

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM O SISTEMA MUNDIAL HARMONIZADO DE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM (GHS)

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

1.1 Identificador do produto

> Nome do Produto Bioquell Biological Indicator

Nomes alternativos dos produtos Bioquell HPV-BI

Tipo de Produto Indicador Biológico - Geobacillus stearothermophilus ATCC 12980

1.2 Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização(ões) identificada(s) O Indicador Biológico apenas deve ser utilizado para efeitos de vapor de

peróxido de hidrogénio. Apenas para utilização profissional e industrial

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

Identifacção da Empresa Bioquell UK Limited Endereço 52 Royce Close West Portway

Hampshire, Reino Unido

**SP10 3TS** 

Andover

Telefone +44 (0) 1264 835 835 Fax +44 (0) 1264 835 836 E-Mail (pessoa competente) Enquiries@Bioquell.com

1.4 Número de telefone de emergência

> +44 (0) 1264 835 835 (08h00 - 17h00 GMT Segunda-feira - Quinta-N.º de Telefone de Emergência

durante o horário de expediente feira; 08h00-15h45 GMT Sexta-feira)

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou

mistura

O produto não se encontra classificado como perigoso de acordo com a regulamentação DG da ONU, a regulamentação do GHS ou a Norma de Comunicação de Perigos da OSHA, 29 CFR 1910.1200. Geobacillus stearothermophilus é um organismo não patogénico.

2.2 Elementos da etiqueta Nenhum.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 **Misturas**

Ingrediente:	N°. CAS:
Transportador de aço inoxidável	N/A
Geobacillus stearothermophilus	N/A
Bolsa Tyvek	N/A
Saco de dessecante	N/A

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Se inalado Não está previsto que sejam necessários primeiros socorros

Não está previsto que sejam necessários primeiros socorros No caso de contacto com a pele

No caso de contacto com os olhos Não está previsto que sejam necessários primeiros socorros

Não está previsto que sejam necessários primeiros socorros Se ingerido

TD078-MSDS-001-PT Página: 1/4 Data: 2020-11-03 Revisão 10.0



# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCÊNDIOS

5.1 Meios de Extinção

Meios de Extinção Adequados : Material combustível comum. Utilizar extintores com agentes de

extinção de classe A (p. ex., água, espuma)

Meios de Extinção Inadequados : Desconhecido

5.2 Perigos especiais que resultam da

substância ou da mistura

Nenhuma.

5.3 Conselhos para os bombeiros : Sem requisitos específicos de produto

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

6.1 Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de

emergência

Recolher o máximo possível do material derramado.

**6.2 Precauções ambientais** : Nenhuma.

6.3 Métodos e material para contenção

e limpeza

Limpar e desinfetar as áreas que entraram em contacto direto com os

esporos ao utilizar agentes desinfetantes esporicidas

Eliminar o material recolhido assim que possível de acordo com os

regulamentos locais/estatais/federais

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para um manuseamento : Sem requisitos específicos de produto

seguro

7.2 Condições para um armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Temperatura de Armazenamento : Armazenar à temperatura ambiente (2 - 25 °C) na embalagem original

Condições de Armazenamento : Manter o produto afastado de esterilizantes e líquidos

Utilização(ões) final(ais)

específica(s)

7.3

Para além do uso indicado na Secção 1.2, não estão estipulados outros usos específicos. Para obter mais informações, entre em

contacto com o fornecedor

# SECÇÃO 8: PROTECÇÃO PESSOAL/CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores do Limite de Exposição : N/A

8.2 Controlos da exposição

8.2.1 Controlos de engenharia : N/A

adequados

8.2.2 Equipamento de protecção

individual

Protecção ocular/facial : N/A

Protecção cutânea (Protecção das

mãos/Outras)

Luvas de nitrilo



Protecção respiratória : N/A

Medidas de Higiene : N/A

TD078-MSDS-001-PT Página: 2/4 Data: 2020-11-03 Revisão 10.0



# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto : Disco metálico

 Cor
 : N/A

 Odor
 : N/A

 Peso molecular
 : N/A

 pH (Valor)
 : N/A

 Ponto de Fusão (°C) / Ponto de
 : N/A

Congelação (°C)

Ponto de ebulição/gama de ebulição :

(°C):

Ponto de Inflamação (°C) N/A Taxa de evaporação N/A Flamabilidade (sólido, gás) N/A Gamas de limites de explosivos. N/A Pressão do Vapor (mm Hg) N/A Densidade do Vapor (Ar=1) N/A Densidade (g/ml) N/A Solubilidade (Água) N/A Solubilidade (Outra) N/A Coeficiente de Partição (n-N/A

Octanol/água)

Temperatura de Auto-Ignição (°C) : N/A
Temperatura de Decomposição (°C) : N/A
Viscosidade (mPa.s) : N/A

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reactividade : N/A

**10.2 Estabilidade química** : Estável

10.3 Possibilidade de reacções

perigosas

Nenhuma.

N/A

**10.4** Condições a evitar : Proteger contra o congelamento

Temperaturas superiores a 25 °C ou inferiores a 2 °C durante o

armazenamento

10.5 Materiais incompatíveis : Nenhum.

10.6 Produto(s) de Decomposição : N/A

Perigoso(s)

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

11.1.1 Misturas

Toxicidade aguda N/A Irritação/Corrosão da pele N/A Lesões graves nos olhos/irritação ocular N/A N/A Corrosão Sensibilização N/A Toxicidade por dose repetida N/A Carcinogenicidade N/A Mutagenicidade N/A Efeitos tóxicos para a reprodução N/A Toxicidade para órgãos-alvo específicos -N/A

exposição única

**11.2 Outras informações** : Nenhuma

TD078-MSDS-001-PT Página: 3/4 Data: 2020-11-03 Revisão 10.0



# SECÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não contém quaisquer perigos ecológicos conhecidos

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento dos

resíduos

Eliminar Bioquell HPV-BIs utilizados de acordo com a política da sua instalação. Produto deverá ser autoclavado a 121 °C durante 30

minutos antes da eliminação ou incineração

13.2 Informação adicional : Nenhuma

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Nenhum regulamento de envio da ONU/CFR aplicável

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

15.1 Legislação/regulamentação relativa à segurança, saúde e ambiente específica para a substância ou mistura

ADCP : Classificado como Não Patogénico

 Fire Hazard
 :
 Não

 Pressure Hazard
 :
 Não

 Reactivity Hazard
 :
 Não

 Immediate Hazard
 :
 Não

 Delayed Hazard
 :
 Não

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções possuem revisões ou novas declarações

Nenhuma, em novembro de 2020.

Conselhos relativos à formação : Todos os utilizadores devem ter formação

Informações Adicionais : Nenhuma

As informações presentes nesta publicação ou fornecidas de outra forma aos Utilizadores são consideradas precisas e são fornecidas em boa-fé, e servem para que os Utilizadores se certifiquem de que o produto é adequado para os seus próprios fins particulares. A Bioquell não garante que o produto seja adequado para qualquer fim particular e qualquer garantia ou condição implícita (legal ou outra) está excluída, salvo na medida em que essa exclusão seja impedida por lei. A Bioquell não se responsabiliza pela perda ou por danos (para além dos que resultem da morte ou lesões pessoais causadas por um produto defeituoso, se tal puder ser provado) que resultem da confiança depositada nestas informações. Não podem ser assumidos liberdade sob patentes, direitos autorais e desenhos.

TD078-MSDS-001-PT Página: 4/4 Data: 2020-11-03 Revisão 10.0