(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO – WC-GEL** 



Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

Página 1 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

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

# 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: Gel Sanitário

Código UFI: 9SC0-P0C5-500T-F338

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

Limpeza e higienização de casas de banho.

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

Empresa: **GREENDET, LDA** 

Urbanização do Cardal, lote 6 Endereço:

Distrito: Coimbra

Telefone: + 351 239 952 216 + 351 239 952 216 Fax: E-mail: geral@greendet.pt Web: www.greendet.pt

## 1.4 Número de telefone de emergência: (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

# 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Dam. 1 : Provoca lesões oculares graves.

Skin Corr. 1 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

## Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



#### Palavras-sinal:

# Perigo

Advertências de perigo:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência:

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Lavar ... cuidadosamente após manuseamento. P264

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/... P280 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].

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. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... P310

Manter fora do alcance das crianças.



**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Página 2 de 12



Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 12-12-2022

Reservado aos utilizadores profissionais.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Contém:

ácido fosfórico, ácido ortofosfórico Álcoois, C11-13-ramificados, etoxilados

## 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de

|   |   |              | (*)Classificação<br>1272   | -Regulamento<br>/2008  |
|---|---|--------------|--|--|
| Identificadores   | Nome  | Concentração | Classificação  | Limite de<br>concentração<br>específico e a<br>Estimativa da<br>Toxicidade Aguda   |
| N. Indice: 015-011-<br>00-6<br>N. CAS: 7664-38-2<br>N. CE: 231-633-2<br>N. registo: 01-<br>2119485924-24-XXXX | [1] [2] ácido fosfórico, ácido ortofosfórico                              | 1 - 10 %     | Skin Corr. 1B,<br>H314   | Skin Corr. 1B,<br>H314: $C \ge 25$<br>%<br>Skin Irrit. 2,<br>H315: 10 % $\le$<br>C < 25 %<br>Eye Irrit. 2,<br>H319: 10 % $\le$<br>C < 25 % |
| N. CAS: 68439-54-3  | Álcoois, C11-13-ramificados, etoxilados                                   | 1 - 3 %      | Asp. Tox. 1,<br>H304 - Eye<br>Dam. 1, H318   | -  |
| N. CAS: 68424-85-1<br>N. CE: 270-325-2  | Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-<br>16-alkyldimethyl, chlorides | 0.25 - 1 %   | Acute Tox. 4,<br>H302 - Aquatic<br>Acute 1, H400<br>(M=10) -<br>Aquatic Chronic<br>1, H410 - Eye<br>Dam. 1, H318 -<br>Skin Corr. 1B,<br>H314 | -  |
| N. CAS: 140-11-4<br>N. CE: 205-399-7<br>N. registo: 01-<br>2119638272-42-XXXX                                 | [2] Benzyl acetate  | 0 - 25 %     | Aquatic Chronic<br>3, H412   | -  |

<sup>(\*)</sup> O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

<sup>[1]</sup> Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

<sup>[2]</sup> Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020

Página 3 de 12 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 12-12-2022

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

## 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

#### Contacto com os olhos.

Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica. Não permita que a pessoa se esfregue o olho afetado.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

## Ingestão.

Se acidentalmente foi ingerido, procurar imediatamente atenção médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Producto Corrosivo: o contacto com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

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

Solicite ajuda médica de imediato. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias. Cubra a zona afetada com um compressa estéril seca. Proteja a zona afetada de pressão ou fricção.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto NÃO está classificado como inflamável; em caso de incêndio devem-se seguir as medidas expostas em seguida:

# 5.1 Meios de extinção.

# Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

# Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de áqua. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar áqua ou espuma como meio de extinção.

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

#### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático.

# Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Página 4 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

## 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

#### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

# 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

| Nome                                 | N. CAS    | País                                  | Valor-limite  | ppm | mg/m³ |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-----|-------|
|                                      |           | European                              | Oito horas    |     | 1     |
|                                      | 7664-38-2 | Union [1]                             | Curta duração | 2   |       |
| ácido fosfórico, ácido ortofosfórico | 7004-38-2 | Portugal [2] Oito horas Curta duração | Oito horas    |     | 1     |
|                                      |           |                                       |               | 3   |       |
| Ponzul costato                       | 140 11 4  | Oito horas 10                         |               | 10  |       |
| Benzyl acetate                       | 140-11-4  | Portugal [2]                          | Curta duração |     |       |

<sup>[1]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite. Níveis de concentração DNEL/DMEL:

<sup>[2]</sup> De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.



**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

Página 5 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

| Nome                                  | DNEL/DMEL       | Tipo                                  | Valor                  |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------------|
|                                       | DNEL            | Inalação, Crónico, Efeitos locais     | 1 (mg/m³)              |
| ásida fasfárica, ásida artafasfárica  | (Trabalhadores) |                                       |                        |
| ácido fosfórico, ácido ortofosfórico  | DNEL            | Inalação, Crónico, Efeitos locais     | 0,73                   |
| N. CAS: 7664-38-2<br>N. CE: 231-633-2 | (Consumidores)  |                                       | (mg/m³)                |
| N. CE. 231-033-2                      | DNEL            | Inalação, Curto prazo, Efeitos locais | 2 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|                                       | (Trabalhadores) | ·                                     |                        |
| Benzyl acetate                        | DNEL            | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 21,9                   |
| N. CAS: 140-11-4                      | (Trabalhadores) |                                       | (mg/m³)                |
| N. CE: 205-399-7                      |                 |                                       |                        |

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

# 8.2 Controlo da exposição.

# Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

| Concentração:              | 100 %   |   |           |                             |                 |
|----------------------------|---|---|-----------|-----------------------------|-----------------|
| Usos:                      |   |   |           |                             |                 |
| Proteção respira           | tória:  |   |           |                             |                 |
| EPI:                       | Máscara filtrante para protecção  | contra gases e partículas   |           |                             |                 |
| Características:           |   | Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade. |           |                             |                 |
| Normas CEN:                | EN 136, EN 140, EN 405  |   |           |                             |                 |
| Manutenção:                | utilização. Deve-se controlar espo<br>facial.   |   |           |                             |                 |
| Observações:               | Devem ser lidas atentamente as<br>equipamento. Devem-se acoplar<br>específicas do risco (Partículas e<br>conformidade com os conselhos  | ao equipamento os filtros naerossóis: P1-P2-P3, Gases   | ecessário | os em função das o          | características |
| Tipo de filtro necessário: | A2  |   |           |                             |                 |
| Proteção das má            | ios:  |   |           |                             |                 |
| EPI:                       | Luvas não descartáveis de protec  |   |           |                             | m               |
| Características:           | Marcação «CE» Categoria III. Do quais as luvas foram ensaiados.   | Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos com os quais as luvas foram ensaiados.                        |           |                             |                 |
| Normas CEN:                | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, E   | N 420   |           |                             |                 |
| Manutenção:                | Dever-se-á estabelecer um calendário para a substituição periódica das luvas, tendo em vista garantir que as mesmas são substituídas antes de serem permeadas pelos contaminantes. A utilização de luvas contaminadas pode ser mais perigosa do que a falta de utilização, devido ao facto de o contaminante se poder ir acumulando no material componente das luvas. |   |           |                             |                 |
| Observações:               | Devem ser substituídas sempre c<br>exterior puder diminuir a sua res  |   | las ou de | formações e quand           | do a sujidade   |
| Material:                  | polivinílico) (min.):   | e penetração > 480  |           | Espessura do material (mm): | 0,35            |
| Proteção dos olh           | ios:  |   |           |                             |                 |
| EPI:                       | Óculos de protecção com armaçã  |   |           |                             | An a            |
| Características:           |   | Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.           |           |                             |                 |
| Normas CEN:                | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |   |           |                             |                 |
| Manutenção:                | A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.  |   |           |                             |                 |
| Observações:               | Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.   |   |           |                             |                 |
| Proteção da pele           | <b>:</b>  |   |           |                             |                 |
| EPI:                       | Roupa de protecção contra produ   | utos químicos   |           |                             |                 |



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020

Página 6 de 12 Data de impressão: 12-12-2022 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

| Características: | Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material. |
|------------------|---|
| Normas CEN:      | EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034   |
| Manutenção:      | Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.  |
|                  | A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência  |
| Observações:     | sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais,  |
|                  | juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade.  |
| EPI:             | Calçado de segurança contra produtos químicos e com propriedades anti-estáticas   |
| Características: | Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos face aos quais o calçado é resistente.  |
| Normas CEN:      | EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345  |
|                  | Para a correcta manutenção deste tipo de calçado de segurança é imprescindível que se tenham em   |
| Manutenção:      | conta as instruções especificadas pelo fabricante. O calçado deve ser substituído no caso de qualquer indício de deterioração.  |
| Observações:     | Deve-se limpar regularmente o calçado e secá-lo quando estiver húmido, mas sem o colocar  |

demasiadamente perto de qualquer fonte de calor para se evitar a mudança brusca de temperatura.

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

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

Estado físico: Líquido Cor: Característico Odor: Característico

Observações:

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de inflamação: > 60 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

. Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 0.989 g/ml

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

# 9.2 Outras informações.

Viscosidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de gota: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Data de impressão: 12-12-2022

Página 7 de 12



Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020

Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

#### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

#### 10.2 Estabilidade química.

Instável em contato com:

- Bases.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Pode produzir-se uma neutralização em contato con bases.

#### 10.4 Condições a evitar.

- Evitar o contato com bases.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Bases.

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Dependendo das condições de uso, podem ser gerados os seguintes produtos:

- Vapores ou gases corrosivos.

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

| Nome                       |                                      | Toxicidade aguda |   |         |  |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---|---------|--|
|                            |                                      | Tipo             | Ensaio  | Espécie | Valor  |
|                            |                                      |                  | LD50  | Rata    | 1530 mg/kg bw [1]  |
|                            |                                      | Oral             | [1] BIOFAX IndustrialBio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970     |         |  |
| ácido fosfórico, ácido ort | ácido fosfórico, ácido ortofosfórico |                  | LD50  | Conejo  | 2740 mg/kg bw [1]  |
|                            |                                      | Cutânea          | [1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data<br>Sheets. Vol. 17-4/1970 |         |  |
|                            |                                      |                  | LC50  | mouse   | 25.5 mg/m³ air [1]   |
| N. CAS: 7664-38-2          | N. CE: 231-633-2                     | Inalação         | Some of Its   |         | ristics of Phosphoric Acid and<br>ts Used as Binding Agents in the<br>Materials, 1983. |

a) Toxicidade aguda;

Dados não inclusivos para a classificação.

# b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Corrosivo cutâneo, Categoria 1: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

# c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Lesões oculares graves, Categoria 1: Provoca lesões oculares graves.

#### d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Dados não inclusivos para a classificação.

# e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não inclusivos para a classificação.

#### f) Carcinogenicidade;

Dados não inclusivos para a classificação.

**GREENDET PRO – WC-GEL** 



Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

Página 8 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

## g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não inclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Dados não inclusivos para a classificação.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Dados não inclusivos para a classificação.

## j) Perigo de aspiração.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos.

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

# Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

| Nome                                 | Ecotoxicidade |                                  |                 |                        |  |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|--|
| Nome                                 | Tipo          | Ensaio                           | Espécie         | Valor                  |  |
|                                      |               | LC50                             | Oryzias latipes | 75.1 mg/L (96 h) [1]   |  |
|                                      | Peixes        |                                  |                 |                        |  |
|                                      |               | [1] summaryof study report, 2005 |                 |                        |  |
| ácido fosfórico, ácido ortofosfórico | Invertebrados | EC50                             | Daphnia magna   | >100 mg/L (48 h) [1]   |  |
| acido fosforico, acido oftofosforico | aquáticos     |                                  |                 |                        |  |
|                                      | aquaticos     | [1] study re                     | eport, 2010     |                        |  |
|                                      |               | EC50                             | Desmodesmus     | >100 mg/L (72 h) [1]   |  |
|                                      | Plantas       | LC30                             | subspicatus     | > 100 Hig/L (/2 H) [1] |  |
| N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2   | aquáticas     |                                  |                 |                        |  |
| IN. CAS. 7004-30-2 IN. CE. 231-033-2 |               | [1] study re                     | eport, 2010     |                        |  |

# 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

Os componentes do produto cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

# 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

| Nome                              | Bioacumulação |     |       |              |
|-----------------------------------|---------------|-----|-------|--------------|
| Nome                              | Log Pow       | BCF | NOECs | Nível        |
| Benzyl acetate                    | 1,96          | _   | _     | Muito alto   |
| N. CAS: 140-11-4 N. CE: 205-399-7 | 1,90          | -   | -     | iviuito alto |

# 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.

Evitar a penetração no solo.

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Página 9 de 12

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020
Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 12-12-2022

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

#### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

#### 14.1 Número ONU ou número de ID.

N° UN: 1760

# 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM ÁCIDO FOSFÓRICO A ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO A / QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS. BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL. CHLORIDES), 8. GE I. (E)

IMDG: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM ÁCIDO FOSFÓRICO A ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO A / QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 8, GE I

OACI/IATA: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM ÁCIDO FOSFÓRICO A ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO A / QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 8, GE I

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 8

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: I

#### 14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): F-A,S-B

# 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 8



Número de perigo: 88

ADR LQ: 0 IMDG LQ: 0 ICAO LQ: 0



(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

**GREENDET PRO - WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Página 10 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR. Actuar de acordo com o ponto 6.

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

#### Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): A - Produtos de preparação e limpeza (Produtos de preparação)

Fase I\* (a partir de 1.1.2007): 850 g/l Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 850 g/l (\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 0,018 % Teor de COV: 0,179 q/l

O produto está em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes.

## Conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes:

perfumes

Agentes conservantes: BENZALKONIUM CHLORIDE

Fragâncias alergénicas: LINALOOL

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

## 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

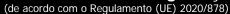
# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

| H302 | Nocivo por ingestão.  |
|------|---|
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.             |
| H315 | Provoca irritação cutânea.  |
| H318 | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |

Códigos de classificação:

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4



# **GREENDET PRO – WC-GEL**

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020

Greendet

Página 11 de 12 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022 Data de impressão: 12-12-2022

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1 Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Skin Corr. 1: Corrosivo cutâneo, Categoria 1 Skin Corr. 1B: Corrosivo cutâneo, Categoria 1B

#### Modificações em relação à versão anterior:

- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 2.1).
- Eliminação de recomendações de prudência/advertências de perigo/pictogramas/palavra-sinal (SECÇÃO 2.2).
- Adicionados recomendações de prudência/advertências de perigo/pictogramas/palavra-sinal (SECÇÃO 2.2).
- Modificação de perigos especiais (SECÇÃO 2.3).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Modificação nas medidas de combate a incêndios (SECÇÃO 5.2).
- Modificação nas medidas de combate a incêndios (SECÇÃO 5.3).
- Modificações nas medidas a tomar em caso de fugas acidentais (SECÇÃO 6.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.2).
- Modificação de dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).
- Modificação de valores de toxicidade (SECÇÃO 11.1).
- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 11.1).
- Modificação de valores de informação ecológica (SECÇÃO 12.1).
- Modificação da classificação ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECÇÃO 14).
- Eliminação de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).
- Adicionado de abreviaturas e siglas (SECÇÃO 16).

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Com base em dados de ensaio Perigos físicos

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

#### Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF: Factor de bioconcentração. CFN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

Equipamento de proteção individual. EPI:

Associação Internacional dos Transportes Aéreos. IATA:

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

Não se observou efeito de concentração. NOEC:

Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

# Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.



**GREENDET PRO – WC-GEL** 

Versão 1 Data de emissão: 112/08/2020 Versão 3 (substitui a versão 3) Data de revisão: 09/11/2022

Página 12 de 12 Data de impressão: 12-12-2022

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.