olha: 1 de 7

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto: WR17 Anaerobic

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

Utilização geral: Material colante anaeróbio.

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

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

Designação da firma: Bondchem Ltd
Rua/caixa postale: Unit 2a Windmill Way

Wagonway Road Industrial Estate

Código postal, localidade: Hebburn, Newcastle Upon Tyne, UK

**NE31 1SP** 

www.bondchem.com

E-mail: customerservice@bondchem.com

Telefone: +44 (0)191 2586990

Sector responsável de informação:

E-Mail: msds@bondchem.com Telefone: +44(0)191 2586990

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Telefone: +44 (0)191 2586990 (Desviado fora de horas)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE)

Esta mistura é classificada como não perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem (CLP)

Advertências de perigo: não existente

Recomendações de prudência: não existente

#### 2.3 Outros perigos

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino, Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não há dados disponíveis

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias: não aplicável

#### 3.2 Misturas

Indicações suplementares: O produto não contém substâncias perigosas em quantidades que necessitem de ser

mencionados nesta seção de acordo com a legislação aplicável.

Data da redação: 31-8-2023 Versão: 1.0 Substitui a versão nt-PT Língua: Data de edição: 31-8-2023

2 de 7 Folha

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação:

Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dores persistentes,

Depois de contacto com a pele: Lavar as zonas afectadas com água e sabão. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de reações cutâneas, consultar o médico.

Depois de contacto com os olhos

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

Depois de ingerir:

Enxaquar a boca. Nunca se deve medicar uma pessoa sem sentidos sobre a boca. Consultar

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

Não há dados disponíveis

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Agentes extintores adequados: Jacto de água pulverizador, espuma, pó extintor, dióxido de carbono.

Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

Jacto de água

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

Combustível. Em caso de fogo podem surgir gases e vapores de combustão perigosos. Pode ainda acontecer: Óxidos nítricos, enxofre óxido, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

Equipamento especial de proteção em caso de incêndio:

Independente da circulção de ar usar vestuário de proteção ao fogo e aparelho de proteção à respiração

Indicações suplementares:

Evitar a entrada de água usada na extinção do incêndio em águas superficiais ou freáticas.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis. Prover de uma ventilação suficiente. Evitar o contacto com a substância. Utilizar um equipamento de proteção adequado. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Nao verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização. Informar se necessário, as autoridades competentes.

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

Absorver com uma substância aglutinante (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) e seguidamente meter em recipientes fechados até à sua eliminação. Nunca colocar o produto derramado na embalagem de origem para reutilização.

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Informações suplementares:

lha: 3 de 7

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações, ver secção 8 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura:

Prover de uma boa ventilação no armazém e local de trabalho. Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

Utilizar um equipamento de proteção adequado.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos

cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a

voltar a usar.

Precauções contra fogo e explosão:

Manter afastado do calor.

Em caso de manejo de grandes quantidades, tomar medidas contra carga electrostática.

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

Requisitos para armazéns e contentores:

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

Manter o recipiente ao abrigo da humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem.

Proteger do calor e dos raios solares directos.

Armazenar os recipientes na vertical.

Informações sobre armazenamento com outros produtos:

Manter afastado de oxidante forte.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Informações suplementares: Não contém substâncias acima do valor limite de exposição ocupacional.

### 8.2 Controlo da exposição

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho e/ou montar um sistema de aspiração.

#### Proteção individual

#### Controlo da exposição profissional

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória. A classe de filtros de proteção

respiratória deve ser adequada à concentração máxima da matéria nociva

(gás/vapor/aerosol/partículas), que pode formar-se em consequência da utilização do produto.

Proteção das mãos: Luvas de proteção conforme a NP EN 374.

Material de luvas: Borracha de nitrilo

Força de visão: > 0,56 mm tempo de penetração: < 8 h

Devem ser respeitadas as indicações do fabricante das luvas de proteção em relação à sua

permeabilidade e prazo de ruptura.

Proteção ocular: Óculos de proteção herméticos conforme a EN ISO 16321-1:2022.

Proteção corporal: Usar vestuário de proteção adequado.

**WR17 Anaerobic** 

 Data da redação:
 31-8-2023

 Versão:
 1.0

 Substitui a versão:
 0.0

 Língua:
 pt-PT

 Data de edição:
 31-8-2023

Folha: 4 de 7

Medidas gerais de proteção e higiene:

Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### Controlo da exposição ambiental

Ver "6.2 Precauções a nível ambiental".

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado de agregação a 20 °C e 101,3 kPa líquido
Cor: verde

Cheiro: Não há dados disponíveis
Limiar olfativo: Não há dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade: Não há dados disponíveis

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:

Não há dados disponíveis

Ponto de inflamabilidade/zona de inflamabilidade:

Temperatura de decomposição:

Não há dados disponíveis

PH:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmico: 400 - 700 mPa\*s

Solubilidade: Não há dados disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água: Não há dados disponíveis
Pressão de vapor: Não há dados disponíveis

Densidade: 1,113 g/mL

Densidade de vapor: Não há dados disponíveis

Características das partículas: Não aplicável

9.2 Outras informações

Propriedades explosivas:

Características combustíveis:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição:

Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Consultar o subcapítulo «Possibilidade de reações perigosas».

#### 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

lha: 5 de 7

#### 10.4 Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Proteger dos raios solares directos.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidante forte

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não representam produtos de decomposição perigosos caso sejam respeitadas as normas

para o armazenamento e manuseamento.

Decomposição térmica: Não há dados disponíveis

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Efeitos toxicológicos: Toxicidade aguda (oral): Falta de dados.

Toxicidade aguda (dérmico): Falta de dados. Toxicidade aguda (por inalação): Falta de dados. Corrosão/irritação cutânea: Falta de dados.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Falta de dados.

Sensibilização respiratória: Falta de dados. Sensibilização cutânea: Falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas/Genotoxicidade: Falta de dados.

Cancerogenidade: Falta de dados. Toxicidade reprodutiva: Falta de dados.

Efeitos sobre ou por via do leite materno: Falta de dados.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única): Falta de dados. Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida): Falta de dados.

Perigo de aspiração: Falta de dados.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não há dados disponíveis

Outras informações: Não há dados disponíveis

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Outras informações Não há dados disponíveis

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Outras informações Não há dados disponíveis

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Não há dados disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

lha: 6 de 7

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Indicações gerais: Nao verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Produto** 

Número-chave de resíduos: 08 04 10 = Resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**Embalagem** 

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Os recipientes vazios

e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Sem restrições

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: não existente

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: A substância/mistura não é perigosa para o

ambiente de acordo com os critérios dos

regulamentos-tipo da ONU.

Poluente marinho: não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não há dados disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

### WR17 Anaerobic

Data da redação: 31-8-2023 Versão: 1.0 Substitui a versão 0.0 Língua: nt-PT 31-8-2023 Data de edição:

7 de 7

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentaçao/legislaçao específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos nacionais - Portugal

Não há dados disponíveis

#### Regulamentos nacionais - Estados-Membros da União Europeia

Outras instruções, limites especiais e disposições legais:

Não há dados disponíveis

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Para esta mistura não é necessária avaliação de segurança química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

31-8-2023 Data da primeira versão:

Serviço responsável para ficha técnica

ver secção 1: Sector responsável de informação

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

AS/NZS: Normas da Austrália e da Nova Zelândia

CAS: Serviço de resumo químico CE: Comunidade Europeia

CFR: Código de Regulamentos Federais CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem

DMEL: Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos

EN: Norma europeia

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentos de Mercadorias Perigosas

IBC Code: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel

IMDG Code: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável

OSHA: Administração de Segurança e Saúde do Trabalho

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

QE: Quantidades excetuadas

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas

TRGS: Normas técnicas para substâncias perigosas

UE: União Europeia

As informações desta ficha de dados técnicos são baseadas nos melhores conhecimentos sobre o produto na data de redação da mesma. Elas não garantem porém observações de certas propriedades no plano jurídico.