(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 1 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: GUMASIL 499 Código do produto: 153649913

UFI: A331-80TC-800H-FD43

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Utilizações profissionais (SU22). Utilizações pelos consumidores (SU21).

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: MATESICA - INDUSTRIA QUIMICA, LDA.

Endereço: ESTRADA DO BREJO, Nº 37-C.

População: 2805-104 ALMADA

Distrito: ALMADA

Telefone: +351 926 744 842 E-mail: geral@matesica.pt

1.4 Número de telefone de emergência: (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 09:00-18:00) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Advertências de perigo:

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208 Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não apresenta quaisquer outros efeitos negativos à saúde e ao meio ambiente.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 2 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			` '	-Regulamento /2008
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Indice: 030-013- 00-7 N. CAS: 1314-13-2 N. CE: 215-222-5 N. registo: 01- 2119463881-32-XXXX	óxido de zinco	0.25 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
N. Indice: 603-014- 00-0 N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0 N. registo: 01- 2119475108-36-XXXX	[1] 2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	1 - 10 %	Acute Tox. 3, H331 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	Via inalatória: ETA = 3 mg/l (ATP 18) Via oral: ETA = 1200 mg/kg pc (ATP 18)
N. Indice: 613-088- 00-6 N. CAS: 2634-33-5 N. CE: 220-120-9 N. registo: 01- 2120761540-60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin- 3-ona	0 - 0.05 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %
N. Indice: 613-333- 00-7 N. CAS: 13463-41-7 N. CE: 236-671-3 N. registo: 01- 2119511196-46-XXXX	piritiona-zinco, (T-4)- bis[1-(hidroxikappa.O)piridina-2(1H) -tionatokappa.S]zinco	0 - 0.025 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) - Eye Dam. 1, H318 - Repr. 1B, H360D - STOT RE 1, H372	Via inalatória: ETA = 0.14 mg/l (Armonizada ATP 15) Via oral: ETA = 221 mg/kg pc (Armonizada ATP15)

Data de emissão: 17/04/2025

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

Versão 1

153649913-GUMASIL 499



Página 3 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

H314 - Skin

Sens. 1A, H317, EUH071 Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6

%

Acute Tox. 2. H330 - Acute Tox. 3, H311 -Acute Tox. 3, H301 - Aquatic N. Indice: 613-112-Acute 1, H400 00-5 (M=100) -Skin Sens. 1A, 0.0025 - 0.025 N. CAS: 26530-20-1 octilinona (ISO), 2-octil-2H-isotiazol-3-ona Aquatic Chronic H317: C ≥ N. CE: 247-761-7 % 1, H410 0,266 % N. registo: 01-(M=100) - Eye 2120768921-45-XXXX Dam. 1, H318 -Skin Corr. 1, H314 - Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Acute Tox. 2, Skin Corr. 1C. H310 - Acute H314: C ≥ 0,6 Tox. 2, H330 -% Skin Irrit. 2, Acute Tox. 3, H301 - Aquatic H315: 0,06 % \leq C < 0,6 % Acute 1, H400 N. Indice: 613-167-(M=100) -Eye Irrit. 2, mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-Aquatic Chronic 00-5 0 - 0.0015 % H319: 0,06 % isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona N. CAS: 55965-84-9 1, H410 ≤ C < 0,6 % (M=100) - Eye Skin Sens. 1A, H317: C ≥ Dam. 1, H318 -0,0015 % Skin Corr. 1C,

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

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.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

Contacto 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, tanto agudos como retardados.

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

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.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

^(*)O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

^{*} Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

^[1] Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 4 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

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

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 especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

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. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático.

Equipamento de proteção contra incêndios.

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

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento 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 secção 13).

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 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 armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 35 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. 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.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 5 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
		Oito horas			2 (Fracción respirable)
		España [1]	Curta duração		10 (Fracción respirable)
óxido de zinco	1314-13-2	México [2]	Oito horas		2 (Fracción respirable)
oxido de zirico	1314-13-2	Mexico [2]	Curta duração	10 (Fracción respirable)	
		Portugal [3]	Oito horas		2 (Fração respirável)
			Curta duração		10 (Fração respirável)
		Oito horas	20(Vía dérmica)	98(Vía dérmica)	
		España [1]	Curta duração	50(Vía dérmica)	245(Vía dérmica)
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	111-76-2	México [2]	20 (Irritación del tracto respiratorio superior y ojos)		
			Curta duração		
		Portugal [2]	Oito horas	20 (Cutânea)	98 (Cutânea)
		Portugal [3]		50 (Cutânea)	246 (Cutânea)

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol		España [1]	Ácido butoxiacético en orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral
	111-76-2	Portugal [3]	Ácido butoxiacético (Com hidrólise) (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Fim do turno

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2024.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Nonic	DIALL/ DIVILL	Tipo	Valui

^[2] Según NORMA Óficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control, de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

^[3] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Data de emissão: 17/04/2025

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499



Página 6 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

óxido de zinco N. CAS: 1314-13-2 N. CE: 215-222-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5 (mg/m³)
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol N. CAS: 111-76-2 N. CF: 203-905-0	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	98 (mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do 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.

8.2 Controlo da exposição.

Versão 1

Medidas de ordem técnica:

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

Concentração:	100 %
Usos:	Utilizações profissionais (SU22). Utilizações pelos consumidores (SU21).
Proteção respirato	· , ,
Se as medidas técni	cas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.
Proteção das mão	s:
Se o produto for ma	nuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.
Proteção dos olho	
Se o produto for ma	nuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.
Proteção da pele:	
EPI:	Calçado de trabalho
Características:	Marcação «CE» Categoria II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por
Tanacangaor	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 protecção destinados à
	protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Diversos

Odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 107 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: 8 (100%) (Medidor de pH/Método potenciométrico/eletrométrico)

. Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 7 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

Pressão de vapor: 18,468 Pa

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,42

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

10.2 Estabilidade química.

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar.

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 reacções exotérmicas.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

O 2-butoxietanol, e o seu acetato, é facilmente absorvido pela pele e pode causar efeitos nocivos nos rins.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008. Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Nome	Toxicidade aguda				
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
	Oral	LD50	Rata	550 mg/kg	
octilinona (ISO), 2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Cutânea	LD50	Ratón	690 mg/kg	
N. CAS: 26530-20-1 N. CE: 247-761-7	Inalação				
	Oral	LD50	Rata	53 mg/kg bw [1]	
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-		[1] Mutatio	on Research. Vo	l. 118, Pg. 129, 1983	
isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona	Cutânea				
N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	Inalação				

Foram realizados testes nesta mistura ou em misturas semelhantes (princípio de extrapolação) (Diretiva OCDE n.º 429, Sensibilização cutânea: teste de gânglios linfáticos locais – S4565, S5146, S5147, S4568), o que demonstra a sua não classificação como sensibilizante cutâneo, H317, (índice de estimulação (SI) < 3 = mistura não sensibilizante), no entanto aplicase a classificação EUH208.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 8 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

			Ecotoxicidade		
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
	Peixes	LC50 [1] Office of Database (Pez of Pesticide Programs Formerly: Environme nvironmental Fate ar	0.154 mg/l (96 h) [1] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA,	
octilinona (ISO), 2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Invertebrados aquáticos Plantas	EC50 [1] Office of Database ((EEDB)). E			
N. CAS: 26530-20-1 N. CE: 247-761-7	aquáticas			ļ	
	Peixes	Database ((EEDB)). El Washington [2] Office of Database (Formerly: Environmention Fate arn, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmential Fate a	0,36 mg/l (96 h) [1] 0,19 mg/l (96 h) [2] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA,	
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona	Invertebrados aquáticos	Database ((EEDB)). Ei Washington [2] Office of Database ((EEDB)). Ei Washington [3] Office of Database (Formerly: Environmental Fate arn, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate ann, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate ann, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate a	0,56 mg/l (48 h) [1] 1,07 mg/l (48 h) [2] 0,18 mg/l (48 h) [3] 5 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, 5 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Division, U.S.EPA, 6 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Division, U.S.EPA, 6 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA,	
	Plantas aquáticas	EC50 EC50	Alga Alga	0,06 mg/l (96 h) [1] 0,13 mg/l (72 h) [2]	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Página 9 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025

N. CAS: 55965-84-9 N. CE:	[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental EffectsDatabase (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C
---------------------------	--

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 de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Nome	Bioacumulação			
None	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol	0,8 -		-	Muito baixo
N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0		-		
octilinona (ISO), 2-octil-2H-isotiazol-3-ona	2.45	10.21		Daire
N. CAS: 26530-20-1 N. CE: 247-761-7	2,45	19,21	-	Baixo

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 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

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

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

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

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025



Página 10 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não é perigoso no transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: Não é perigoso no transporte. IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI/IATA: 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.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI.

Não é perigoso no transporte.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): c - Tintas para paredes exteriores de substrato mineral, base aquosa Fase I* (a partir de 1.1.2007): 75 g/l Fase II* (a partir de 1.1.2010): 40 g/l (*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 2,708 %

Teor de COV: 39 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H310	Mortal em contacto co

H310 Mortal em contacto com a pele. H311 Tóxico em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Data de emissão: 17/04/2025

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499



Página 11 de 12 Data de impressão: 02-05-2025

H315 Provoca irritação cutânea.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H330 Mortal por inglação

H330 Mortal por inalação.
H331 Tóxico por inalação.
H360D Pode afectar o nascituro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das frases EUH que aparecem no epígrafe 3:

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Códigos de classificação:

Versão 1

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 2 Acute Tox. 2: Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 2 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 3 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 3 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 3 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Repr. 1B : Tóxico para a reprodução, Categoria 1B

STOT RE 1 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1

Skin Corr. 1 : Corrosivo cutâneo, Categoria 1 Skin Corr. 1C : Corrosivo cutâneo, Categoria 1C Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1 Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

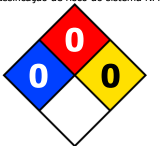
1272/2008 [CRE]:

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 efectuado um manuseamento correcto do produto.

Classificação de risco do sistema NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abreviaturas e siglas utilizadas:

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

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

considerado um risco mínimo tolerável.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

153649913-GUMASIL 499

Página :

Data de impressão: 02-05-2025

Versão 1 Data de emissão: 17/04/2025

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. 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.