

Data de preparação 01-Dez-2011

Data da Revisão 10-Dez-2021

Número da Revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: **WORT AGAR** Cat No.: CM0247

Identificador exclusivo de fórmula

1M00-Q0M3-100X-F8Y7

(UFI)

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

Oxoid Ltd **Empresa** 

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel **GERMANY** 

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

mbd-sds@thermofisher.com Endereço eletrónico

1.4. Número de telefone de emergência

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Perigos físicos

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigos para a saúde

WORT AGAR Data da Revisão 10-Dez-2021

Sensibilização Respiratória

Categoria 1 (H334)

### Perigos para o ambiente

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Perigo

#### Advertências de Perigo

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

#### Recomendações de Prudência

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P285 - Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória

P342 + P311 - Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

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

### 2.3. Outros perigos

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

| Componente        | N.º CAS    | Nº CE             | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n.<br>o 1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|--|
| Barley, malt      | 8002-48-0  | EEC No. 232-310-9 | 28.6           | Resp. Sens. 1 (H334)                                   |
| Citric acid       | 77-92-9    | EEC No 201-069-1  | 3.35           | Eye Irrit. 2 (H319)                                    |
| Cloreto de amónio | 12125-02-9 | 235-186-4         | 1.85           | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)             |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

WORT AGAR Data da Revisão 10-Dez-2021

Contacto com os Olhos Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e

consultar um especialista.

Contacto com a pele Lavar abundantemente com água e sabonete. Consulte um médico em caso de

aparecimento ou persistência de irritação.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

Consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Autoproteção do Socorrista 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

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Os sintomas de reacção alérgica podem incluir erupção cutânea, comichão, inchaço, dificuldade para respirar, formigamento das mãos e pés, tonturas, vertigens, dor no peito, dor muscular, ou rubor

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

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

### Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

### 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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

### 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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a formação de poeira. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

#### **WORT AGAR**

Data da Revisão 10-Dez-2021

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação.

### 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

Assegurar uma ventilação adequada. Não respirar as poeiras. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

### 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 o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

### 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 **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             |
|---|-------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|   | Cloreto de amónio |                | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL / VLA-EC: 20   |
| - |                   |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                     | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15    | mg/m³ (15 minutos). |
| ١ |                   |                | _                                 |                                 | minuten                          | TWA / VLA-ED: 10    |
| - |                   |                |                                   |                                 |                                  | mg/m³ (8 horas)     |

| Componente        | Itália | Alemanha                       | Portugal                          | Holanda | Finlândia |
|-------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|
| Citric acid       |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |         |           |
|                   |        | Stunden). AGW -                |                                   |         |           |
|                   |        | exposure factor 2              |                                   |         |           |
|                   |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |         |           |
|                   |        | Stunden). MAK                  |                                   |         |           |
|                   |        | Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup> |                                   |         |           |
| Cloreto de amónio |        |                                | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     |         |           |
|                   |        |                                | minutos                           |         |           |
|                   |        |                                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |         |           |

| Componente  | Áustria | Dinamarca | Suíça                        | Polónia | Noruega |
|-------------|---------|-----------|------------------------------|---------|---------|
| Citric acid |         |           | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 |         |         |
|             |         |           | Minuten                      |         |         |
|             |         |           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8   |         |         |
|             |         |           | Stunden                      |         |         |

### **WORT AGAR**

Data da Revisão 10-Dez-2021

| Cloreto de amónio            |                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |  | STEL: 20 mg/m³ 15           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer                   |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---|
|                              |                                      |                                   | Stunden  | minutach                    | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15                       |
|                              |                                      |                                   |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter, set equal to                              |
|                              |                                      |                                   |  | godzinach                   | the limit value for                                 |
|                              |                                      |                                   |  |                             | Nuisance dust                                       |
|                              |                                      |                                   |  |                             | ,   |
| Componente                   | Bulgária                             | Croácia                           | Irlanda  | Chipre                      | República Checa                                     |
| Citric acid                  |                                      |                                   |  |                             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8                          |
|                              |                                      |                                   |  |                             | hodinách. dust                                      |
| Cloreto de amónio            | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>          | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  |                             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8                          |
|                              |                                      | satima.                           | fume   |                             | hodinách. fume                                      |
|                              |                                      | STEL-KGVI: 20 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |                             | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> fume                  |
|                              |                                      | 15 minutama.                      |  |                             |   |
|                              |                                      |                                   |  |                             |   |
| Componente                   | Estónia                              | Gibraltar                         | Grécia   | Hungria                     | Islândia  |
| Cloreto de amónio            |                                      |                                   | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>   |                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8                         |
|                              |                                      |                                   | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   |                             | klukkustundum, fume                                 |
|                              |                                      |                                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |                             | Klukkustundum. Tume                                 |
|                              |                                      |                                   | TVVA. 10 mg/m²   |                             |   |
|                              |                                      |                                   | TWA. 10 mg/m²  |                             | Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup> fume                  |
| Componente                   | Letónia                              | Lituânia                          | , and the second | Malta                       |   |
| Componente Cloreto de amónio | Letónia<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                                   | Luxemburgo   | Malta                       | Ceiling: 20 mg/m³ fume                              |
|                              |                                      | Lituânia TWA: 10 mg/m³ IPRD       | , and the second | Malta                       | Ceiling: 20 mg/m³ fume  Roménia  TWA: 5 mg/m³ 8 ore |
|                              |                                      |                                   | , and the second | Malta                       | Ceiling: 20 mg/m³ fume                              |
|                              |                                      |                                   | , and the second | Malta                       | Roménia TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15        |
|                              |                                      |                                   | , and the second | Malta<br>Suécia             | Roménia TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15        |
| Cloreto de amónio            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 10 mg/m³ IPRD                | Luxemburgo   |                             | Roménia TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15 minute |

### Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

### 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) |
|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Cloreto de amónio<br>12125-02-9 ( 1.85 ) |                              |                                  |                                  | DNEL = 128.9mg/kg<br>bw/day          |
|  |                              |                                  |                                  | DNEL = 190mg/kg<br>bw/day            |

| Component                                | Efeito agudo local<br>(Inalação) | Efeito agudo<br>sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação)                       |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Cloreto de amónio<br>12125-02-9 ( 1.85 ) |                                  |                                      |                                   | DNEL = $33.5 \text{mg/m}^3$<br>DNEL = $43.97 \text{mg/m}^3$ |

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component água doce Sedimentos de água doce | água intermitente | Microrganismos<br>no tratamento de | Solo (Agricultura) |
|---|-------------------|------------------------------------|--------------------|
|---|-------------------|------------------------------------|--------------------|

WORT AGAR Data da Revisão 10-Dez-2021

|  |                                   |                                   | águas residuais |   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|
| Cloreto de amónio<br>12125-02-9 ( 1.85 ) | PNEC = 0.25mg/L<br>PNEC = 1.2mg/L | PNEC = 0.43mg/L<br>PNEC = 1.2mg/L | J               | PNEC =<br>0.163mg/kg soil dw<br>PNEC = 50.7mg/kg<br>soil dw |

| Component                                | Água do mar                         | Sedimentos de<br>água marinha | Água do mar<br>intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----|
| Cloreto de amónio<br>12125-02-9 ( 1.85 ) | PNEC = 0.025mg/L<br>PNEC = 11.2mg/L |                               |                             |                  |    |

### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

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 Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE -

EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração                 | Espessura das<br>Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| Luvas descartáveis | 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 especificas 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

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

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

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

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

WORT AGAR Data da Revisão 10-Dez-2021

Estado Físico Pó Sólido

Aspeto Castanho claro

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo
Ponto/intervalo de fusão
Ponto de Amolecimento
Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição Não aplicável

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável Sólido

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não aplicável Método - Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

**pH** 4.6 - 5.0

Viscosidade Não aplicável Sólido

Solubilidade em Água Não existe informação disponível Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)
Componente log Pow
Citric acid -1.72
Cloreto de amónio -4.38

Pressão de vapor

Densidade / Gravidade Específica

Densidade Aparente

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Não aplicável Sólido

Características das partículas Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**WORT AGAR** Data da Revisão 10-Dez-2021

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;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Oral Cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Inalação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

#### Dados tóxicos para os componentes

| Componente        | DL50 Oral           | LD50 Dérmica    | CL50 Inalação |
|-------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| Citric acid       | LD50 = 3 g/kg (Rat) | >2 g/kg ( Rat ) | -             |
| Cloreto de amónio | 1650 mg/kg (Rat)    | > 2000 mg/kg    | -             |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Categoria 1

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

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição

única:

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo

Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Não aplicável

Sólido

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Os sintomas de reacção alérgica podem incluir erupção cutânea, comichão, inchaço, dificuldade para respirar, formigamento das mãos e pés, tonturas, vertigens, dor no peito,

dor muscular, ou rubor.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

**WORT AGAR** 

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.

Data da Revisão 10-Dez-2021

### SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

| Componente        | Peixe de água doce                         | Pulga de Água       | Algas de água doce |
|-------------------|--|---------------------|--------------------|
| Citric acid       | Leuciscus idus: LC50 = 440-760<br>mg/L/96h | EC50 = 120 mg/L/72h |                    |
| Cloreto de amónio | Cyprinus carpio:<br>LC50 = 209 mg/L        | EC50 = 202 mg/L/24h | -                  |

| Componente        | Microtox                                      | Fator M |
|-------------------|---|---------|
| Citric acid       | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 14 mg/L/15 |         |
|                   | min   |         |
|                   |   |         |
| Cloreto de amónio | -   |         |

### 12.2. Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível

#### 12.3. Potencial de bioacumulação Não existe informação disponível

| Componente        | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|-------------------|---------|--------------------------------|
| Citric acid       | -1.72   | Sem dados disponíveis          |
| Cloreto de amónio | -4.38   | Sem dados disponíveis          |

12.4. Mobilidade no solo Não existe informação disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e Não há dados disponíveis para avaliação. mPmB\_

### 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Endócrino

Informações sobre o Desregulador 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

## SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos 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.

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.

WORT AGAR

**Outras Informações** 

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

Data da Revisão 10-Dez-2021

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU
14.2. Designação oficial de transporte da ONU
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU
14.2. Designação oficial de transporte da ONU
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte
14.4. Grupo de embalagem

IATA Não regulamentado

14.1. Número ONU
14.2. Designação oficial de transporte da ONU
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte
14.4. Grupo de embalagem

<u>14.5. Perigos para o ambiente</u> Sem perigos identificados

<u>14.6. Precauções especiais para o</u> Não requer precauções especiais utilizador

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

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

### 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 |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Barley, malt      | 8002-48-0  | 232-310-9 | -      | -   | Х    | X    | -        | -    | -    |
| Citric acid       | 77-92-9    | 201-069-1 | -      | -   | Х    | Х    | KE-20831 | Х    | Χ    |
| Cloreto de amónio | 12125-02-9 | 235-186-4 | -      | -   | Х    | Х    | KE-01645 | Х    | Х    |

\_\_\_\_\_

## WORT AGAR

| Componente        | N.º CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Barley, malt      | 8002-48-0  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Citric acid       | 77-92-9    | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Cloreto de amónio | 12125-02-9 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Х     |

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

#### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente        | REACH (1907/2006) - Anexo XIV -<br>substâncias sujeitas a autorização | REACH (1907/2006) - Anexo XVII -<br>Restrições sobre certas<br>substâncias perigosas   | Regulamento REACH (EC<br>1907/2006), artigo 59 - Lista de<br>substâncias candidatas que<br>suscitam elevada preocupação<br>(SVHC) |
|-------------------|---|--|---|
| Cloreto de amónio | -   | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) Use<br>restricted. See item 65.<br>(see link for restriction details) | <del>-</del>  |

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

| Componente        | N.º CAS    | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - |
|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| · ·               |            | - Quantidades passíveis de           | Quantidades de qualificação para    |
|                   |            | notificação acidentes graves         | Requisitos relatório de segurança   |
| Barley, malt      | 8002-48-0  | Não aplicável                        | Não aplicável                       |
| Citric acid       | 77-92-9    | Não aplicável                        | Não aplicável                       |
| Cloreto de amónio | 12125-02-9 | 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

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

### **Regulamentos Nacionais**

### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

|   | Componente        | Alemanha Classificação de Águas (VwVwS) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|---|-------------------|---|---------------------------|
|   | Citric acid       | WGK1                                    |                           |
| Г | Cloreto de amónio | WGK1                                    |                           |

| Component                       | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------------|--|---|--|
| Citric acid<br>77-92-9 ( 3.35 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |
| Cloreto de amónio               | Prohibited and Restricted  |   |  |

OXDCM0247

Data da Revisão 10-Dez-2021

WORT AGAR

12125-02-9 ( 1.85 ) Substances

#### 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

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H302 - Nocivo por ingestão

H319 - Provoca irritação ocular grave

#### 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

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

(United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário **DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos

Data da Revisão 10-Dez-2021

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão **AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

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 prepartição 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.

Data de preparação01-Dez-2011Data da Revisão10-Dez-2021

Resumo da versão Actualização do CLP formato.

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

Data da Revisão 10-Dez-2021

•

### 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