

Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 1 de 11**

1 – IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Nome comercial: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Nome(s) alternativo(s): ALVEJANTE

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

Usos recomendados: Potente agente de limpeza, ideal para a remoção de manchas em tecidos.

Alvejante seguro e eficiente. Eficaz na higienização e limpeza de diversas superfícies e objetos. Seu efeito efervescente também auxilia na remoção de

manchas.

Restrições de uso: Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

1.3 Identificação da empresa

Nome da empresa: Clineza Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda. Endereço: AV. Iporanga, 297, Bairro Éden - Sorocaba-SP, CEP 18086-602

Telefone: 15 3228-1806

E-mail: sac.clineza@gmail.com

1.4. Número do telefone de emergência

CEATOX (Centro de Assistência 0800 148 110

Toxicológica do Hospital das Clínicas)

São Paulo (11) 2661 – 8571

(11) 2661-8800

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Sólidos oxidantes, Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Toxicidade aguda oral, Categoria 4

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT NBR 14725 - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que resultam em uma classificação: o produto não possui outros perigos.

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

Pictogramas de Perigo:







Palavra de advertência:

PERIGO.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 2 de 11**

Frases de perigo: H272 - Pode agravar um incêndio; comburente.

H302 - Nocivo se ingerido.

H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

Frases de precaução (prevenção):

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas

e outras fontes de ignição. Não fume.

P220 - Mantenha afastado de vestimentas e outros materiais combustíveis.

P260 - Não inale os gases e vapores.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção

facial.

Frases de precaução

(resposta à emergência):

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

ncia): P305 +P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P390 - Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO

provoque vômito.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (OU COM O

CABELO): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com

água ou tome uma ducha.

P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P321 - Tratamento específico (veia secão 4 neste rótulo).

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize areia seca, um produto químico seco

ou espuma resistente ao álcool para extinção.

Frases de precaução (armazenamento):

P405 - Armazene em local fechado à chave.

Frases de precaução

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local aprovado para destinação de

(disposição): resíduos.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura

Ingredientes, impureza e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	CAS	Faixa de Concentração (%)	Classificação GHS
Percarbonato de Sódio	15630-89-4	100 %	H272, H302, H318.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 3 de 11**

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeirossocorros após inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeirossocorros após contato com a pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeirossocorros após contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeirossocorros após ingestão: NÃO INDUZA ao vômito sem orientação médica. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca queimadura severa à pele com dor, formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

4.2 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Compatível com água. Utilizar neblina d'água, espuma resistente a álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Produtos químicos secos ou espumas. CO2 ou Halon podem proporcionar controle limitado.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Forte agente oxidante que pode queimar em contato com substâncias orgânicas. Sofre Decomposição em contato com água. Pode intensificar o fogo.

5.3. Medidas de proteção das equipes de combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 4 de 11**

5.4 Produtos perigosos provenientes de decomposição térmica

Nenhuma informação disponível.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades locais.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de contenção: Varrer e remover com pá. Contenha o derramamento e, em seguida, colete-o

com um aspirador de pó com proteção elétrica ou com escova úmida e coloque-o em um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais. Mantenha em recipientes adequados e fechados para descarte.

Métodos de limpeza: Coletar material derramado, observando os regulamentos relativos ao meio

ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados.

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Condições para o manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar equipamento de proteção individual adequado (consulte a Seção 8). Evite o contato com os olhos, com a pele ou com a roupa. Mantenha o material longe de fontes de água e esgotos. Não use água. Providencie ventilação adequada em locais onde haja formação de poeira. Não fume. Mantenha longe do calor e de fontes de ignição.

Medidas de higiene: Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Remova a roupa e o

equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de

sua reutilização.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 5 de 11**

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas para prevenção de incêndio: Manter em local fresco. Bem fechado. Armazenar somente na

embalagem original. Mantenha longe de faíscas, altas

temperaturas e produtos inflamáveis.

Condições adequadas de

armazenamento:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Armazene em local seco, fresco, ao abrigo da luz solar e longe de produtos inflamáveis

Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, agentes redutores e materiais combustíveis

orgânicos, pois pode liberar oxigênio ativo e gerar reações exotérmicas. Metais de transição aceleram sua decomposição.

A umidade e bases fortes também comprometem sua

estabilidade.

Materiais adequados para embalagem: Produto já embalado em embalagem apropriada.

7.3. Utilizações finais específicas

Além dos usos mencionados na seção 1.2, nenhum outro uso específico é estipulado.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Este produto não contém limites de exposição ocupacional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Em espaços abertos não há necessidade especial de ventilação. Para espaços fechados uma boa ventilação simples é adequada. Se necessário disponibilizar chuveiros de emergência e lava-olhos.

8.3 Medidas de proteção individual

Proteção para os olhos e a face:

Óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção para a pele e

o corpo:

Aventais de algodão ou tecido sintético, sapatos de segurança e luvas

impermeáveis.

Proteção respiratória: Quando o sistema de ventilação não for suficiente, é recomendado o uso de

máscaras respiratórias.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

8.4 Medidas de higiene

Lavar bem as mãos e o rosto após o manuseio. Não comer ou beber enquanto utilizar este produto. As roupas contaminadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 6 de 11**

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido (pó cristalino)

COR: Branco
ODOR: Inodoro

pH: 10,4 - 10,6 g/L a 20 °C

PONTO DE FUSÃO/PONTO DE Nenhuma informação disponível.

CONGELAMENTO:

PONTO DE EBULIÇÃO OU PONTO DE Nenhuma informação disponível.

EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE EBULIÇÃO:

Não disponível. PONTO DE FULGOR: TAXA DE EVAPORAÇÃO: Não disponível. **INFLAMABILIDADE:** Não disponível. LIMITES DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR: Não disponível. LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR: Não disponível. PRESSÃO DE VAPOR: Não disponível. DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA: Não disponível. DENSIDADE OU DENSIDADE RELATIVA: Não disponível. PESO ESPECÍFICO: Não disponível. SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Não disponível. COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCANTOL/ÁGUA Não disponível.

(VALOR DO LOG KOW):

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO: Não disponível.

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO: >50 °C.

VISCOSIDADE CINEMÁTICA: Não disponível. CARACTERÍSTICAS DA PARTÍCULA: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Na presença de água, decompõe-se em carbonato de sódio e peróxido de hidrogênio

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Pode reagir perigosamente com agentes redutores fortes, ácidos fortes, materiais orgânicos, metais em pó.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas, contato com produtos inflamáveis, fontes de calor e ignição, umidade elevada.

10.5 Materiais incompatíveis

Alumínio, zinco, estanho, cobre ácidos, aldeídos, produtos orgânicos e água.



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 Revisão: 01 Página: 7 de 11

10.6 Produtos perigosos de decomposição

A decomposição térmica ou em presença de umidade do percarbonato de sódio pode gerar oxigênio ativo, carbonato de sódio e vapor d'água. Em condições de fogo ou aquecimento excessivo, pode liberar oxigênio suficiente para alimentar a combustão de materiais inflamáveis nas proximidades. Não se espera formação de produtos de decomposição perigosos sob uso e armazenamento adequados.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda

Informação sobre o produto

Principais rotas de exposição: contato com a pele e com os olhos.

Informações sobre a toxicidade

Percarbonato de sódio (CAS 15630-89-4)

DL₅₀ (oral) 2400 mg/kg

Nenhuma informação disponível DL₅₀ (dérmica) CL₅₀ (inalação) Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível.

Corrosão/irritação à pele: Provoca queimaduras severas à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves. Sensibilização respiratória ou à pele: Nenhuma informação disponível. Mutagenicidade em células germinativas: Nenhuma informação disponível. Carcinogenicidade: Nenhuma informação disponível. Toxicidade à reprodução: Nenhuma informação disponível. Nenhuma informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Nenhuma informação disponível. Perigo por aspiração:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Produto não perigoso ao meio ambiente aquático. Sem valores para ecotoxicidade disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

12.3 Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação disponível.

12.4 Mobilidade no solo



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 Revisão: 01 Página: 8 de 11

Nenhuma informação disponível.

12.5 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Este material e sua embalagem devem ser descartados como resíduos perigosos. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Produto: Mantenha o produto na embalagem original e devidamente fechada. Descarte

em instalação autorizada para reutilização, decomposição térmica ou aterro

industrial, conforme legislação federal, estadual ou local vigente.

Embalagem usada: Esvazie completamente as embalagens contaminadas. Elas podem ser

recicladas após limpeza completa e adequada. As embalagens que não

podem ser limpas são descartadas da mesma maneira que o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

TERRESTRE Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de

> Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

Número ONU 3378

Classe de risco/subclasse

de risco principal

5.1

50 Número de risco

Grupo de embalagem

Ш

Nome apropriado de

embarque

CARBONATO DE SÓDIO PERÓXI-HIDRATADO

HIDROVIÁRIO DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas

> de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar AbertoNORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação InteriorIMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime

Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU 3378 5.1

Classe de risco/subclasse

de risco principal

Número de risco 50 Grupo de embalagem Ш



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 **Revisão:** 01 **Página: 9 de 11**

Nome apropriado de CARBONATO DE SÓDIO PERÓXI-HIDRATADO

embarque

SODIUM PERCARBONATE

AÉREO ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de

dezembro de 2009.RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - ISICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous

Goods Regulation (DGR).

Número ONU 3378

Classe de risco/subclasse

de risco principal

Número de risco 50 Grupo de embalagem II

Nome apropriado de

embarque

CARBONATO DE SÓDIO PERÓXI-HIDRATADO

SODIUM PERCARBONATE

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

5.1

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Resolução CONAMA 005/1993. Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância). Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional Biológica (indicadores biológicos). IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo). Regulamentação sobre Mercadorias Perigosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41 ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo). Norma Regulamentadora n. 26, do Ministério do Trabalho. Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Referências bibliográficas

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

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, acgih.org

ADR Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road, unece.org/transport/standards

BAM TES Dangerous Goods Database, dgg.bam.de

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n °15: Atividades e operações insalubres.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n °7: Programa de controle médico de saúde ocupacional.

CAMEO, cameochemicals.noaa.gov



Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 Revisão: 01 Página: 10 de

11

CETESB, sistemasinter.cetesb.sp.gov.br

ECHA EUROPEAN CHEMICAL AGENCY, echa.europa.eu

EPA United States Environmental Protection Agency, cdxapps.epa.gov

GESTIS Substance Database, dguv.de/ifa/gestis-database

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICAL. 9th rev.

Ed. New York: United Nations.

IARC International Agency for Research on Cancer, monographs.iarc.who.int

ICAO International Civil Aviation Organization, icao.int

NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM U.S. Department of Health and Human Services, ntp.niehs.nih.gov

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health, cdc.gov/niosh

OSHA - Occupational Safety and Health Administration, osha.gov

PUCHEM National Institutes of Health (NIH), pubchem.ncbi.nlm.nih.gov

16. 2 Abreviaturas

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas industriais e Governamentais)			
AND	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores)			
ADR	Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)			
ANTT	Agência Nacional de Transporte Terrestre			
BCF	Bioconcentration fator (Fator de bioconcentração)			
CE50	Concentração efetiva da substância para 50% dos indivíduos			
CEr50	Concentração efetiva que resulta a redução de 50 % da taxa de crescimento			
CL50	Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos			
CMR	Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant (Carcinógeno, mutagênico ou tóxico reprodutivo)			
DN(M)EL	Derived No- or Minimal Effect Level (Nível derivado sem efeitos)			
ECx	Concentration associated with x% response (Concentration associated with x% response)			
ETAm	Estimativa de Toxicidade Aguda da Mistura			
IATA	International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo)			
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)			
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Transporte Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)			
IMO	International Maritime Organization			
Kow	Octanol-water partition coeficiente (coeficiente de partição octanol-água)			
LC50	Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de uma população de teste)			
LD50	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma população de teste)			
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level (Menor Nível com Efeito Adverso Observado)			
N.E.	Não especificado			
NIOSH	National Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional)			
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis)			



11

Produto: PERCARBONATO DE SÓDIO CLINEZA

Data de revisão: 10/06/2025 Revisão: 01

10/00/2020 100/000

No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado)		
Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Cooperação e		
Desenvolvimento Econômico)		
Organização das Nações Unidas		
Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional)		
Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos		
Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível)		
Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Avaliação,		
Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)		
Recommended Exposure Limit (Limite de exposição permissível)		
Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo)		
Threshold Limit Value (Valor Limite)		
Time Weighted Average (Média ponderada de tempo)		
United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Recomendações das		
Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas)		
Muito Persistente e muito Bioaccumulativo		

16.3 Controle de alterações

Revisão	Data de elaboração	Alterações
01	10/06/2025	Adequação do conteúdo, de acordo com a ABNT NBR 14725:2025.

16.4 Definições

As informações acima descrevem exclusivamente os requisitos de segurança do produto e são baseadas em nosso conhecimento atual. As informações têm a intenção de aconselhá-lo sobre o manuseio seguro do produto nomeado nesta ficha de dados de segurança, para armazenamento, processamento, transporte e descarte. As informações não podem ser transferidas para outros produtos. No caso de mistura do produto com outros produtos ou no caso de processamento, as informações nesta ficha de dados de segurança não são necessariamente válidas para o novo material fabricado.