

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Código(s) do produto PCRAMP-101

Nome do Produto Cod UNG, 1 U/uL

N.º Pr

 Descrição do produto
 Código(s) do produto

 Cod UNG
 300CUNG-1, 300CUNG-2, CUNG-A

Forma Não aplicável

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização em laboratórios

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

LGC Genomics LLC 2905 Parmenter Street Middleton, WI 53562 USA

Tel: +1 888-575-9695 (between 8am-4:30pm CST)

Para mais informações, por favor contacte

Endereço eletrónico genomics.sdsrequest@lgcgroup.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Centro de Informação Antivenenos (CIAV) +351 800 250 250

Para Incidentes com Materiais e Bens PerigososDerramamento, Vazamento, Exposição ao Fogo ou AcidenteLigue CHEMTREC:USA & Canada 1-800-424-9300Rest of the workd +1

703-741-3877

Telefone de emergência - §45 - (CE) 1272/2008 Europa | 112

EGHS / PT Página 1 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Áustria	Não existe informação disponível
Bulgária	
Croácia	
Chipre	
República Checa	
Dinamarca	
França	
Hungria	
Irlanda	
Itália	
Lituânia	
Luxemburgo	
Países Baixos	
Noruega	
Portugal	
Roménia	
Eslováquia	
Eslovénia	
Espanha	
Suécia	
Suíça	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE].

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] **Advertências de perigo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]. EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

EGHS / PT Página 2 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Não existe informação disponível.

PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

Informações sobre desreguladores endócrinos

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

endocinios		
Nome químico	EU - REACH (1907/2006) - Artigo 59 (1)	EU - REACH (1907/2006) - Lista de
	- Lista de substâncias candidatas a	substâncias para avaliação de
	suscitar grande preocupação (SVHC)	desreguladores endócrinos
	para autorização	
Glycerol	-	-

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

	Nome químico	% Peso	Número de	No. CE	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	Notas
			registo REACH	(Número do	acordo com o	concentração		(longa	
				índice da UE)	Regulamento (CE)	específico		duração)	
					n.º 1272/2008 [CRE]	(LCE)			
Ī	Glycerol	40 - 60	_	200-289-5	-	-	-	-	-
	56-81-5								

⁻ Substâncias sem número de registro contidas nesta mistura estão sob o limiar REACH no artigo 6°(1) e não são sujeitas aos requisitos de registro de acordo com o REACH Título II

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	DL50 oral mg/kg		CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
Glycerol 56-81-5	12600	10000	2.75	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

EGHS / PT Página 3 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º).

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou

reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

Meios de extinção inadequados Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 4 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Número da Revisão 1

Data da revisão 10-mar-2025

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e **precauções para bombeiros** equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações gerais em matéria de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a higiene utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho. Usar luvas e

EGHS / PT Página 5 / 19



Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

equipamento protector para os olhos /face adequados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Por favor, consulte o certificado do fabricante para condições especifícas de temperatura de armazenamento e transporte. Armazenar no recipiente original, a menos que outro conselho seja dado no certificado de análise.

Classe de armazenamento (TRGS 510)

LGK 10.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Nome químico	União Eu	ropeia	Áustria	Bélgica	Bulg	ária	Croácia
Glycerol	-		-	TWA: 10 mg/m ³	-		TWA: 10 mg/m ³
56-81-5							
Nome químico	Chipi	re	República Checa	Dinamarca	Está	nia	Finlândia
Glycerol	-		TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10) mg/m³	TWA: 20 mg/m ³
56-81-5			Ceiling: 15 mg/m ³				
Nome químico	Franç	ça	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Gré	cia	Hungria
Glycerol	TWA: 10	mg/m³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10) mg/m³	-
56-81-5				Peak: 400 mg/m ³			
Nome químico	Luxemb	urgo	Malta	Países Baixos	Noru	ega	Polónia
Glycerol	-		-	-	-		TWA: 10 mg/m ³
56-81-5							
Nome químico	Portug	gal	Roménia	Eslováquia	Eslov	rénia	Espanha
Glycerol	TWA: 10	mg/m³	-	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 20	0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5		-			STEL: 40	0 mg/m ³	
Nome químico	Nome químico		Suécia	Suíça		F	Reino Unido
Glycerol			-	TWA: 50 mg	J/m ³	TV	VA: 10 mg/m ³
56-81-5				STEL: 100 m	g/m³	ST	EL: 30 mg/m ³

Limites biológicos de exposição profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

EGHS / PT Página 6 / 19



Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Glycerol	-	-	56 mg/m³ [5] [6]
56-81-5			

Notas

[5] Efeitos para a saúde a nível local.

[6] A longo prazo.

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Glycerol	229 mg/kg bw/day [4] [6]	-	33 mg/m³ [5] [6]
56-81-5			-

Notas

[4] Efeitos sistémicos na saúde. [5] Efeitos para a saúde a nível local.

[6] A longo prazo.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Nome químico	Água doce	Água doce (liberação intermitente)	Água do mar	Água do mar (liberação intermitente)	Ar
Glycerol 56-81-5	0.885 mg/L	8.85 mg/L	0.0885 mg/L	-	-

Nome químico	Sedimento de água	Sedimento marinho	Tratamento de	Solo	Cadeia alimentar
	doce		esgoto		
Glycerol	3.3 mg/kg sediment	0.33 mg/kg	1000 mg/L	0.141 mg/kg soil dw	-
56-81-5	dw	sediment dw	_		

8.2. Controlo da exposição

EGHS / PT Página 7 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Evitar o contacto com os olhos. Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou

óculos de proteção).

Proteção das mãos As luvas de protecção a usar têm que obedecer às especificações da directiva EC

89/686/EEC e do padrão resultante EN374. Utilizar luvas de proteção de borracha nitrílica.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a

higiene

utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho. Usar luvas e

equipamento protector para os olhos /face adequados.

Controlo da exposição ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto Líquido
Estado físico Líquido
Cor incolor
Odor Característica

Limiar olfativo Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u> <u>Observações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulicão inicial e intervalo Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis Nenhum conhecido
Limite de inflamabilidade na Nenhum conhecido

Limite de inflamabilidade na atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

EGHS / PT Página 8 / 19



Número da Revisão 1 Data da revisão 10-mar-2025

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido Nenhum conhecido
SADT (°C)	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
pH	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
pH (como solução aquosa)	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Viscosidade cinemática	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Viscosidade dinâmica	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Solubilidade em água	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Solubilidade(s)	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Coeficiente de partição	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Pressão de vapor	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Densidade relativa	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Densidade aparente	Sem dados disponíveis	
Densidade do líquido	Sem dados disponíveis	
Densidade de vapor relativa	Sem dados disponíveis	Nenhum conhecido
Características das partículas		
Dimensão das partículas	Não existe informação disponível	
Distribuição granulométrica	Não existe informação disponível	

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação disponível

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

EGHS / PT Página 9 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS:

ATEmix (oral) 99,999.00 mg/kg ATEmix (cutânea) 99,999.00 mg/kg ATEmix (inalação-gases) 99,999.00 ppm ATEmix (inalação-vapores) 99,999.00 mg/l ATEmix (inalação-poeiras/névoas) 99,999.00 mg/l

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h

EGHS / PT Página 10 / 19



Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
STOT - exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
STOT - exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
11.2 Informações sobre outros no	riace

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

EGHS / PT Página 11 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

12.1. Toxicidade

EcotoxicidadeO impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

		o impacto ambiental acoto produto nao iei cabamiento involugado.			
	Nome químico	Algas/plantas aquáticas Peixe		Toxicidade para os	Crustáceos
				microrganismos	
	Glycerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
	-		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Nome químico	Coeficiente de partição	
Glycerol	-1.75	

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Nome químico	Avaliação PBT e mPml	В
Glycerol	A substância não é PBT/m	PmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

Propriedades PMT ou mPmM Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

EGHS / PT Página 12 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ATA

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais para o utilizador Nenhum(a)

IMDG

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial deNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Nenhum(a)

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

EGHS / PT Página 13 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Nenhum(a)

ADN

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigo para o ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 Não regulamentado
 Não aplicável
 Utilizador
 Nenhum(a)

SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) ligeiramente perigoso para a água (WGK 1)
Portaria de Proibição dos Produtos Não aplicável

Químicos (ChemVerbotsV)

TRGS 905 Não aplicável

<u>Suiça</u>

Portaria sobre o Imposto de Incentivo aos Compostos Orgânicos Voláteis (OVOC) SRNão aplicável

814.018

Armazenamento de material perigoso SC Non-hazardous material

WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20

Major Accidents Ordinance SR 814.012

Não aplicável
Não aplicável

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à

EGHS / PT Página 14 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

exposição a agentes químicos no trabalho.

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Não aplicável

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 2024/590 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

Inventários internacionais

TSCA LGC has not confirmed that the chemical substances in this product are on the TSCA

Inventory, and LGC is distributing this product solely for use either in applications statutorily exempt from TSCA and regulated under other laws (e.g., FFDCA, FIFRA) or in research and development activities in accordance with the TSCA Inventory R&D exemption provided

at 40 CFR 720.36. It is the end-user's responsibility to understand and follow the

requirements that apply to its use of this product.

DSL/NDSL Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários EINECS/ELINCS Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

ENCS
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários
IECS
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários
KECL
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários
AIIC
Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

Legenda:

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias

EGHS / PT Página 15 / 19



Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Químicas Notificadas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Inventário de produtos químicos existentes na Coreia

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de segurança química Não é necessária a Avaliação da Segurança Química desta substância

SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

				_	
0	a	ρ	n	d	2
_6	u				

Legenua		
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais	
AIDII	Associação Italiana de Higienistas Industriais	
ADN	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores (Europa)	
ADR	Acordo relativo ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas (Europa)	
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
ASTM	Sociedade Americana de Ensaio de Materiais	
bar	Valores de referência biológica para compostos químicos no local de trabalho	
BAT	Valores de tolerância biológica para a exposição profissional	
BEL	Limites de exposição biológica	
bw	Peso corporal	
Máximo	Valor limite máximo	
CLP	Regulamento de Classificação, Rotulagem e Embalagem; Regulamento (CE) n.º 1272/2008	
CMR Produto cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução		
DFG Fundação de investigação alemã		
DOT	Departamento de Transporte (Estados Unidos)	
DSL	Lista de Substâncias Domésticas (Canadá)	
ECHA	Agência Europeia dos Produtos Químicos	
Número EC	Número da Comunidade Europeia	
EmS	Plano de emergência	
ENCS	Substâncias Químicas Existentes e Novas (Japão)	
EPA Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente		
EWC	Códigos de resíduos europeus	
GHS	Sistema Mundial Harmonizado	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	

EGHS / PT Página 16 / 19



Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

la o			
IBC	Código internacional para a construção e equipamento de navios que transportam produtos		
1040	químicos perigosos a granel		
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional		
IECS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IMDG Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas			
IMO	Organização marítima internacional		
ISO	Organização Internacional de Normalização		
KECI	Inventário de produtos químicos existentes na Coreia		
CL50	Concentração letal para 50% de uma população de teste		
DL50	Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal média)		
MAL	Medição das necessidades de ar higiénico técnico		
MARPOL	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios		
MDLPS	Ministério do Trabalho e da Política Social		
n.s.a.	Sem especificação em contrário		
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis		
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis		
NOELR	Velocidade de carga sem efeitos observáveis		
NZIoC	Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia		
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico		
LEP	Limites de exposição profissional		
PBT	Substância persistente, bioacumulável e tóxica		
PICCS	Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas		
PMT	Persistente, móvel e tóxico		
PPE	Equipamento de proteção individual		
QSAR Relação quantitativa estrutura/atividade			
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de		
11271011	produtos químicos (REACH)		
RID Acordo relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigos			
SADT	Temperatura de decomposição autoacelerada		
SAR	Relação de estrutura/atividade		
FDS	Ficha de Dados de Segurança		
SL	Limite das superfícies		
STEL	Limite de Exposição de Curta Duração		
STOT RE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida		
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única		
SVHC	Substância que suscita elevada preocupação		
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)		
TDG	Transporte de Mercadorias Perigosas (Canadá)		
TRGS	Regulamento Técnico para Substâncias Perigosas		
TSCA	Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas (EUA)		
TWA	Time-Weighted Average (Média Ponderada em Função do Tempo)		
UN	Nações Unidas		
VOC	Compostos orgânicos voláteis		
V 00	portipostos organicos volateis		

EGHS / PT Página 17 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025

Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
vPvM	Muito persistente e muito móvel
Sen+	Sensibilizante
Sk*	Designação cutânea
**	Designação de Perigo

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] Método Utilizado
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

EGHS / PT Página 18 / 19



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-mar-2025 Número da Revisão 1

PCRAMP-101 - Cod UNG, 1 U/uL

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP, ou programa toxicológico Nacional) dos EUA

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

Data da revisão

10-mar-2025

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Exoneração de responsabilidade

A Informação nesta folha de dados de segurança foi preparada com o devido cuidado e é exata e precisa segundo os nossos conhecimentos atuais. O usuário deve determinar a conveniência da informação para o seu objetivo específico, garantir a conformidade com as leis e regulamentações existentes, e estar informadode que outros ou adicionais fatores de segurança e de desempenho podem surgir durante o uso, manuseio ou armazenamento do material. A informação contida nesta folha de dados de segurança não tem a intenção de ser completa ou uma garantia das propriedades do material fornecido, e deve ser usada apenas como umaorientação. A LGC não faz qualquer declaração de garantia da exatidão e da completude da informação aqui contida, e não poderá ser responsabilizada pela conveniência desta informação para as intenções de uso do usuário ou pelas consequências deste uso, e não poderá ser responsabilizada por nenhum dano ouperda, direto ou indireto, independente da maneira que este acontecer.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

EGHS / PT Página 19 / 19