informações sobre o Desregulador Endócrino**

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## 12.7. Outros efeitos adversos

**Poluentes Orgânicos Persistentes**  
**Potencial diminuição de ozono**

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas  
Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados**

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada**

Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Os contentores vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

**Catálogo Europeu de Detritos (EWC)** De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações.

## Outras Informações

Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Pode ser colocado em aterro sanitário ou incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais. Não deitar os resíduos no esgoto.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

|                                                           |                                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                   | UN1993                          |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      | Líquido inflamável, n.s.a.      |
| <b>Nome técnico apropriado</b>                            | (Contains xylene and n-butanol) |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> | 3                               |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           | III                             |

### ADR

|                                                           |                                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                   | UN1993                          |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      | Líquido inflamável, n.s.a.      |
| <b>Nome técnico apropriado</b>                            | (Contains xylene and n-butanol) |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> | 3                               |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           | III                             |

### IATA

|                                                           |                                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                   | UN1993                          |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      | Líquido inflamável, n.s.a.      |
| <b>Nome técnico apropriado</b>                            | (Contains xylene and n-butanol) |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> | 3                               |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           | III                             |

**14.5. Perigos para o ambiente** Sem perigos identificados

**14.6. Precauções especiais para o utilizador** Não requer precauções especiais.

**14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável, produtos embalados

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

## Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente             | N.º CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Carbonato de propileno | 108-32-7  | 203-572-1 | -      | -   | X    | X    | KE-23785 | X    | X    |
| Xileno                 | 1330-20-7 | 215-535-7 | -      | -   | X    | X    | KE-35427 | X    | X    |
| Butano-1-ol            | 71-36-3   | 200-751-6 | -      | -   | X    | X    | KE-03867 | X    | X    |

| Componente             | N.º CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Carbonato de propileno | 108-32-7  | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Xileno                 | 1330-20-7 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Butano-1-ol            | 71-36-3   | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - Indicado na lista '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

## Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente             | N.º CAS   | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restrições sobre certas substâncias perigosas | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
|------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | 108-32-7  | -                                                                  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                | -                                                                                                                     |
| Xileno                 | 1330-20-7 | -                                                                  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                | -                                                                                                                     |
| Butano-1-ol            | 71-36-3   | -                                                                  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                | -                                                                                                                     |

## Ligações REACH

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

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

| Componente             | N.º CAS   | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança |
|------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carbonato de propileno | 108-32-7  | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |
| Xileno                 | 1330-20-7 | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |
| Butano-1-ol            | 71-36-3   | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |

**Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos**

Não aplicável

**Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)?**

Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

exposição a agentes químicos no trabalho .

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

## Regulamentos Nacionais

### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 2 (autoclassificação)

| Componente             | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Carbonato de propileno | WGK1                                   |                           |
| Xileno                 | WGK2                                   |                           |
| Butano-1-ol            | WGK1                                   |                           |

| Componente  | França - INRS (tabelas de doenças profissionais)              |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| Xileno      | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis, RG 84 |
| Butano-1-ol | 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 |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xileno<br>1330-20-7 ( 20-30 )    | Prohibited and Restricted Substances                                                                           | Group II                                                                        |                                                                                             |
| Butano-1-ol<br>71-36-3 ( 20-30 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H332 - Nocivo por inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário  
DSL/NDL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Aqualine™ Water Standard 10 mg/g

Data da Revisão 20-Out-2023

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

**WEL** - Limite de exposição no local de trabalho  
**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)  
**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos  
**RPE** - Equipamento de Proteção Respiratória  
**LC50** - Concentração de letalidade 50%  
**NOEC** - Concentração sem efeito observável  
**PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**TWA** - Média ponderada de tempo  
**CIIC** - Centro Internacional de Investigação do Cancro  
Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)  
**DL50/LD50** - Dose letal 50%  
**EC50/CE50** - Concentração eficaz 50%  
**POW** - Coeficiente de partição octanol: água  
**VPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

**ADR** - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas  
**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento  
**BCF** - Factor de bioconcentração (BCF)

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
**MARPOL** - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios  
**ATE** - Estimativa de toxicidade aguda  
**COV** - (composto orgânico volátil)

## Principais referências bibliográficas e fontes de dados

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

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

## Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

**Perigos físicos** Com base em dados de ensaios

**Perigos para a Saúde** Método de cálculo

**Perigos para o ambiente** Método de cálculo

## Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

**Data de preparação** 12-Jan-2010  
**Data da Revisão** 20-Out-2023  
**Resumo da versão** Não aplicável.

**Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 .**

## Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**