Spartan

Ficha com Dados de Segurança

conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto: WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE

Outras maneiras de identificação:

Não relevante

1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Usos pertinentes (Utilização pelo consumidor final): Sabonete liquido desengraxante com micropartículas esfoliantes Usos pertinentes (Utilizador profissional): Sabonete liquido desengraxante com micropartículas esfoliantes Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na seção 7:Utilizações finais específicas.

1.3 Detalhes do fornecedor:

SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA RODOVIA ADAUTO CAMPO DALL'ORTO, KM 1,9 - SP - 110/330 13.178-440 SUMARÉ - SP - BRASIL

Tel.: (19) 3037-3300 www.spartanbrasil.com.br

1.4 Número de telefone de emergência: Pró Química 0800-110-8270

SECÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

NULL

NBR 14725:

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR 14725:2023 (Classificação de substâncias e misturas perigosas):

Eye Irrit. 2A: Irritação ocular, categoria 2A, H319

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

NBR 14725:

Atenção



Frases de perigo:

Eye Irrit. 2A: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução:

P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.

P102: Mantenha fora do alcance das crianças.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P501: Descarte o conteúdo e/ou o recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não relevante

SECÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias:

Não relevante

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura composta por ácido graxo monoinsaturado e impurezas naturais provenientes de ácidos graxos diversos

Componentes:

De acordo com a norma NBR 14725:2023, o produto contém:



conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SECÃO 3: COMPOSICÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES (continuação)

Ide	entificação	Nome químico/classificação		Concentração
		2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol Eye Irrit. 2A: H319; Flam. Liq. 4: H227 - Atenção	<u>(1)</u>	2,5 - <10%
CAS:	127087-87- 0	4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO) Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2A: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	<u>(1)</u>	2,5 - <10%
CAS:	68603-42-9	Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2A: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	♦	1 - <2,5%
CAS:	68891-38-3	Lauril éter sulfato de sódio Eye Irrit. 2A: H319; Skin Irrit. 3: H316 - Atenção	<u>(1)</u>	1 - <2,5%
	55965-84-9	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Perigo		<1%

Para mais informações sobre a periculosidade das substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

SECÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos caso os sintomas persistam.

Por contato com a pele:

No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consultar o médico, apresentando esta FDS.

Por contato com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vômito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nas seções 2 e 11.

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não relevante

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC).

Meios de extinção inadequados:

Não aplicável

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Ficha com Dados de Segurança conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SECÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO (continuação)

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas a prova de fogo, farmácia portátil, etc.)

Disposições adicionais:

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Extinguir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derramamento dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

SECÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Estancar o vazamento sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver seção 8). Evacuar a área e manter as pessoas sem proteção afastadas.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar equipamento de proteção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SEÇÃO 8.

6.2 Precauções ao meio ambiente:

É recomendado evitar o derramamento tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recomenda-se:

Impeça a entrada do produto em drenos, esgotos ou cursos de água. Absorva o derrame utilizando areia ou um absorvente inerte, e mova-o para um local seguro. Não absorva em serragem ou outros absorventes combustíveis. Recolha o produto em recipientes adequados, e armazene-o ou descarte-o de acordo com a legislação em vigor.

Derrames na água ou no mar:

Pequenos derrames:

Conter o derrame utilizando barreiras ou equipamento semelhante. Utilizar absorventes adequados para a recolha e tratar os resíduos em conformidade com a regulamentação em vigor.

Grandes derrames:

Se possível, conter o derrame em águas abertas utilizando barreiras ou equipamento semelhante. Se tal não for possível, tentar controlar a sua propagação e recolher o produto com meios mecânicos adequados. Consulte sempre os peritos antes de utilizar dispersantes e certifique-se de que possui as aprovações necessárias para a sua utilização. Tratar os resíduos de acordo com a regulamentação em vigor.

Remissão para outras seções:

Veja as seções 8 e 13.

SECÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: 7.1

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais quanto ao manuseio de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (seção 6).

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transferido a velocidades lentas para evitar a geração de cargas eletrostáticas que possam afetar produtos inflamáveis. Consultar a seção 10 sobre condições e materiais que devem ser evitados.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonômicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseio, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ambientais.

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver seção 6.3)

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

A.- Condições de armazenagem específicas



conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SECÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO (continuação)

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos. Para informação adicional, ver seção 10.5

Utilizações finais específicas:

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Substâncias cujos limites de tolerância e valores teto devem ser controladas no ambiente de trabalho:

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

8.2 Medidas de controle de engenharia / 8.3 Medidas de proteção pessoal:

A.- Medidas de proteção pessoal

Cumprir com a NORMA REGULAMENTADORA N.º 01 -DISPOSIÇÕES GERAIS e GERENCIAMENTO DE RISCOS OCUPACIONAIS atualizada pela PORTARIA Nº 6.730, DE 9 DE MARÇO DE 2020. Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de chuveiro de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver seção 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Proteção respiratória

Se as condições de trabalho e/ou medidas de segurança adotadas não permitirem manter a concentração no ar do produto abaixo dos limites de exposição (se existirem) ou a níveis aceitáveis (se não existirem limites de exposição), deve ser utilizado equipamento de proteção respiratória adequado, escolhido por um profissional qualificado.

C.- Proteção específica das mãos

Não relevante

D.- Proteção ocular e facial

Não relevante

E.- Proteção corporal

Não relevante

F.- Medidas complementares de emergência

Recomenda-se a implementação de equipamentos de emergência adicionais nos locais de trabalho que estejam particularmente expostos ao produto ou em situações em que as avaliações de risco realcem a necessidade de tais equipamentos.

Medida de emergência		Normas	Medida de emergência	Normas	
	Chuveiro de emergência	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Lavagem dos olhos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	
	Chuveiro de emergencia		Lavagem dos omos		

Controle da exposição ambiental:

Em virtude da legislação de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derramamento tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver seção 7.1.D

NBR 16388:2015 - Tintas para construção civil:

Compostos orgânicos voláteis: 5 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 52,05 kg/m³ (52,05 g/L)



conforme com NBR 14725:2023





Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SECÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E OUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas básicas:

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido. Aspecto: Viscoso Cor: Amarelado Odor: Característico Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Ponto de ebulição à pressão atmosférica: 103 °C Pressão de vapor a 20 °C: 2329 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 12273,21 Pa (12,27 kPa)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

1015 - 1067 kg/m³ Densidade a 20 °C: Densidade relativa a 20 °C: Não relevante * Viscosidade dinâmica a 20 °C: 3500 - 7000 mPa·s Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: >20,5 mm²/s Concentração: Não relevante * 6,5 - 8 pH:

Densidade de vapor a 20 °C: Não relevante * Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante * Solubilidade em água a 20 °C: Não relevante * Propriedade de solubilidade: Não relevante * Não relevante * Temperatura de decomposição:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não relevante *

Inflamabilidade:

91 °C Ponto de fulgor:

Inflamabilidade (sólido, gás): Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 363 °C

Limite de inflamabilidade inferior: Não relevante * Não relevante * Limite de inflamabilidade superior:

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não relevante *

9.2 **Outras informações:**

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas: Não relevante * Propriedades comburentes: Não relevante * Corrosivos para os metais: Não relevante * Calor de combustão: Não relevante * Aerossóis-percentagem total (em massa) de Não relevante *

componentes inflamáveis:

9.3 Outras características de segurança:

> Tensão superficial a 20 °C: Não relevante *

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque Não relevante devido a natureza e perigo do produto



conforme com NBR 14725:2023





Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SECÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

Índice de refração: Não relevante * Complemento de aspecto: Líquido pouco viscoso

Complmento de cor: Levemente amarelado a creme

Brix: 11,0 - 13,0%

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque Não relevante devido a natureza e perigo do produto

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a serem evitadas:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção Contato com o ar		Aquecimento	Luz Solar	Umidade	
Não aplicável	Não aplicável	Precaução	Precaução	Não aplicável	

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos Água		Materiais Comburentes	Materiais Combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência direta	Não aplicável	Evitar álcalis ou bases fortes

10.6 Produtos perigosos da decomposição:

Ver seção 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser liberadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver seção 3.
 - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3. Contém : Lauril éter sulfato de sódio; 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO); Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil).
- B- Inalação (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver seção 3.
 - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3. Contém : Lauril éter sulfato de sódio; 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO); Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil).
- C- Contato com a pele e os olhos. (efeito agudo):
 - Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contato com a pele. Para mais informação, ver seção 3. Contém : Lauril éter sulfato de sódio; 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO); Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil).
 - Contato com os olhos: Lesões oculares após o contato Contém : Lauril éter sulfato de sódio; 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO); Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil); 2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol.

conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (continuação)

- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos cancerígenos. Para mais informação, ver seção 3. IARC: Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) (2B)
 - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
 - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver seção 3.
 - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver seção 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
 - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação		Toxicidade aguda		Gênero
Lauril éter sulfato de sódio		DL50 oral	4100 mg/kg	Ratazana
CAS: 68891-38-3		DL50 cutânea		
		LC50 inalação de poeiras		
Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil)		DL50 oral	12200 mg/kg	Ratazana
CAS: 68603-42-9		DL50 cutânea		
		LC50 inalação de vapores		
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol		DL50 oral	7000 mg/kg	Ratazana
CAS: 100-79-8		DL50 cutânea		
		LC50 inalação de vapores		
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-	-4-isotiazolin-3-ona	DL50 oral	64 mg/kg	Ratazana
CAS: 55965-84-9		DL50 cutânea	87,12 mg/kg	Coelho
		LC50 inalação de névoas	0,33 mg/L (4 h)	Ratazana

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

12.1 Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda:



conforme com NBR 14725:2023



WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE

Emissão: 22/08/2025 Impressão: 03/10/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS (continuação)

Identificação		Concentração	Espécie	Gênero
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol	CL50	16700 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 100-79-8	EC50	Não relevante		
	EC50	Não relevante		
4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado (3-7 EO)	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 127087-87-0	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Lauril éter sulfato de sódio	CL50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Peixe
CAS: 68891-38-3	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona	CL50	0,28 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peixe
CAS: 55965-84-9	EC50	0,007 mg/L (48 h)	Acartia tonsa	Crustáceo
	EC50	0,0199 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga

Toxicidade a longo prazo:

Identificação		Concentração	Espécie	Gênero
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol	NOEC	Não relevante		
CAS: 100-79-8	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Lauril éter sulfato de sódio	NOEC	0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 68891-38-3	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-o	na NOEC	>0,001 - 0,01 mg/L		Peixe
CAS: 55965-84-9	NOEC	>0,001 - 0,01 mg/L		Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação		Degradabilidade		Biodegradabilidade	
Lauril éter sulfato de sódio		DBO5	Não relevante	Concentração	10,5 mg/L
CAS: 68891-38-3		DQO	Não relevante	Período	28 dias
			Não relevante	% Biodegradado	100 %
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4 ona	-isotiazolin-3-	DBO5	Não relevante	Concentração	0,3 mg/L
CAS: 55965-84-9		DQO	Não relevante	Período	29 dias
		DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	38,8 %

12.3 Potencial bioacumulativo:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Poten	Potencial de bioacumulação		
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol	BCF	1		
CAS: 100-79-8	Log POW			
	Potencial	Baixo		
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona	BCF	54		
CAS: 55965-84-9	Log POW	0,75		
	Potencial	Moderado		

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona + 2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Кос	7,7	Henry	5E-3 Pa·m³/mol
CAS: 55965-84-9	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não relevante
	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante

Não relevante

12.5 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



conforme com NBR 14725:2023

WATERLESS HAND CLEANER LÍQUIDO COM ESFOLIANTE



Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL (continuação)

13.1 Métodos recomendados para destinação final:

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha o seu vazamento em cursos de água. Ver seção 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR 16725:2014, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei Nº 12305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre, IMDG, IATA)

SECÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em materiais de saúde, segurança e ambiente:

- Lista nacional de agentes cancerígenos para humanos - LINACH: Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) (68603-42-9)

Disposições particulares em materiais de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FDS como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos

NBR 15480:2021, Transporte rodoviário de produtos perigosos - Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência

NBR 15481:2023, Transporte rodoviário de produtos perigosos — Requisitos mínimos de segurança

NBR 7500:2023, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos

NBR 7501:2021, Transporte terrestre de produtos perigosos — Terminologia

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação

Lei Nº 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 e Decreto nº 9.177 de 23 de Outubro de 2017, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010.

NBR 16725:2023, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem

RESOLUÇÃO RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências

RESOLUÇÃO - RDC Nº 432, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2020 - Dispõe sobre a obrigatoriedade de descrever a composição em português na rotulagemde produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Legislação aplicável á FDS:

Esta FDS foi desenvolvida em conformidade com NBR 14725:2023: 7 Comunicação de perigos – FDS e Anexo A (normativo) Instruções para a elaboração de uma FDS.

Textos das frases contempladas na seção 2:

H319: Provoca irritação ocular grave.

Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

NBR 14725:

Spartan

Ficha com Dados de Segurança

conforme com NBR 14725:2023





Impressão: 03/10/2025 Emissão: 22/08/2025 Revisão: 03/10/2025 Versão: 2 (substitui 1)

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Acute Tox. 2: H310+H330 - Fatal em contato com a pele ou se inalado.

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico se ingerido.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar câncer. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Eye Irrit. 2A: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 4: H227 - Líquido combustível.

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação à pele.

Skin Irrit. 3: H316 - Provoca irritação moderada à pele.

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta FDS, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

Associação brasileira de normas técnicas

Abreviaturas e acrônimos:

(FDS) Ficha com Dados de Segurança

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) dose letal 50

(CL50) concentração letal 50

(EC50) concentração efetiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(EPI) Equipamento de proteção individual

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro



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 nosso controle, não assumindo esta empresa, 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 normas aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.