

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 Decapante de cera

1.2 Utilização da preparação: Remoção de ceras envelhecidas e limpeza de pavimentos muito sujos.

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 mistura:

Classificação (REGULAMENTO (CE) nº 1272/2008):

Irritação da pele: Cat. 2

Nocivo por ingestão, Cat. 4

Irritação dos 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):

Recomendações de prudência:

P 102 Manter fora do alcance das crianças.

P 233 Manter o recipiente bem fechado.

P 260 Não respirar os vapores.

P 262 Não pode entrar em contacto com a pele.

P 305+P351 P313 Em caso de contacto com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos e consultar um médico

P 302 + P 350 Se entrar em contacto com a pele, lavar suavemente com sabonete e águas abundantes

P 280 Usar luvas de proteção.

P 285 Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória

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

Não relevante.

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 n° 1272/2008			
Butoxyethanol	<30	H332, H312, H302, H319, H315	-	111-76-2	203-905-0
Sodium Hydroxide	< 5	H314	011-002-00-6	1310-73-2	214-185-5
Sodium Laureth Sulfate	<5	H319, H315	-	9004-82-4	-
Ammonium Chloride	<5	H302, H319	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Inalação: Respirar ar fresco ou oxigénio, consultar um médico.

Contacto com a pele: Lavar imediatamente 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 aplicável.

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 são necessárias recomendações especiais relativamente à utilização do produto.

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: | Usar luvas adequadas. |
| Proteção dos olhos: | Usar óculos de protecção. |
| Proteção da pele: | Evitar o contacto com a pele. |

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

Aspeto e cor: Líquido fluido, transparente e incolor.
Odor: Amoniacal.
pH: a 20°C: 12,0 – 14,0
Ponto de ebulição: Não definido.
Ponto de inflamação: Não aplicável.
Propriedades explosivas: Não explosivo.
Propriedades oxidantes: Não se trata de uma preparação oxidante.
Densidade relativa: a 20 °C: 1,00 g/ml
Hidrossolubilidade: Solúvel em água em todas as proporções.
Viscosidade: a 20 °C: aproximadamente 1,0 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 Materiais incompatíveis:

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): > 500
Inalação, LC50 ratazana por inalação (mg/m³/4h): > 2000
Contacto com a pele, LD50 coelho (mg/Kg): >2000
Contacto com os olhos: Pode provocar irritação dos olhos.

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 sobre 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:

Não aplicável.

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:**

- H 332 Nocivo por inalação..
- H 312 Nocivo em contacto com a pele.
- H 302 Nocivo por ingestão.
- H 314 Provoca queimaduras graves.
- H 319 Irritante para os olhos.
- H 315 Irritante para a pele.

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.