## Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Product

**Tipo(s) do produto:** TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0021020-0000

Número de referência do ativo R4BP 3:

## Índice

| Informação administrativa  | 1 |
|--|---|
| 1.1. Nome comercial do produto   | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização  | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas   | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)  | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto  | 2 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo de formulação  | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência   | 3 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s)   | 4 |
| 5. Orientações gerais para a utilização  | 5 |
| 5.1. Instruções de utilização  | 5 |
| 5.2. Medidas de redução do risco   | 6 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 6 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem   | 6 |
| <ol> <li>5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de<br/>armazenamento</li> </ol>                     | 7 |
| 6. Outras informações  | 7 |

## Informação administrativa

## 1.1. Nome comercial do produto

| DEPTACID WCM |  |  |
|--------------|--|--|
|              |  |  |

## 1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

| Nome     | HYPRED SAS                                     |
|----------|--|
| Endereço | 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD França |

Número da autorização

EU-0021020-0000 1-4

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0021020-0004

Data da autorização

18/05/2020

Data de caducidade da autorização

30/04/2030

## 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

#### Nome do fabricante

#### Endereço do fabricante

## Localização das instalações de fabrico

HYPRED SAS

55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD França

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD França

HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polónia

HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Espanha

HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim - Sechtem Alemanha

HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itália

AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas França

Anti-Germ Austria GmbH - "Pfongauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Áustria

Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Alemanha

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa

1336 - Ácido octanoico

Nome do fabricante

Emery Oleochemicals (M)

Endereço do fabricante

Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malásia

Localização das instalações de fabrico

Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malásia

### 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

| Denominação comum                     | Nome IUPAC       | Função           | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------|-----------|----------|
| Ácido octanoico                       |                  | Substância ativa | 124-07-2   | 204-677-5 | 3        |
| Ácido metanossulfónico                |                  |                  | 75-75-2    | 200-898-6 | 21       |
| Ácido láctico L (+)                   |                  |                  | 79-33-4    | 201-196-2 | 0        |
| N,N-dimetil-1-<br>Decanamina, N-óxido |                  |                  | 2605-79-0  | 220-020-5 | 3        |
| Álcool etoxilado                      | Álcool etoxilado |                  | 31726-34-8 | 500-077-5 | 5        |

#### 2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

### Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vómito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

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. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Eliminar o conteúdo em regulamento local/regional/nacional/internacional.

Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Use # 4.1 - Circulação de membranas de separação

| Ti: | nn | പെ | pro             | งฝเเ | to. |
|-----|----|----|-----------------|------|-----|
|     | NO | ue | $\nu_{\rm I} c$ | uu   | w   |

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Nome científico: Sem datos Nome comum: Bacteria

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)

Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Sem datos Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfetante ou produto de limpeza e desinfeção para membranas utilizadas em sistemas de osmose inversa e nanofiltração nas indústrias de laticínios e de bebidas.

Método(s) de aplicação

Sistema fechado: Circulação -

Circulação

Frequência de aplicação e dosagem

- - Utilize solução de produto a 0,75%, se for efetuada uma limpeza antes da desinfeção Utilize solução de produto a 1%, se não for efetuada qualquer limpeza antes da desinfeção -

1 a 3 ciclos por dia e 104 a 312 dias por ano

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Jerricã opaco HDPE 5L Jerricã opaco HDPE 10L Jerricã opaco HDPE 22L Tambor opaco HDPE 60L Tambor opaco HDPE 120L Tambor opaco HDPE 220L Contentor opaco HDPE 640L Contentor opaco HDPE 1000L

## 4.1.1 Instruções específicas de utilização

consulte as instruções gerais de utilização

| 1.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas   |
|---|
| consulte as instruções gerais de utilização   |
| I.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções<br>de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente |
| consulte as instruções gerais de utilização   |
| 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua<br>embalagem  |
| consulte as instruções gerais de utilização   |
| .1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto<br>em condições normais de armazenamento  |
| consulte as instruções gerais de utilização   |
|   |
|   |
| 5. Orientações gerais para a utilização   |
| 5.1. Instruções de utilização   |

Enxagúe as membranas com água potável ou limpe e enxagúe com água potável antes da desinfeção.

Aplique o produto por circulação

Concentração do produto após enxaguamento com água: 1%

Concentração do produto com limpeza prévia: 0,75%

Tempo de contacto:

- 5 minutos para ação bactericida
- 15 minutos para ação Leveduricida

Temperatura: 40 a 85 °C

Efetue um enxaguamento final com água potável.

### 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos, fato de corpo inteiro e proteção ocular durante a fase de manuseamento do produto (o material de proteção deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto). Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Retire imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lave o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los. PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagúe imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vómito. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais. Esta contém um número de telefone de emergência

Ao solicitar aconselhamento médico, manter a embalagem ou a etiqueta à mão e contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

NUNCA administrar líquidos/sólidos por via oral a uma pessoa debilitada ou inconsciente; colocar a pessoa numa posição lateral esquerda com a cabeça mais baixa e os joelhos fletidos.

NUNCA DEIXAR A PÉSSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não eliminar o produto diretamente no sistema de saneamento ou para o ambiente.

Eliminar o produto e a respetiva embalagem em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

# 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Condições de armazenamento: conservar apenas na embalagem original. Manter a embalagem fechada. Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

## 6. Outras informações

Não foi avaliada uma reivindicação de limpeza, uma vez que se encontra fora do âmbito do regulamento relativo aos produtos biocidas (BPR).