

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: Branqueador Oxigenado Greendet

1.2 Utilização da preparação: Branqueador para roupa à base de Oxigénio.

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):

Irritação nos olhos: Cat. 2

Irritante para os olhos e pele.

2.2 Elementos do rótulo:

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

Pictogramas de perigo:



Palavras sinal:

Atenção

2. Identificação dos perigos (continuação)

2.2 Elementos do rótulo:

Rótulo (REGULAMENTO (CE) n° 1272/2008):

Advertências de perigo:

H302: Nocivo por ingestão.

H319: Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência:

P235: Conservar em local fresco.

P232: Manter o recipiente ao abrigo da humidade.

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes

P262: Não pode entrar em contacto com a pele.

P262: Não pode entrar em contacto com os olhos.

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. Continuar a enxaguar.

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

2.3 Outros perigos

O produto pode causar irritação na pele e pele seca.

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			
Sodium Carbonate Peroxyhydrate	>30	H319	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Inalação de poeiras: Retirar a pessoa do local e deixa respirar ar puro. Em caso de complicações respiratórias consultar um especialista. Risco de irritação da garganta.

Contacto com a pele: Lavar com água abundante, tirar roupa contaminada e consultar um médico caso persista alguma irritação cutânea.

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

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

Ingestão: Em caso de ingestão de grandes quantidades, poderá ocorrer irritação, com sensação de ardor, eventualmente acompanhada de náuseas, vômitos. Contactar o Centro Antivenenos: 808 250 143.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não aplicável.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção:

Água em grandes quantidades, pode ser sob a forma de spray.

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. Evitar o contacto do produto com a água.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não enviar os resíduos para os esgotos ou para cursos de água. Evitar a penetração no solo. Notificar imediatamente as autoridades se ocorrer uma descarga significativa de produto.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher o produto com ferramentas adequadas evitando a formação de poeiras. Lavar o local com grandes quantidades de água após a remoção do produto. 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.
Evitar o contacto com matérias incompatíveis. Evitar o contacto com água.

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:

Assegurar ventilação adequada.

8.2 Controlo da exposição:

Proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro apropriado no caso de existirem poeiras. Máscara para o pó P1.

Proteção das mãos: Usar luvas adequadas (PVC, neoprene).

Proteção dos olhos: Em caso de elevada concentração de poeiras usar óculos de segurança fechados.

Proteção da pele: Usar vestuário apropriado.

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

<i>Aspeto e cor:</i>	Sólido granulado, de cor branca.
<i>Odor:</i>	Inodoro.
<i>pH (1% m/m):</i>	a 20°C: 10,0 – 11,0
<i>Ponto de ebulição:</i>	Não definido.
<i>Ponto de inflamação:</i>	Não aplicável.
<i>Propriedades explosivas:</i>	Não explosivo.
<i>Propriedades oxidantes:</i>	Oxidante.
<i>Densidade relativa:</i>	a 20 °C: 1,08 g/ml
<i>Hidrossolubilidade:</i>	Solúvel em água (150 g/l a 20°C).
<i>Viscosidade:</i>	Não aplicável.

9.2 Outras informações:

Higroscópico.

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:

Calor e humidade.

10.5 Materiais incompatíveis:

Água, ácidos e bases fortes, sais de metais pesados, materiais inflamáveis e materiais orgânicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Oxigénio.

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):	1034
Inalação, LC50 ratazana por inalação (mg/m ³ /4h):	> 4580
Contacto com a pele, LD50 coelho (mg/Kg):	> 2000
Contacto com 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 tensoactivos 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.

Considerável solubilidade e mobilidade em água.

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.



Greendet PRO

Ficha de Dados de Segurança
GREENDET PRO – L-WHITE POWDER

16. Outras informações

Texto integral das frases H referidas nos pontos 2 e 3

H302: Nocivo por ingestão.

H319: Provoca irritação ocular grave.

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.