

Frases Extra

2.3. Outros perigos

Não há informação disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Tipo de produto e uso: Solução aquosa de álcool secundário e tensoactivos aniónicos formulada para a limpeza dos vidros e superfícies vidradas.

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Alcool Isopropilico	(nº CAS) 67-63-0 (No. da CE) 200-6677	<3	F, Xi; R11, R36, R37
Lauril Eter Sulfato de Sódio	(nº CAS) 68891-38-3 (No. da CE) 231-887-4	<2	R38/R41
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Alcool Isopropilico	(nº CAS) 67-63-0 (No. da CE) 200-6677	<3	Cat 2; H319 Cat 2; H 225
Lauril Eter Sulfato de Sódio	(nº CAS) 7664-41-7 (No. da CE) 500-234-8	<2	Cat. 2; H 315 Cat 1; H 318

^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.

FICHA DE SEGURANÇA
Limpa Vidros Tanto

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 vómitos

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

FICHA DE SEGURANÇA
Limpa Vidros Tanto

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 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.
Cor	Incolor
Cheiro	Cristal
pH	10
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	Não é medido.

FICHA DE SEGURANÇA
Limpa Vidros Tanto

a 20 °C

Densidade relativa	Não existem dados disponíveis.
Densidade	ca. 998 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

FICHA DE SEGURANÇA
Limpa Vidros Tanto

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

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

FICHA DE SEGURANÇA
Limpa Vidros Tanto

produto não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Clorosol Comércio e Industria 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