



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão: 03

Data de revisão: 14/01/2025

Página 1 de 9

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto: LIMPADOR DE PISO PH NEUTRO

1.2 Uso recomendado: Limpador de pisos para limpeza e polimento de todos os tipos de pisos e superfícies não porosas. Uso doméstico e profissional.

Usos desaconselhados: Qualquer coisa não especificada nesta seção ou na seção 7.3

1.3 Dados do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

MONESTIR 2000, SL

Pol. Pla de la Mezquita, edifícios 12 e 13.

46800 - XATIVA (Valência)

Telefone: 96 227 61 34 – Fax: 96 227 61 30

comercial@monestir.com

1.4 Telefones de emergência:

Empresa: 96 227 61 34 (horário comercial)

Serviço de Informação Toxicológica (INTCF): 91 562 04 20 (24h / 365 dias)*

(*) Informações em espanhol, com a única finalidade de fornecer uma resposta sanitária em caso de emergência.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura: _____

ÿ De acordo com o REGULAMENTO CE 1272/2008:

Não classificado como perigoso para a saúde ou para o meio ambiente.

2.2 Elementos de rótulo: _____

ÿ De acordo com o REGULAMENTO CE 1272/2008:

Pictogramas: -
 Aviso: -
 Declarações de perigo: -
 Dicas de cautela: -
 Informações adicionais: EUH208: Contém *d-limoneno*. Pode causar uma reação alérgica.

2.3 Outros perigos:

Mistura que não atende aos critérios PBT ou vPvB

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES (**Atualização)

3.1 Substância: Não

aplicável.

3.2 Mistura:

Solução aquosa com surfactantes.

Substâncias que estão presentes em uma porcentagem superior ao limite de isenção e apresentam perigo para a saúde ou para o meio ambiente e/ou com um limite de exposição reconhecido:			Classificação segundo o Regulamento
Identificadores	Ingredientes	% p/p	1272/2008 (**) Limites de concentração específicos
Nº CAS: 67-63-0 Nº EINECS: Nº 200-661-7 de índice: 603-117-00-0	Propan-2-ol	2,5% ÿ c < 5%	Chama Líquida 2: H225 Irritação ocular 2: H319 STOT SE 3: H336
Nº de registro. REACH: 01-2119457558-25- xxxx Nº CAS: 68891-38-3 Nº EINECS: Nº 500-234-8 de índice: e	Álcool, C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio	1% ÿ c < 2,5%	[Barragem de Olho 1: H318 Irritação na pele 2: H315]*** % (p/p) >=10: Barragem ocular 1 - H318 5<= % (p/p) <10: Irritação ocular. 2 - H319

Nº de registro REACH:
01-2119488639-16-xxxx



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão: 03

Data de revisão: 14/01/2025

Página 2 de 9

Identificadores	Ingredientes	% p/p	Classificação segundo o Regulamento 1272/2008 (**) <i>Limites de concentração específicos</i>
Nº CAS: 5989-27-5 Nº EINECS: Nº 227-813-5 de índice: 601-096-00-2 01- Nº de registro REACH: 2119529223-47-xxxx	d-limoneno	c < 1%	Aquático Agudo 1: H400 Crônica Aquática 3: H412 Áspide. Toxina. 1: H304 Chama. Líquido. 3: H226 Irritação na pele. 2: H315 Pele Sens. 1B: H317

(*) Diferentes vias de exposição

(**) Veja a seção 16 para o texto completo das frases H

[]*** Classificação não estabelecida pelo Regulamento CE 1272/2008 (CLP), mas pelo fabricante/fornecedor

SEÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição dos primeiros socorros:

As informações atualizadas sobre a composição do produto foram enviadas ao Serviço de Informação Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicologia). Em caso de intoxicação, ligue para o Serviço de Informação Toxicológica Médica: Tel (24 horas) 91.562.04.20

Instruções gerais: Em caso de dúvida ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Se a respiração parar ou surgirem sinais de desmaio, aplique respiração artificial (a ressuscitação boca-a-boca não pode ser realizada quando o paciente foi contaminado pelo produto). Nunca dê nada por via oral a pessoas inconscientes. Em caso de contato com os olhos e a pele, trate primeiro os olhos. Veja sintomas e efeitos na seção 11.

Após contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Em caso de contato, recomenda-se limpar a área afetada com água corrente e sabão neutro. Em caso de distúrbios de pele (coceira, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consulte um médico com esta Ficha de Dados de Segurança.

Após contato com os olhos: Enxágue os olhos com bastante água em temperatura ambiente por pelo menos 15 minutos. Evite que a pessoa afetada esfregue ou feche os olhos. Se a pessoa ferida usar lentes de contato, elas devem ser removidas, desde que não fiquem grudadas nos olhos, caso contrário, poderão ocorrer danos adicionais. Em todos os casos, após a lavagem, consulte um médico e informe a FISPQ do produto.

Após ingestão: Não induzir vômito. Se ocorrer vômito, manter a cabeça inclinada para frente para evitar aspiração. Mantenha a pessoa afetada em repouso. Enxágue a boca e a garganta, pois há a possibilidade de que elas tenham sido afetadas pela ingestão.

Após inalação: Produto não classificado como perigoso por inalação, porém, em caso de sintomas de intoxicação, recomenda-se retirar a pessoa afetada do local de exposição, fornecer-lhe ar limpo e mantê-la em repouso. Procure atendimento médico se os sintomas persistirem.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Não são esperados efeitos agudos. Não há sintomas conhecidos ou efeitos tardios.

4.3 Indicação de qualquer atenção médica e tratamento especial que deva ser fornecido imediatamente:

Tratamento sintomático.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção:

Adequado: Todos os meios, adapta-se aos materiais do ambiente. Utilizar preferencialmente extintores de pó multiuso (pó ABC)

Não adequado: NÃO É RECOMENDADO usar jato de água como agente extintor.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura: Produto

não inflamável em condições normais de armazenamento, manuseio e uso. Como resultado da combustão ou decomposição térmica, são gerados subprodutos da reação (CO₂, CO, NOX, etc.), que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar alto risco à saúde.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndio:

Equipamento de proteção para bombeiros: Botas impermeáveis, luvas e óculos de proteção. Em caso de incêndio, use aparelho de respiração autônomo (mais informações na seção 8).

Informações adicionais: Resfrie os recipientes próximos a fontes de calor ou fogo com spray de água. Não despeje água contaminada quimicamente no solo, na água ou nos ralos. Tome medidas para reter água usada para descarte de acordo com as regulamentações locais.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão:

03

Data de revisão:

14/01/2025

Página 3 de 9

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

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

Não há requisitos especiais para exposição potencial ao produto derramado (ver seção 8). Evite pisar em produtos derramados ou escorregadios.

6.2 Precauções ambientais:

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente, porém evite despejar no meio aquático pois contém substâncias perigosas ao mesmo. Em caso de grandes derramamentos do produto puro, notifique as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Absorva o derramamento com areia ou absorvente inerte e remova para um local seguro. Para quaisquer considerações relacionadas ao descarte, consulte a seção 13. Não absorva em serragem ou outros absorventes combustíveis. Enxágue a área do derramamento com bastante água.

6.4 Referência a outras seções: Veja seções 8 e 13.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Precauções gerais: Cumprir a legislação vigente sobre segurança e higiene no trabalho. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Após o manuseio, lave as mãos com água e sabão. Para controle de exposição e medidas de proteção individual, consulte a seção 8. Evite derramamento livre do recipiente. Mantenha a ordem e a limpeza onde produtos perigosos são manuseados.

Recomendações técnicas para prevenção de incêndios e explosões: Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manuseio e uso. Evite a evaporação do produto, pois ele contém substâncias inflamáveis, que podem formar misturas de vapor/ar inflamáveis na presença de fontes de ignição. Consulte a seção 10 para saber quais condições e materiais devem ser evitados.

Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonômicos e toxicológicos: Remova roupas e equipamentos de proteção contaminados antes de entrar em áreas de alimentação.

Recomendações técnicas para prevenir riscos ambientais: Recomenda-se ter material absorvente próximo ao produto (ver seção 6.3).

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades:

Medidas de técnica de armazenamento:

Temperatura	5°C
mínima:	40°C
Temperatura máxima:	>36 meses

Tempo máximo: Condições gerais de armazenamento:

Evite fontes de calor, radiação, eletricidade estática e contato com alimentos. Armazene somente na embalagem original, bem fechada e em local seco.

7.3 Usos finais específicos:

Limpador de piso perfumado para uso doméstico. Não são necessárias precauções especiais.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

8.1 Parâmetros de controle:

Limites de exposição ambiental (EEL) de substâncias individuais:

EU IA	VLA-ED		VLA-CE		FONTE/ANO
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Propan-2-ol (CAS n.º 67-63-0; CE 200-661-7)	200	500	400	1000	INSST / 2022

Valores-limite biológicos (VBL):

CAS 67-63-0 Isopropanol (2022):

INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acetona na urina

VALORES LIMITES VLB® = 40 mg/1

TEMPO DE AMOSTRAGEM = Fim da semana de trabalho

Valores DNEL (Nível de efeito na saúde derivado): Não relevante.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão:

03

Data de revisão:

14/01/2025

Página 4 de 9

Valores PNEC (concentração prevista sem efeitos para organismos aquáticos): Não relevante

8.2 Controlos de exposição: Medidas

gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho: Como medida preventiva, recomenda-se o uso de equipamentos básicos de proteção individual, com a correspondente "marcação CE" de acordo com o RD 1407/1992. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenamento, uso, limpeza, manutenção, classe de proteção, etc.), consulte o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção do produto diluído podem variar dependendo do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar a obrigatoriedade de instalação de chuveiros de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns, serão levadas em consideração as normas relativas à armazenagem de produtos químicos aplicáveis a cada caso. Para mais informações, consulte as seções 7.1 e 7.2.

ÿ Medidas técnicas: Não são necessárias se forem observadas as precauções de manuseio e armazenamento recomendado.

ÿ Medidas de proteção individual: _____

Proteção respiratória: Não necessária. Manuseie em áreas bem ventiladas.

Proteção específica para as mãos: Não necessária

Proteção para os olhos e rosto: não necessária.

Proteção corporal: Não necessária.

Controlos de exposição ambiental: De acordo

com a legislação comunitária de proteção ambiental, é recomendável evitar a descarga do produto e de sua embalagem no meio ambiente. Para obter informações adicionais, consulte a seção 7.1

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico a 20°C: Líquido Aspecto: Fluido

Cor:	Granada
Odor:	Aromático
pH a 100%:	7,0-9,0
Densidade a 20°C:	980 - 1020 kg/m ³
Densidade relativa a 20°C:	0,980 - 1,020
Densidade de vapor a 20°C:	Não relevante*
Viscosidade dinâmica a 20°C:	Não relevante*
Viscosidade cinemática a 20°C: Ponto	Não relevante*
de ebulição à pressão atmosférica: Pressão	99 °C
de vapor a 20°C: Pressão de	2384 anos
vapor a 20°C: 50°C : Taxa de	12545 Pa (12 kPa)
evaporação a 20°C: Solubilidade	Não relevante*
em água a 20°C: Temperatura de	Solúvel
decomposição: Ponto de fulgor:	Não relevante*
Temperatura de autoignição: Limite	Não inflamável (PI >60°C)
inferior de inflamabilidade: Limite	Não relevante*
superior de inflamabilidade: Propriedades	Não relevante*
oxidantes: Propriedades explosivas:	Não relevante*
Coefficiente de partição: n-	Não relevante*
octanol/água (log Pow): Não	Não relevante*
relevante *	

9.2 Informações adicionais: Tensão

superficial a 20°C: Índice de refração:	Não relevante*
Em aplicação do RD 117/2003	Não relevante*

(Diretiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características: _____

COV (abastecimento): 4,28% peso

Concentração de COV a 20°C: 43,63 g/L



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão: 03

Data de revisão: 14/01/2025

Página 5 de 9

Número médio de carbono: 3,35
 Peso molecular médio: 64,64 g/mol

(*) Não relevante devido à natureza do produto, não fornecendo informações características de sua periculosidade.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:

Não são esperadas reações perigosas se as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos forem seguidas. Veja seção 7.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições indicadas de armazenamento, manuseio e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nas condições indicadas, não são esperadas reações perigosas que possam produzir pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar:

Choque e atrito	Contato com o ar	Aquecimento	Luz do sol	Umidade
Não aplicável	Não aplicável	Cuidado	Evitar impacto direto	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Materiais oxidantes	Materiais combustíveis	Outros
Não aplicável	Não aplicável	Evite impacto direto	Evite impacto direto	Não aplicável

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dependendo das condições de decomposição, misturas complexas de substâncias químicas podem ser liberadas como resultado da decomposição: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos:

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

Contato com os olhos: Pode causar irritação leve e transitória em contato com os olhos.

Contato com a pele: Contém *d-limoneno* Pode causar uma reação alérgica

Ingestão: Pode causar irritação no trato digestivo e na mucosa oral.

Inalação: O produto não é classificado como perigoso por inalação com efeitos agudos, irreversíveis ou crônicos.

Dados toxicológicos específicos das substâncias:

EU IA	Toxicidade aguda		Gênero
	DL50 oral	DL50 cutâneo	
Propan-2-ol (CAS n.º 67-63-0; CE: 200-661-7)	DL50 oral	5280 mg/Kg	Rato
	DL50 cutâneo	12800 mg/Kg	Rato
	LC50 inalação	72,6 mg/L (4h)	Rato
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio (CAS n.º 68891-38-3; CE: 500-234-8)	DL50 oral	4100 mg/Kg	Rato
	DL50 cutâneo	-	-
	LC50 inalação	-	-

Sensibilização: O

produto não é classificado como perigoso com efeitos sensibilizantes, porém contém *d-limoneno*
 Pode causar uma reação alérgica.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT): Exposição

Única: O produto não é classificado como perigoso para este efeito, porém apresenta substâncias classificadas como perigosas para este efeito.

Exposição repetida: O produto não é classificado como perigoso para este efeito e não contém nenhuma substância classificada como perigosa para este efeito.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão:

03

Data de revisão:

14/01/2025

Página 6 de 9

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução): O

produto não é classificado como perigoso com efeitos cancerígenos, mutagênicos ou tóxicos para a reprodução, e não contém substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

Perigo de aspiração:

O produto não é classificado como perigoso para este efeito e não contém nenhuma substância classificada como perigosa para este efeito.

11.2 Informações relativas a outros perigos:**Propriedades desreguladoras**

endócrinas: O produto não é classificado como perigoso para este efeito e não contém substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

Outros dados:

Eles não se conhecem

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não há dados experimentais disponíveis sobre a mistura em si em relação às propriedades ecotoxicológicas. Os componentes individuais são indicados.

12.1 Ecotoxicidade:

Identificação individual de substâncias	Toxicidade aguda	Espécie	Gênero	
Propan-2-ol (CAS n.º 67-63-0; CE: 200-661-7)	CL50	9640 mg/L (96h)	<i>Pimephales promelas</i>	Peixe
	CE50	13299 mg/L (48h) <i>Daphnia magna</i> 1000 mg/L		Crustáceo
	CE50	(72h) <i>Scenedesmus subspicatus</i> 7,1 mg/L (96h) 7,4 mg/L		Alga
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio (CAS n.º 68891-38-3; CE: 500-234-8)	CL50	L (48h) 27 mg/L	<i>Danio Rerio</i>	Peixe
	CE50	(72h)	<i>Daphnia magna</i>	Crustáceo
	CE50		<i>Scenedesmus subspicatus</i>	Alga

12.2 Persistência e degradabilidade:

Dados de formulação não disponíveis. Os surfactantes contidos nesta mistura atendem aos critérios de biodegradabilidade estipulados no Regulamento CE 648/2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta declaração estão disponíveis para as autoridades competentes dos Estados-Membros e serão mostrados mediante solicitação direta ou a pedido de um produtor de detergentes.

12.3 Potencial de bioacumulação:

Identificação individual de substâncias	Potencial de bioacumulação	
	Propan-2-ol (CAS n.º 67-63-0; CE: 200-661-7)	BCF
	Registo de prisioneiros de guerra	0,05
	Potencial	baixo

12.4 Mobilidade:

Não há dados de formulação disponíveis, mas, dada sua solubilidade total, espera-se mobilidade significativa na água e no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB:

Substância que não atende aos critérios PBT ou vPvB

12.6 Propriedades desreguladoras endócrinas:

Não descrito.

12.7 Outros efeitos adversos:

Não descrito.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE (Atualização)****13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

Descrição do código	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014)
20 01 30 Detergentes diferentes dos especificados no código 20 01 29	Não é perigoso

Os resíduos de produtos devem ser armazenados e rotulados para posterior reciclagem ou descarte por um gerente de resíduos perigosos autorizado, de acordo com as regulamentações nacionais/europeias atuais.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão:

03

Data de revisão:

14/01/2025

Página 7 de 9

Gestão de resíduos de embalagens:

Devem ser geridos e removidos por um gestor de resíduos perigosos autorizado, sempre de acordo com as normas nacionais/ europeias em vigor sobre a matéria. De acordo com os códigos 15 01 (2014/955/UE), se a embalagem tiver estado em contato direto com o produto, ela será gerenciada da mesma forma que o próprio produto, caso contrário, será gerenciada como resíduo não perigoso. Não é recomendado despejá-lo em cursos d'água.

Ver seção 6.2

Sempre que possível, reutilize as embalagens de acordo com o sistema SDDR. Para isso, após esvaziar completamente o recipiente, enxágue-o com água em abundância e reutilize a água de lavagem na própria atividade ou processo produtivo, ou trate o efluente como resíduo do produto conforme indicado na seção 13.1.

Disposições legislativas relacionadas à gestão de resíduos:

Legislação comunitária (Diretiva 2008/98/CE e Regulamento UE 1357/2014)

Legislação nacional: Lei 22/2011, Real Decreto 180/2015, Lei 11/1997.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Produto não perigoso para transporte. Não sujeito às disposições ADR / RID / IMDG / IATA

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

15.1 Normas e legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura:

ÿ Composição comunicada ao Instituto Nacional de Toxicologia: _____

ÿ Substâncias candidatas à autorização ao abrigo do Regulamento CE 1907/2006 (REACH): Não aplicável.

ÿ Restrições à comercialização e utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII da Regulamento REACH): Nenhum

ÿ Regulamento CE 1005/2009, sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio: Não aplicável.

ÿ Regulamento CE 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não aplicável.

ÿ Substâncias ativas que foram incluídas no artigo 95.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012: Propan-2-ol
(incluído para o tipo de produto 1, 2, 4)

ÿ Rotulagem de acordo com o Decreto Real 770/1999 e o Regulamento CE 648/2004 sobre Detergentes: _____

Não ingerir.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Em caso de acidente, consulte o Serviço de Informação Toxicológica Médica (Tel. 91 562 04 20).

COMPOSIÇÃO: Entre outros componentes:

Componente	Faixa de concentração
Tensoativos aniônicos	<5%
Tensoativos não iônicos	<5%
Perfume (<i>limoneno, eugenol</i>)	<5%

ÿ Disposições específicas relativas à proteção de pessoas ou do meio ambiente: _____

Recomenda-se que as informações contidas nesta ficha de dados de segurança sejam utilizadas como dados de entrada em uma avaliação de risco de circunstâncias locais, a fim de estabelecer as medidas de prevenção de risco necessárias para o manuseio, uso, armazenamento e descarte deste produto.

15.2 Avaliação da segurança química:

Não é necessário.

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES (**Atualização)

ÿ Informações sobre dosagem e modo de uso: no rótulo do produto e na ficha técnica _____

ÿ Texto integral das frases legislativas contempladas no artigo 3º: _____

H225: Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

MONESTIR 2000, SL



Produto: PRODUTO LIMPEZA PH NEUTRO

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)

Revisão:

03

Data de revisão:

14/01/2025

Página 8 de 9

H302: Nocivo por ingestão.
 H315: Provoca irritação cutânea.
 H317: Pode causar uma reação alérgica cutânea.
 H318: Provoca lesões oculares graves.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H336: Pode causar sonolência ou vertigens.
 H400: Muito tóxico para a vida aquática.
 H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

ÿ Dicas de treinamento: _____

Recomenda-se treinamento mínimo em prevenção de riscos ocupacionais para o pessoal que irá manusear este produto, a fim de facilitar a compreensão e interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como a rotulagem do produto.

ÿ Principais fontes bibliográficas: _____

- <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>
- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>
- Fichas de dados de segurança para cada componente

ÿ Abreviações utilizadas, não especificadas nas seções 1 a 16: _____

< : menor que ; ÿ : menor ou igual a ; > : maior que ; ÿ : maior ou igual a

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da Sociedade Química Americana).

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Comerciais Existentes.

REACH: Registro, Avaliação e Autorização de Produtos Químicos

PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico.

vPvB: muito persistente e muito bioacumulativo.

VLA-ED: Valor Limite Ambiental – Exposição Diária; **VLA-EC:**

Valor Limite Ambiental – Exposição Curta.

INSST: Instituto Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho

CEN: Comité Européen de Normalisation (Comité Europeu de Normalização).

CL50: Concentração letal 50%; **DL50 :**

Dose letal 50%; **EC50:**

Concentração efetiva a 50% **STOT SE:**

Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT), exposição única (SE)

STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), exposição repetida (RE)

BCF: Fator de bioconcentração; **Log POW:** Coeficiente de partição

octanol/água

ITC: Instrução técnica complementar para armazenagem de produtos químicos perigosos (RD 379/2001)

SEVESO: Nome comum para as normas relativas ao controle de riscos inerentes a acidentes graves envolvendo substâncias perigosas.

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional.

RID: Regulamentos relativos ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Ferrovia.

na: não aplicável; **nd:** não disponível.

Este formulário cancela a revisão 02 e a atualiza de acordo com a Legislação vigente sobre Preparações Perigosas, Biocidas, Detergentes e/ou Alvejantes nas seções: 3, 13 e 16 (as alterações são especificadas em cada seção com **)

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança foram elaboradas de acordo com o anexo II do Regulamento CE 1907/2006, relativo ao REACH, conforme alterado pelo Regulamento UE 2020/878, bem como pelo Regulamento CE 1272/2008 (CLP) sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas perigosas, e suas alterações subsequentes e atualizações até o momento. Também está em conformidade com a atual RTS para Detergentes (RD 770/1999 e Regulamento CE 648/2004).

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são baseadas nas propriedades dos componentes comunicadas a nós por nossos fornecedores, bem como em nosso conhecimento no momento em que esta ficha foi editada.

MONESTIR 2000, SL

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(De acordo com os Regulamentos CE 1907/2006, 1272/2008 e 2020/878)



Produto: PRODUTO LIMPEZA PH NEUTRO

Revisão: 03

Data de revisão: 14/01/2025

Página 9 de 9

A Ficha de Dados de Segurança tem como objetivo fornecer informações relacionadas à avaliação de saúde e segurança das condições em que este produto é transportado, armazenado ou utilizado no trabalho. A empresa fornecedora não se responsabiliza pela avaliação que o usuário possa fazer desses dados. Este documento não tem a intenção de fornecer garantia de qualidade.