



Ficha de Segurança de acordo com Regulamento (EU) nº 2015/830.

Classificação e Rotulagem de acordo com Regulamento para a Classificação, Embalagem e Rotulagem de Preparações perigosas.

**1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

**1.1 Identificador do produto:** Greendet Creolina Perfumada

**1.2 Utilização da preparação:** Limpeza e desinfeção de todo o tipo de locais onde vivam animais como vacarias, pocilgas, casotas de cães, etc.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

GREENDET, LDA  
Urbanização do Cardal, lote 6  
Pedrulha  
3025-007 Coimbra

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

**1.4 Número de telefone Emergência (Serviço de informação para casos de intoxicação):**

Centro de informação Antivenenos: 808 250 143 (24 horas)

**2. Identificação dos perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura:**  
**Classificação (REGULAMENTO (CE) nº 1272/2008):**

Inflamável, Cat.2.  
Grave lesão ocular/Irritação nos olhos: Cat. 2.

**2.2 Elementos do rótulo:**  
**Rótulo (REGULAMENTO (CE) nº 1272/2008):**

**Pictogramas de perigo:**



**Palavras sinal:**  
Atenção, Perigo

**2. Identificação dos perigos (continuação)****2.2 Elementos do rótulo:****Rótulo (REGULAMENTO (CE) n° 1272/2008):****Advertências de perigo:**

H319: Irritante para os olhos.

H315: Irritante para a pele.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos.

H413: Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

**Recomendações de prudência:**

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P233: Manter o recipiente bem fechado.

P262: Não pode entrar em contacto com os olhos e pele.

P305+P351 P313: Em caso de contacto com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos e consultar um médico

P280: Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P301+P310: Em caso de ingestão, contacte imediatamente o Centro Informação Antivenenos: 808 250 143.

P273: Evitar a libertação para o ambiente. Obter informações específicas/fichas de segurança.

**2.3 Outros perigos**

Nenhum conhecido.

**3. Composição/Informação sobre os componentes****3.1 Substâncias: Não aplicável****3.2 Mistura:**

| Denominação química                    | % (p/p) | Classificação    | Nº Índice    | Nº CAS     | Nº CE Registo |
|--|---------|------------------|--------------|------------|---------------|
|  |         | Reg nº 1272/2008 |              |            |               |
| Isopropyl Alcohol                      | < 15    | H225, H319, H336 | 607-403-00-6 | 67-63-0    | 414-8100-0    |
| Benzalkonium Chloride                  | < 5     | -                | -            | 8001-54-5  | -             |
| Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated | < 5     | H302, H318       | -            | 68439-54-3 | 931-985-3     |

**4. Medidas de Primeiros Socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:**

Inalação: Não aplicável.

Contacto com a pele: Lavar com água abundante e sabão.

Contacto com os olhos: Lavar imediata e abundantemente os olhos com água corrente (durante 10 minutos), consultar um oftalmologista.

Ingestão: Beber 1-2 copos de água, consultar o médico. Contactar o Centro Antivenenos: 808 250 143.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:**

Não são necessárias medidas especiais.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não aplicável.

**5. Medidas de combate a incêndios**

- 5.1 Meios de extinção:**  
Não aplicável.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**  
Nenhum conhecido.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**  
Não são necessárias medidas especiais.

**6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**  
Evitar o contacto com os olhos e pele. Perigo de derrapagem em caso de derrame.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:**  
Não enviar os resíduos para os esgotos ou para cursos de água. Evitar a penetração no solo.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Embeber com material absorvente inerte (areia, turfa, serradura). Eliminar como lixo especial de acordo com a regulamentação local e nacional.
- 6.4 Remissão para outras secções:**  
Não aplicável.

**7. Manuseamento e armazenagem**

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**  
Evitar contacto com os olhos. Lavar as mãos após utilização do produto.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**  
Manter as embalagens hermeticamente fechadas, em local seco e abrigado da luz solar. Armazenar no recipiente original.
- 7.3 Utilização(ões) final(ais) específicas:**  
Não aplicável.

**8. Controlo da exposição/proteção individual**

- 8.1 Parâmetros de controlo:**  
Não são necessárias medidas especiais
- 8.2 Controlo da exposição:**
- Proteção individual:  
Proteção respiratória: Não relevante.  
Proteção das mãos: Não relevante.  
Proteção dos olhos: Usar óculos de proteção.  
Proteção da pele: Usar luvas adequadas. Evitar o contacto com a pele.

**9. Propriedades físicas e químicas****9.1 Informação sobre propriedades físicas e químicas de base:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Aspeto e cor:</i>            | Líquido ligeiramente viscoso, transparente e castanho.. |
| <i>Odor:</i>                    | Marinho.  |
| <i>pH:</i>                      | a 20°C: aproximadamente 7,0.                            |
| <i>Ponto de ebulição:</i>       | Não definido.   |
| <i>Ponto de inflamação:</i>     | Não aplicável.  |
| <i>Propriedades explosivas:</i> | Não explosivo.  |
| <i>Propriedades oxidantes:</i>  | Não se trata de uma preparação oxidante.                |
| <i>Densidade relativa:</i>      | a 20 °C: 1,02 g/ml                                      |
| <i>Hidrossolubilidade:</i>      | Solúvel em água em todas a proporções.                  |
| <i>Viscosidade:</i>             | a 20 °C: aproximadamente 20,0 cP                        |

**9.2 Outras informações:**

Não aplicável.

**10. Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade:**

Nenhuma conhecida.

**10.2 Estabilidade química:**

Mantenha num lugar fresco e afastado de fontes de calor ou chamas.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:**

Nenhuma conhecida quando se utiliza para o fim previsto.

**10.4 Condições a evitar:**

Nenhum conhecido quando se utiliza para o fim previsto.

**10.5 Materiais incompatíveis:**

Nenhum conhecido quando se utiliza para o fim previsto.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Nenhum.

**11. Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:**Toxicidade aguda e efeitos que se fazem sentir imediatamente:

|   |  |
|---|--|
| Ingestão, LD50 ratazana oral (mg/Kg):                         | > 5000   |
| Inalação, LC50 ratazana por inalação (mg/m <sup>3</sup> /4h): | > 2000   |
| Contacto com a pele, LD50 coelho (mg/Kg):                     | >12000   |
| Contacto com os olhos:  | Irrita os olhos. Risco de graves lesões oculares |

Efeitos de aparecimento retardado e efeitos crónicos:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Efeitos sensibilizantes:       | Não tem efeitos sensibilizantes.       |
| Efeitos cancerígenos:          | Não tem efeitos cancerígenos.          |
| Efeitos mutagénicos:           | Não tem efeitos mutagénicos.           |
| Efeitos tóxicos na reprodução: | Não tem efeitos tóxicos na reprodução. |
| Efeitos narcóticos:            | Não tem efeitos narcóticos.            |

**12. Informação ecológica****12.1 Toxicidade:**

Não existem dados sobre as substâncias.

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

Os tensoativos contidos no produto respeitam a legislação em vigor em termos de biodegradabilidade, são rapidamente biodegradáveis. Esta preparação cumpre com o critério de biodegradabilidade estipulado no regulamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Todos os outros componentes são também biodegradáveis por via biótica e abiótica.

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

As substâncias contidas nesta preparação não são bio acumuláveis.

**12.4 Mobilidade no solo:**

Volatilidade, evaporação e adsorção não significativas.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

A substância não preenche os critérios para ser considerada como uma substância PBT ou mPmB.

**12.6 Outros efeitos adversos:**

Não são conhecidos.

**13. Considerações relativas à eliminação****13.1 Método de tratamento de resíduos:**

Produto: Não se pode eliminar em conjunto com o lixo normal. Incineração ou eliminação com autorização da autoridade local.

Embalagem: Depois de vazia, enxaguar com água. Pode depois ser depositada num ecoponto normal.

**14. Informações relativas ao transporte**

Não é uma substância perigosa de acordo com RID/ADR, IMDG. Não são necessárias medidas especiais no transporte desta preparação.

**15. Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:**

Decretos Nacionais: Nenhum aplicável.

Regulamentação da UE: Esta ficha técnica de dados de segurança cumpre com os requisitos dos Regulamentos (CE) nº 1907/2006 e (UE) nº 2015/830.

**15.2 Avaliação da segurança química:**

Para este produto não foi feita avaliação da segurança química.



**16. Outras informações**

**Texto integral das frases H referidas nos pontos 2 e 3:**

H319: Irritante para os olhos.

H315: Irritante para a pele.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos.

H413: Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

H225: Facilmente inflamável.

H336: Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

H302: Nocivo por ingestão.

H318: Risco de graves lesões oculares.

**Outras informações:**

Esta folha de dados de segurança só contém uma informação relativa à segurança e não substitui alguma outra informação sobre o produto ou uma especificação do mesmo.