

## SECÇÃO 1. Identificação da substância/preparação e da sociedade

### 1.1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

Tipo de produto químico Mistura  
Nome Comercial Lava tudo Tanto Montanha

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destina-se ao público em geral

Função ou categoria de uso Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

#### 1.2.2. Usos não recomendados

Não há informação disponível

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

Clorosol - Comercio e Industria de Detergentes, Lda.  
Endereço: Zona Industrial do Salgueiro  
Rua 1 n° 54 4770-367 Mouquim Vila Nova de Famalicão  
☎: 252 376 222 Fax: 252 311 519 E-Mail: geral@clorosol.com  
[www.clorosol.com](http://www.clorosol.com)

### 1.4. Número de telefone de emergência

Clorosol - Comercio e Industria de Detergentes, Lda  
Número Nacional de Emergência  
SOS – Emergência Centro de Informação Antivenenos

☎: 252 376 222 Fax: 252 311 519  
☎112  
☎808 250 143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com Regulamento (CE) n° 1272/2008

Classificação	Frases de Advertência de Perigo
Irritação da Pele, 2	H315: Provoca irritação cutanea
Irritação Ocular, 2	H319: Provoca irritação ocular grave

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com Regulamento (CE) n° 1272/2008

Símbolo(s):



GHS07: Irritante

<b>Aviso:</b>	Atenção
<b>Frases de Advertência de Perigo:</b>	H315: Provoca irritação cutânea H319: Provoca irritação ocular graves
<b>Precauções a Tomar:</b>	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre - lhe a embalagem ou o rótulo P102: Manter fora do alcance das crianças P103: Ler o rótulo do produto antes da sua utilização P264 – Lavar cuidadosamente as mãos após utilização. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P280: Usar luvas de protecção/vestuário de proteção/protecção ocular/protecção facial P362: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar P391. Recolher o produto derramado 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. P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico P337 + P313: Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL. : 808 250 143) ou um médico

### 2.3. Outros perigos

Não há informação disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
C13-15 Pareth-7	(n°Cas): 66455-12-2	1-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
C13-15 Pareth-7	(n°Cas): 66455	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

^i4 Texto integral das frases R-, H- e EUH: ver a secção 16.

## **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Primeiros socorros em caso de inalação	Intoxicação improvável. Remover do local e respirar ar puro.. Dificuldades respiratórias: consultar médico/serviço médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	Intoxicação improvável. Lavar imediatamente com água abundante (15 min.). Levar a vítima ao médico se a irritação persistir. Retirar de imediato a roupa contaminada.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	Lavar imediatamente com água abundante (15 min.). Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.
Primeiros socorros em caso de ingestão	Não provocar vômitos. Consulte um médico/serviço médico.

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

Sintomas/lesões em caso de inalação	Pode causar irritação ou sintomas semelhantes à asma.
Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele	Pode causar irritação.
Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos	Pode causar irritação
Sintomas/lesões em caso de ingestão	Dores gastrintestinais, ligeira a moderada com náuseas e vômitos

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

Referir-se à secção 4.1.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

Agentes extintores adequados          Pó químico seco, espuma resistente a álcoois, dióxido de carbono (CO2).

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

Perigo de incêndio	Nenhum risco de incêndio. Não combustível.
Perigo de explosão	O produto não corre o risco de explosão.
Reactividade	Não se conhecem reacções perigosas.

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

Instruções para extinção de incêndio	Não se requer instruções especiais para a extinção.
Protecção durante o combate a incêndios	Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

#### **6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Equipamento de protecção          Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

**FICHA DE SEGURANÇA**  
**Lava Tudo Tanto Montanha**

**6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Equipamento de protecção Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Produtos de consumo que acabam no esgoto após a utilização. Impedir contaminação do solo e da água. Impedir toda a propagação nos esgotos.

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

Para contenção Recolher produto derramado em recipientes com tampa.  
Procedimento de limpeza Pequenas quantidades de extravazamento de líquido: recolha em material absorvente não combustível e deite ao lixo em recipiente. Emissões importantes: recuperar/bombear produto derramado em recipiente apropriado. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Precauções para um manuseamento seguro **Manuseamento**  
Medidas Técnicas  
Não são necessários cuidados especiais na sua manipulação.  
**Recomendações de Segurança**  
As usuais para o manuseamento de produtos químicos.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Condições de armazenamento Conservar no recipiente original. Referir-se à secção 10.  
Produtos incompatíveis Referir-se à secção 10.  
Materiais incompatíveis Não aplicável.  
Proibição para armazenagem m Não aplicável.  
mista  
Local de armazenagem Conservar num lugar fresco. Conservar num lugar seco

**7.3. Utilizações finais específicas**

Agentes de limpeza/lavagem e aditivos.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

**8.1. Parâmetros de controlo**

Não há informação disponível

**8.2. Controlo da exposição**

Equipamento de protecção pessoal Não requerida em condições de uso normais.  
Protecção das mãos Evitar o contacto com os olhos, pele irritada ou ferida..  
Protecção ocular Não aplicável.  
Protecção do corpo e da pele Não aplicável.

Protecção respiratória Não aplicavel.

## **SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

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

Forma	Líquido
Aparência	Líquido.
Cor	Azul
Cheiro	Pinho
pH	7
Ponto de fusão	Não é medido.
Ponto de solidificação	Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição	Não é medido.
Ponto de inflamação	Não é medido.
Velocidade de evaporação rel. acetato de butilo	Não é medido.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não inflamável.
Limites de explosão	O produto não corre o risco d'explosão
Pressão de vapor	Não é medido.
Densidade relativa de vapor a 20 °C	Não é medido.
Densidade relativa	Não existem dados disponíveis.
Densidade	ca. 1000 g/l
Solubilidade	Solúvel em água.
Log Pow	Não existem dados disponíveis.
Temperatura de combustão espontânea	Não é medido.
Temperatura de decomposição	Não é medido.
Viscosidade	ca. 1 cP

### **9.2. Outras informações**

Não há informação disponível

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

### **10.1. Reactividade**

Não se conhecem reacções perigosas.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

### **10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Referir-se à secção 10.1 sobre Reactividade.

### **10.4. Condições a evitar**

Não requerida em condições de uso normais.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Não aplicavel.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma sob utilização normal.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### **11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Irritação	Pele. Pode causar ligeira irritação na pele quando em contacto com pele irritada ou ferida. Olhos: Pode causar ligeira irritação quando em contacto com os olhos.
Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis	Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação.
Outras informações	Vias de exposição prováveis: pele e olhos. Informação sobre efeitos: referir-se à secção 4.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1. Toxicidade**

Ecologia - geral

Não se conhecem efeitos adversos sobre o funcionamento de estações de tratamento de água em condições normais de utilização. O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo para o ambiente.

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há informação disponível

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há informação disponível

### **12.4. Mobilidade no solo**

Não há informação disponível

### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há informação disponível

### **12.6. Outros efeitos adversos**

Não há informação disponível

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Legislação local (resíduo) Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

#### **15.1.1. Directivas da UE**

Não há informação disponível

**FICHA DE SEGURANÇA**  
**Lava Tudo Tanto Montanha**

**15.1.2. Regulamentos Nacionais**

EURAL

20 01 29\*

Frases CESIO

A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não há informação disponível

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Clorosol Comércio e Indústria de Detergentes, Lda., qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes.

Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis relativos ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia.

Este produto não requer qualquer formação especial antes de utilização. As instruções de utilização e manuseamento encontram-se referidas na embalagem e na presente Ficha de Segurança.

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

H302

Nocivo por ingestão.

R8

Favorece a inflamação de matérias combustíveis