# MARIA TERESA & PROENÇA, LDA.

# NOME DO PRODUTO: PEDRA HEMOSTATICA 444

Conforme REGULAMENTO EU 2020/878

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO

# SECÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

- 1 Identificação do produto: 444 PEDRA HEMOSTATICA
- 2 Utilização Identificada Relevante

Aplicação sobre a pele após o barbear

3 - Identificação da Empresa:

Maria Teresa & Proença, Lda

Largo dos Loios, 55

4050-338 - Porto

NIF: 500183058

Email: mtproenca.lda@gmail.com

4 – Telefone de Emergência:

(Centro Anti-Venenos 800250250)

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 1/10

# SECÇÃO 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não é classificado como perigoso para a saúde e ambiente de acordo com o regulamento CLP.

#### 2.2 Elementos do rótulo:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008:

Não classificado

Pictogramas de perigo: nada

Palavra de perigo: nada

#### 2.2.1 - Outros:

Esta mistura não contem substâncias avaliadas como PBT ou vPvB.

A substância não está incluida na lista estabelecida nos termos do parágrafo 1 artigo 59, devido às suas propriedades endocrinas disruptivas de acordo com os critérios descitos no Regulamento Delegado( UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão ( UE) 2018/605.

# SECÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 – Substância:

Aluminium Potassium bis (sulfato) / Potassium Allumen

N ° CAS: 7784-24-9 Potassium Alum dodecahydrate

EC number: 233-141-3

Reach nº 011/2119960162-44

#### **3.2** – **Mistura**:

Não aplicável

# SECÇÃO 4 - PRIMEIROS SOCORROS

# 4.1 - Descrição das medidas de emergência:

### Inalação:

Ventilar o ambiente. Retirar imediatamente o paciente da área contaminada e mantê-

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 2/10

lo em repouso em área bem ventilada.

Em caso de mal-estar consultar um médico.

## Em contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água abundante e sabão e enxaguar abundantemente.

Se a irritação da pele persistir, consultar um médico.

#### Em contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos abertos durante vários minutos debaixo de água corrente. Consultar um médico

# Por ingestão:

Enxaguar exteriormente a boca e depois beber bastante água. Informar o médico.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios.

Nenhum

## 4.3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Sem informação relevante disponível

# SECÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# 5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção recomendados:

Aplcáveis todos os agentes de extinção.

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

É possível a formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndios

# 5.3. Recomendação para o pessoal de combate a incêndios:

Equipamento de proteção : utilizar aparelho de proteção respiratória. Proteção ocular. Calçado resistente.

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 3/10

# SECÇAO 6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar roupa de proteção Evitar a formação de pó..

## 6.2. Precauções ambientais

Evitar que entre no solo.

Evitar que entre no sistema de drenagem, águas de superfície ou subterrâneas.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

### 6.3.1 Técnicas de confinamento

Recolher mecanicamente o produto.

### 6.3.2 Procedimentos de limpeza:

Descartar o material coletado de acordo com os regulamentos.

#### 6.4. Remissão a outras secções

Consultar a secção 8 para informação sobre equipamento de proteção pessoal. Consultar a secção 13 para informação sobre o descartar.

# SECÇÃO 7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro:

# 7.1.1 Recomendações de manuseamentos específicas

Despoeiramento completo.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho

Informações sobre proteção contra explosões e incêndios: manter o equipamento de proteção respiratória pronto.

#### 7.1.2. Recomendações de manuseamento gerais:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Guardar as roupas de trabalho separadamente. Retirara e lavar a roupa antes de voltar a usar.

# 7.2 Condições para uma armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para depósitos e contentores: armazenar em local fresco Informações sobre o armazenamento numa instalação normal de armazenagem:

Não armazenar com materiais incompatíveis (ver secção 10)

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 4/10

#### Outras informações sobre as condições de armazenagem:

Manter o contentor bem fechado

Manter o produto em ambientes frescos e secos e em contentores bem selados.

## 7.3. Utilização final específica

Sem mais informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8 - CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1. Parâmetros de controlo:

- Sem risco na manipulação
- Utilizar equipamento pessoal de proteção:
- a) Proteção das mãos: usar luvas
- b) Proteção respiratória: utilizar máscaras com filtro de pó EN143
- c) Proteção ocular: utilizar óculos de proteção
- d) Proteção do corpo: usar fato de proteção.

Informação adicional: as listas válidas durante a compilação foram usadas como base

### 8.2 – Controlo de exposição:

Equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substancia perigosa no local de trabalho

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Medidas de planeamento: assegurar ventilação adequada

# 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamento de proteção individual

- a) Proteção das mãos: usar luvas
- b) Proteção respiratória: utilizar máscaras com filtro de pó EN143
- c) Proteção ocular: utilizar óculos de proteção
- d) Proteção do corpo: usar fato de proteção.

### 8.2.3 Controlo da exposição ambiental

Não descarregar para vias aquáticas naturais nem para redes de esgoto domestico.

Respeite a legislação comunitária de proteção do ambiente aplicável.

# SECÇÃO 9 - PROPRIEDADES FISICAS E QUÍMICAS

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 5/10

# 9.1. Informação básica das propriedades físicas e químicas

Forma: em cristais

Cor: branca Odor: inodoro

pH a 25 °C (1 % de solução): 3.5

Ponto de Fusão: 93 °C

Ponto de Inflamação: não inflamável. Solubilidade em água: 150 g/l a 20 °C

Densidade: 1,64 g/cc

Temperatura de decomposição:> 770 °C

# 9.2 Outras informações

Não aplicável

# SECÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reactividade

Sem informação relevante disponível.

# 10.2. Estabilidade Química

Substancia muito estável nas condições normais

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Não se conhecem reações perigosas.

# 10.4. Condições a evitar:

Exposição direta a altas temperaturas e evitar a compactação

### 10.5 Materiais Incompatíveis:

Evitar o armazenamento em papel, cartão, e recipientes em aço inox.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Acima de 770 °C pode decompor-se e formar óxidos de enxofre (SOx)

# SECÇÃO 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

# 11.1. Informação acerca de efeitos toxicológicos:

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 6/10

**Toxicidade aguda**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

# Efeitos Irritantes primários:

**Corrosão / irritação de pele:** com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**Lesões oculares graves / Irritação Ocular**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**Mutagenicidade:** com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação.

**Sensibilidade respiratória ou cutânea**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

Carcinogenicidade: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**Toxicidada reprodutiva**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**STOT- Exposição simples**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**STOT** – **Exposição repetida**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

**Perigo de Aspiração**: com base nos dados diponiveis, não foram encontrados critérios de classificação

## 11.2 Informações sobre outos perigos :

-Propriedades endocrinas disruptivas: a substancia não está incluida na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.1 devido à ausencia dessas propriedades nem está identificada com essas propriedades de acordocom os criterios estabelecidos no Regulamento da Comissão Delegada (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

# SECÇÃO 12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidade:

Toxicidade aquática: Sem informação relevante disponível

#### 12.2 Persistência e degradibilidade:

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 7/10

Sem informação relevante disponível

## 12.3 Potencial de Bioacumulação:

Sem informação relevante disponível

### 12.4 Mobilidade no solo:

Sem informação relevante disponível Informação ecológica adicional: Notas gerais: Não é reconhecida como perigosa para a água

## 12.5 Resultado avaliação PBT e vPvB:

PBT: Não aplicável

vPvB: Não aplicável.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: a substancia não está incluida na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.1 devido à ausencia dessas propriedades nem está identificada com essas propriedades de acordocom os criterios estabelecidos no Regulamento da Comissão Delegada (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não existem dados considerados relevantes a incluir nesta secção.

# SECÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação: Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Não permitir Que o produto seja lançado na rede de esgotos.

A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais

SECÇÃO 14 - INFORMAÇÕES PARA O TRANSPORTE

#### 14.1 Numero ONU:

ADR, ADN, IMDG, IATA: nada

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 8/10

ADR, ADN, IMDG, IATA: nada

# 14.3 Classe de perigo para efeito de transporte:

ADR, ADN, IMDG, IATA: nada

### 14.4 Grupo de embalagem:

ADR, ADN, IMDG, IATA nada

## 14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**: devem ser tomadas normais devem ser tomadas para evitar vazamentos/derramamentos.

# 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o código IBC: não aplicável

# Transporte / Informação adicional:

Não é perigoso de acordo com as especificações referidas

# SECÇÃO 15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1. Regulamentos/legislação específica para a mistura em matéria de Saúde e Ambiente

15.1.1 Diretivas da EU

A substancia não está incluída na lista de substancias de alta preocupação ou no Anexo XIV do Regulamento REACH

# 15.1.2 Regulamentos nacionais

Não aplicável

### 15.2 Avaliação de Segurança Química:

Apresentada pelo leader da submissão conjunta ao Reach

# SECÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Alterações relativas à FDS anterior:

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 9/10

Esta FDS foi compilada e atualizada de acordo com o Regulamento (EU) 2020/878 e anula qualquer FDS anterior

#### Abreviaturas e Acrónimos:

GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) – Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de quimicos

EC Comissão europeia

FDS ficha de dados de segurança

ADR acordo europeu relative ao transporte internacional de bens perigosos

IMDG codigo maritimo internacional de bens perigosos

IATA associação internacional de transportes aéreo

GHS Sistema global harmonizado de classificação e rotulagem de químicos.

EINCS inventario europeu de substancias quimicas comerciais existentes

CAS serviço abstrato quimico (Divisão da Sociedade Química Americana)

PBT persistente, bioacumulativa e tóxica

vPvB muito persistente e muito bioacumulativa

# Fontes bibliográficas

Registo, Avaliação e Autorização de Químicos

Agencia europeia de substancias

Conselho europeu de industria quimica

Data da última revisão : 30/10/2023 Pág. 10/10