



GHS07: Irritante

Aviso:	Atenção
Frases de Advertência de Perigo:	H315: Provoca irritação cutânea H319: Provoca irritação ocular grave
Precauções a Tomar:	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 P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/proteção ocular/proteção facial P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL. : 808 250 143) ou um médico P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (OU O CABELO): lavar com sabonete e água abundantes; Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar duche. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. 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+P330+P331: Em caso de ingestão, enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em de acordo com a legislação local

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Tipo de produto e uso: Detergente para loiça

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Ácido dodecibenzenosulfónico	Nº CAS : 85536-14-7 Nº CE: 287-494-3	3-5	C;R22,R35
Lauril Eter sulfato de Sódio	Nº CAS : 68891-38-3 Nº CE: 231-887-4	7-9	R38/R41
Dietaloamina de Coco	Nº CAS : 8051-30-7 Nº CE: 232-483-0	1-2	R38/R41
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Ácido dodecibenzenosulfónico	Nº CAS : 85536-14-7 Nº CE: 287-494-3 (Nº REACH) 01-2119490100-53-0002	3-5	Cat. 4, H302 Cat. 1 C, H314 Cat 1, H318
Lauril Eter sulfato de Sódio	Nº CAS : 68891-38-3 Nº CE: 231-887-4 (Nº REACH) 01-2119513369-37	7-9	Cat. 2, H315 Cat. 1, H318
Dietaloamina de Coco	Nº CAS : 8051-30-7 Nº CE: 232-483-0 (Nº REACH) 01-2119490100-53-0002	1-2	Cat. 2, H315 Cat. 1, H318

^4 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 vómitos. 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.

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 mista	Não aplicável.
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 aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	Líquido
Aparência	Líquido/gel
Cor	Amarelo
Cheiro	Limão
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. 1017 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 aplicável.

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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

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.

FICHA DE SEGURANÇA
Lava Loiça TANTO limão

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

H302 Nocivo por ingestão.	H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.	H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R22 Nocivo por ingestão.	R38 Irritante para a pele.
R41 Risco de lesões oculares graves.	R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
N Perigoso para o ambiente	Xi Irritante
Xn Nocivo	