(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 1 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO.

#### 1.1 Identificação do produto.

Nome do produto: LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)

Código do produto: FDS 09-PT

#### Outras maneiras de identificação.

Não aplicável.

#### 1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso.

#### Usos do produto:

Uso Doméstico

#### Restrições de uso:

Usos diferentes aos aconselhados.

#### 1.3 Detalhes do fornecedor.

Empresa: Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda

Endereço: Rua Arthur José Shroeder 780, São Caetano, Arroio do Meio, RS - Brasil

Bairro: 95940-000 -Cidade: Arroio do Meio, RS Telefone: 55 51 3716 9400

E-mail: consumidor@girandosol.com.br Web: www.girandosol.com.br

#### 1.4 Número do telefone de emergência.

55 51 3716 9400 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 07:00-17:00) CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo a Seção 5 da Norma ABNT NBR 14725:2023:

Lesões oculares graves, Categoria 1 : Provoca lesões oculares graves.

Irritante para a pele, Categoria 2 : Provoca irritação à pele.

Sensibilizante à pele, Categoria 1 : Pode provocar reações alérgicas na pele.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.

#### Rótulo de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023:

Pictogramas:





#### Palavra de advertência:

#### **Perigo**

Frases H:

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Frases P:

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 2 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P102	Mantenha fora do alcance das crianças.
P103	Leia com atenção e siga todas as instruções.
P280	Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.
P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P321	Tratamento específico (veja instruções adiconais de primeiros socorros neste rótulo).
P501	Descarte o conteúdo e recipiente em local adequado, de acordo com a legislação local (federal, estadual ou
municipal).	

#### Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém Orange terpenes. Pode provocar reação alérgica.

#### Contém:

mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona dodecylbenzenesulphonic acid

Álcoois, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sais de sódio

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que contribuem para a classificação de acordo com os limites de concentração estabelecidos conforme os critérios 5.3 e 5.4 da Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023.

Número de registro			(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725:2023	
CAS	Identidade Química	Concentração	Classificação	Limites de concentração específicos
68891-38-3	Álcoois, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sais de sódio	10 - 25 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2A, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %
27176-87-0	dodecylbenzenesulphonic acid	1 - 3 %	Acute Tox. 4, H302 - Skin Corr. 1A, H314	-
1310-73-2	hidróxido de sódio, soda cáustica	0.5 - 2 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 5$ % Skin Corr. 1B, H314: 2 % $\le C$ < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % $\le C$ < 2 % Eye Irrit. 2A, H319: 0,5 % $\le C$ < 2 %

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 3 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

55965-84-9	mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona	0.0015 - 0.0025 %	Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C,	Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2A, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %
			(M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C,	Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %
			H314 - Skin Sens. 1A, H317, EUH071	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na seção 16 desta Ficha de Segurança.

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

## 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

#### Contato com os olhos.

Lavar os olhos com áqua limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

#### Contato com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

#### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Produto Corrosivo: o contato com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

O contacto repetido ou prolongado com os olhos pode causar ardor, lacrimejo, vermelhidão, inchaço e visão turva.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

Pode provocar uma reação alérgica, dermatite, avermelhamento ou inflamação da pele.

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

Solicite ajuda médica de imediato. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias. Cubra a zona afetada com uma compressa estéril seca. Proteja a zona afetada de pressão ou fricção.

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reações alérgicas na pele.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

O produto NÃO está classificado como inflamável; em caso de incêndio devem-se seguir as medidas expostas em seguida:

<sup>\*</sup> Classificação mínima.

<sup>\*\*</sup> Não se podem excluir vias de exposição.

<sup>\*\*\*</sup> Advertências de perigo para a toxicidade reprodutiva, a advertência de perigo geral pode ser substituída pela advertência que indica o efeito específico relativamente ao qual existe o receio.

<sup>\*\*\*\*</sup> Não se pode estabelecer uma classificação correta para os perigos físicos.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 4 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

#### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura.

#### Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

#### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

## SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

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

Assegurar ventilação adequada. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado (vide seção 8 - Controle de exposição e proteção individual). Afastar as pessoas e mantê-las na direção contrária ao vento em relação ao derramamento.

#### Para o pessoal do serviço de emergência

As proteções individuais recomendadas na seção 8 (Controle de exposição e proteção individual) da FDS devem ser usadas.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

## 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver seção 13).

#### **SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.**

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro.

Para a proteção pessoal, ver seção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA - LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 5 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parâmetros de controle.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Identidade química	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
hidróxido de sódio, soda cáustica	DNEL (Workers)	Inalação, Crônico, Local effects	1 (mg/m³)
N. CAS: 1310-73-2	DNEL (Consumers)	Inalação, Crônico, Local effects	1 (mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância sob o qual não são previstos efeitos adversos

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

#### Medidas de controle de engenharia.

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

#### Medidas de proteção pessoal.

Concentração:	100 %		
Usos:	Uso Doméstico		
Proteção respira	ttória:		
Se as medidas técr	nicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.		
Proteção das mã	ios:		
EPI:	Luvas de trabalho		
Características:			
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efetuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.		
Material:	PVC (cloreto polivinílico)  Tempo de penetração (min.):  Espessura do material (mm):  0,35		
Proteção dos olh	nos:		
EPI:	Óculos de proteção com armação integral		
Características:	Protetor dos olhos de armação integral para a proteção contra salpicaduras de líquidos, pó, fumos, névoas e vapores.		
Manutenção:	A visibilidade através dos óculos deve ser ótima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protetores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.		
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.		
Proteção da pele			
EPI:	Roupa de proteção		
Características:	A roupa de proteção não deve ser estreita nem ficar solta para que não interfira nos movimentos do utilizador.		
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma proteção invariável.		
Observações:	A roupa de proteção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de proteção que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de atividade do utilizador e o tempo de uso previsto.		

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 6 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

EPI: Calçado de trabalho

Características:

Manutenção:

Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por

questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.

Observações:

O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de proteção destinados à

proteção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas.

Estado físico: Líquido

Cor: Branco, Alaranjado, Verde, Vermelho, Incolor e Amarelo

Odor: Característico

Limiar olfativo: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Ponto de fusão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Ponto de congelamento: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Ponto de ebulicão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Limite inferior explosão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Limite superior explosão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Ponto de fulgor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Temperatura de decomposição: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

pH: 6,50 - 7,50 (100%) (Medidor de pH/Método potenciométrico/eletrométrico)

Viscosidade cinemática: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Solubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)
Hidrosolubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)
Liposolubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Coeficiente de partição octanol/água (valor do log Kow): Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Pressão de vapor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Densidade absoluta: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Densidade relativa: 1.01 - 1.04 (Ralanca hidroctática (ISO 1183 (A)))

Densidade relativa: 1,01 - 1,04 (Balança hidrostática (ISO 1183 (A)))

Densidade do vapor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Características de las partículas: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

#### 9.2 Outras informações.

Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de Fluidez: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

#### 10.2 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reatividade.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reações perigosas.

#### 10.4 Condições a serem evitadas.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reações exotérmicas.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 7 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

O contato repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contato não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

Os respingos nos olhos podem causar danos graves e irreversíveis.

#### Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Idoutidado química	Toxicidade aguda			
Identidade química	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor
	Oral	LD50	Coelho	325 mg/kg bw [1]
hidróxido de sódio, soda cáustica		experiment	nyn-Schmiedel ielle Pathologie 184, 587-604	3 ( )/
	Cutânea			
N. CAS: 1310-73-2	Inalação			
		LD50	Rata	53 mg/kg bw [1]
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-	Oral	[1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983		
isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona	Cutânea			
N. CAS: 55965-84-9	Inalação			

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Oral) = 20.000 mg/kg

b) Corrosão/irritação da pele;

Produto classificado:

Irritante para a pele, Categoria 2: Provoca irritação à pele.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Lesões oculares graves, Categoria 1: Provoca lesões oculares graves.

d) Sensibilização respiratória ou da pele;

Produto classificado:

Sensibilizante à pele, Categoria 1: Pode provocar reações alérgicas na pele.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade à reprodução;

Dados não conclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



Página 8 de 11 Data de impressão: 26-06-2025

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida; Dados não conclusivos para a classificação.

#### j) Perigo por aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

Data de revisão: 04/06/2025

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reações alérgicas na pele.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

#### 12.1 Ecotoxicidade.

7.d	Ecotoxicidade				
Identidade química	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
	Peixes	Minimal Lethal Concentra tion	Notropis sp.	100 mg/L (120 h) [1]	
hidróxido de sódio, soda cáustica		[1] Van Horn et al. (1949), Effects of Kraft Mill Wastes, American Fisheries Society			
	Invertebrados aquáticos	LC50	Ophryotrocha diadema	33 mg/L (48 h) [1]	
		[1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868			
N. CAS: 1310-73-2	mistura reacional (3:1) de 5- cloro-2-metil- 2H-isotiazol- 3-ona e de 2- metil-2H- isotiazol3-ona	0.36			
	Pez Pez	0,36 mg/l (96 h) [1] 0,19 mg/l (96 h) [2]			
EC50 EC50	Crustáceo Crustáceo Crustáceo	0,56 mg/l (48 h) [1] 1,07 mg/l (48 h) [2] 0,18 mg/l (48 h) [3]			
	Alga Alga	0,06 mg/l (96 h) [1] 0,13 mg/l (72 h) [2]	N. CAS: 55965- 84-9		

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

#### 12.3 Potencial bioacumulativo.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 9 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) 2024/590 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de fevereiro de 2024, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

É proibido o descarte em redes de esgoto ou cursos de água. Os resíduos e as embalagens devem ser descartados em conformidade com a legislação local/nacional vigente. É proibido qualquer liberação direta no meio ambiente.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

#### 14.1 Número ONU.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.2 Nome apropriado para embarque.

Descrição:

Transporte Terrestre: Não é perigoso no transporte. Transporte Hidroviário: Não é perigoso no transporte. Transporte Aéreo: Não é perigoso no transporte.

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

## 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

## Outras informações específicas:

14.5 Perigos para o meio ambiente.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES.

#### Regulamentações federais

Política Nacional de Resíduos Sólidos: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010.

Substâncias pertencentes à Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos (LINACH), de acordo com, a Portaria Interministerial Nº 9, de 7 de outubro de 2014.

Não Aplicável.

Substâncias pertencentes à Lista de Produtos Controlados pela Polícia Federal, de acordo com a Portaria MJSP Nº 204/2022.

Não Aplicável.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 10 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

#### Regulamentações internacionais

Não Aplicável.

Substâncias químicas sujeitas ao procedimento de consentimento prévio informado (Anexo III - DECRETO Nº 5.360 DE 31 DE JANEIRO DE 2005, que promulga a Conveção de Rotterdam no Brasil).

Não Aplicável.

## SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no seção 3:

H301	Tóxico se ingerido.
H302	Nocivo se ingerido.
H310	Fatal em contato com a pele.
H314	Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação à pele.
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Fatal se inalado.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Texto completo das frases EUH que aparecem no seção 3:

EUH071 Corrosivo às vias respiratórias.

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda — Dérmica, Categoria 2 Acute Tox. 2: Toxicidade aguda — Inalação, Categoria 2 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda — Oral, Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda — Oral, Categoria 4

Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 3 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosivo para pele, Categoria 1A Skin Corr. 1C: Corrosivo para pele, Categoria 1C Skin Irrit. 2: Irritante para a pele, Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizante à pele, Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizante à pele, Categoria 1

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com a Norma ABNT NBR

14725:2023:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efetuado um manuseamento correto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância sob o qual não

são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

# FDS 09-PT-LAVA-LOUÇAS (COCO - GLICERINA -LIMÃO - MAÇÃ - NATURAL - NEUTRO)



 Versão: 1
 Página 11 de 11

 Data de revisão: 04/06/2025
 Data de impressão: 26-06-2025

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

Norma ABNT NBR 14725.

http://www.pic.int/

http://www.antt.gov.br/

http://portalsaude.saude.gov.br/

http://www.mte.gov.br/

https://echa.europa.eu/home

www.unece.org/

A informação facilitada nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) foi redigida de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalizado Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

A informação desta ficha de informações de segurança do produto está baseada nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.