

Data de preparação 26-Ago-2010

Data da Revisão 10-Dez-2021

Número da Revisão 4

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: Microbact Reagent VP II

Cat No.: MB0184

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** Oxoid Ltd

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

Toxicidade aguda por via oral Corrosão/Irritação Cutânea

Lesões oculares graves/irritação ocular

Categoria 4 (H302) Categoria 1 A (H314) Categoria 1 (H318)

#### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

### 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

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

#### Recomendações de Prudência

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

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 vómito

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

### 2.3. Outros perigos

Tóxico para os vertebrados terrestres

# 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 |
|-----------------------|-----------|-----------|----------------|--|
| Hidróxido de potássio | 1310-58-3 | 215-181-3 | 40             | Acute Tox. 4 (H302)                                    |
| ·                     |           |           |                | Skin Corr. 1A (H314)                                   |
|                       |           |           |                | Eye Dam. 1 (H318)                                      |

| Componente            | Limites de concentração específicos (SCL's) | Fator M | Notas de componente |
|-----------------------|---|---------|---------------------|
| Hidróxido de potássio | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=5%               | -       | -                   |
| ·                     | Skin Corr. 1B (H314) ::                     |         |                     |
|                       | 2%<=C<5%                                    |         |                     |
|                       | Eye Irrit. 2 (H319) ::                      |         |                     |
|                       | 0.5%<=C<2%                                  |         |                     |
|                       | Skin Irrit. 2 (H315) ::                     |         |                     |
|                       | 0.5%<=C<2%                                  |         |                     |

Data da Revisão 10-Dez-2021

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

# **SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS**

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação Geral São necessários cuidados médicos imediatos. Mostrar esta ficha de dados de segurança

ao médico assistente.

Contacto com os Olhos São necessários cuidados médicos imediatos. Enxaguar imediatamente com água

abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Manter o

olho bem aberto enquanto enxagua.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar e lavar

a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Consulte

imediatamente um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Lavar a boca com água. Contacte imediatamente um médico.

Inalação Afastar da exposição, deitar. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima

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.

Contacte imediatamente um médico. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte

básico de vida.

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

Causa queimaduras por todas as vias de exposição. O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a

Esta contra-indicado o deso de lavagem gastrica ou emese. Deve examinar-se a

eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago: A ingestão causa inchaço grave,

lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração

# 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

Dióxido de carbono (CO2), Produto químico seco, Areia seca, Espuma resistente ao 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. O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas.

#### Produtos de Combustão Perigosos

#### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

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

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

# SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

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

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

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

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

# SECCÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Área de substâncias corrosivas.

### 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 |
|--|------------|----------------|---------------|--------|---------|---------|
|--|------------|----------------|---------------|--------|---------|---------|

### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

órában. AK

| Hidróxido de<br>potássio |                               | WEL - 2 mg/m³ STEL                 | STEL / VLCT: 2 mg/m³.         | STEL: 2mg/m³ VLE  | STEL / VLA-EC: 2<br>mg/m³ (15 minutos)          |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|
|                          | 1.70                          |                                    |                               |   |   |
| Componente               | Itália                        | Alemanha                           | Portugal                      | Holanda   | Finlândia                                       |
| Hidróxido de<br>potássio |                               |                                    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Campananta               | Áugária                       | Dinamaras                          | Suísa                         | Delánio   | Newsens   |
| Componente               | Austria                       | Dinamarca                          | Suíça                         | Polónia   | Noruega   |
| Hidróxido de potássio    | MAK-TMW: 2 mg/m³ 8<br>Stunden | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 2 mg/m³ 8<br>Stunden     | STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>godzinach | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                    |
| 0                        | Dodaćata                      | 0                                  |                               | 01.1  | Danish the Observe                              |
| Componente               | Bulgária                      | Croácia                            | Irlanda                       | Chipre  | República Checa                                 |
| Hidróxido de potássio    | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>    | STEL-KGVI: 2 mg/m³ 15<br>minutama. | STEL: 2 mg/m³ 15 min          |   | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2 mg/m³ |
|                          | _                             |                                    |                               |   |   |
| Componente               | Estónia                       | Gibraltar                          | Grécia                        | Hungria   | Islândia  |
| Hidróxido de potássio    | TWA: 2 mg/m³ 8 tundides.      |                                    | STEL: 2 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³ | STEL: 2 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 2 mg/m³ 8           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                       |

| Componente   | Rússia | República Eslovaca | Eslovénia | Suécia                             | Turquia |
|--------------|--------|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Hidróxido de |        |                    |           | Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |         |
| potássio     |        |                    |           | 15 minuter                         |         |
|              |        |                    |           | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |         |
|              |        |                    |           | NGV                                |         |

# 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                               | Efeito agudo local<br>(Inalação) | Efeito agudo<br>sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Hidróxido de potássio<br>1310-58-3 (40) |                                  |                                      | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>         |                                       |

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

# 8.2. Controlo da exposição

#### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

#### Medidas Técnicas

Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

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<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

Líquido

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.

# SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico Líquido

**Aspeto** Incolor

Não existe informação disponível Odor

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de ebulição Não aplicável

Inflamabilidade (líquido) Sem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

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

# Microbact Reagent VP II Data da Revisão 10-Dez-2021

pH Não existe informação disponível

Viscosidade Sem dados disponíveis Solubilidade em Água Solúvel em água

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)
Componente log Pow
Hidróxido de potássio 0.83

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade / Gravidade Específica Sem dados disponíveis

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

# **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

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

# 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 Categoria 4

CutâneaSem dados disponíveisInalaçãoSem dados disponíveis

### Dados tóxicos para os componentes

| Componente            | DL50 Oral                  | LD50 Dérmica | CL50 Inalação |
|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------|
| Hidróxido de potássio | LD50 = 333-384 mg/kg (Rat) | -            | -             |

b) corrosão/irritação cutânea; Categoria 1 A

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 1 ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

**Respiratório Sem dados disponíveis Pele Sem dados disponíveis** 

| Component             | Método de ensaio | Testes de espécies | Resultado do estudo |
|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Hidróxido de potássio | OECD TG 406      | porquinho-da-índia | não sensibilizante  |
| 1310-58-3 ( 40 )      |                  |                    |                     |

e) mutagenicidade em células

Sem dados disponíveis

germinativas;

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

Sem dados disponíveis

específicos (STOT) – exposição repetida;

•

Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração;

Órgãos-alvo

Sem dados disponíveis

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago. A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração.

### 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:. Nocivo para os organismos aquáticos. O produto contem

as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

Persistência Degradação na estação de tratamento de esgoto

Solúvel em água. A persistência é improvável, base na informação fornecida. Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

| Componente            | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|-----------------------|---------|--------------------------------|
| Hidróxido de potássio | 0.83    | Sem dados disponíveis          |

O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água . Será 12.4. Mobilidade no solo

provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel

em solos

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 Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

# SECCÃO 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.

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. Não deitar os resíduos no esgoto. Grandes

quantidades afetam o pH e são nocivas para os organismos aquáticos.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

14.1. Número ONU LIN1814

14.2. Designação oficial de POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 8

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

### Microbact Reagent VP II

#### ADR

14.1. Número ONU 1814

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 8

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

#### IATA

14.1. Número ONU UN1814

14.2. Designação oficial de POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 8

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

Sem perigos identificados 14.5. Perigos para o ambiente

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

utilizador

em conformidade com os instrumentos da OMI

14.7. Transporte marítimo a granel 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

### 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)

| L | Componente            | N.º CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|-----------------------|-----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
|   | Hidróxido de potássio | 1310-58-3 | 215-181-3 | ı      | ı   | X    | X    | KE-29139 | X    | X    |
| _ |                       |           |           |        |     |      |      |          |      |      |

| Componente            | N.º CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Hidróxido de potássio | 1310-58-3 | Х    | ACTIVE  | Χ   | ı    | Χ    | Χ     | X     |

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

### 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) |
|-----------------------|---|--|---|
| Hidróxido de potássio | -   | Use restricted. See item 75.   | -   |
|                       |   | (see link for restriction details)   |   |

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

**OXDMB0184** 

Data da Revisão 10-Dez-2021

#### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

| 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   |
| Hidróxido de potássio | 1310-58-3 | 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

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da seguranç≢ 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 |
|-----------------------|---|---------------------------|
| Hidróxido de potássio | 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 |
|---|--|---|--|
| Hidróxido de potássio<br>1310-58-3 ( 40 ) | Prohibited and Restricted<br>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

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 - Provoca lesões oculares graves

#### 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

WEL - Limite de exposição no local de trabalho ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - 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)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

#### Microbact Reagent VP II

Data da Revisão 10-Dez-2021

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) RPE - Equipamento de Proteção Respiratória DL50/LD50 - Dose letal 50%

RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%
POW - Coeficiente de prepartição octanol: água
vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

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

Navios

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

**Transport Association** 

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.

Preparado Por Assuntos Regulamentares on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia

Data de preparação26-Ago-2010Data 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

#### 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