

Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 1 de 12**

1 – IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Nome comercial: DESENGORDURANTE CLINEZA

Nome(s) alternativo(s): DESENGORDURANTE

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

Usos recomendados: Indicado para limpeza de pisos, mesas, fornos, fogões, exaustores, coifas, pias,

azulejos etc.

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

Corrosivo para metais, Categoria 1 Corrosão/irritação à pele, Categoria 1 B Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Líquido inflamável, Categoria 2

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:



advertência:



Palavra de PERIGO.

Frases de perigo: H302 - Nocivo se ingerido.

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



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 2 de 12**

Frases de precaução

P260 - Não inale os gases e vapores.

(prevenção):

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.

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 (veja seção 4 neste rótulo).

Frases de precaução (armazenamento):

P405 - Armazene em local fechado à chave.

Frases de precaução

(disposição):

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

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
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	3 % - 3,26 %	H290, H314, H318.
Álcool Etílico 96º	64-17-5	4 % - 4,18 %	H225, H319, H302.

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.



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 3 de 12**

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:

Espuma, pó químico seco, nuvem de CO2, neblina de água.

Meios de extinção inadequados:

Jatos de água direto, gás inerte de alta pressão.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

O produto não é inflamável. Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

5.3. Medidas de proteção das equipes de combate a incêndio

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

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



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 4 de 12**

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: Contenha o vazamento. Absorva ou cubra com terra seca, areia ou outro

material não combustível e transfira para um recipiente para descarte de

acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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.

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.

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.

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.

Materiais incompatíveis: Materiais orgânicos e oxidantes, ácidos e pós metálicos.

Alumínio, zinco, estanho, cobre ácidos, aldeídos, produtos

orgânicos e água.



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 5 de 12**

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

Nome químico	TVL (ACGIH)	PEL (OSHA)	REL (NIOSH)
Hidróxido de sódio	2 mg/m³	2 mg/m³	2 mg/m³

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

Proteção respiratória:

r roteção para a pele

impermeáveis.

o corpo:

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

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

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.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:

COR:

Caramelo

ODOR:

Inodoro

pH:

10,72 – 11,5

PONTO DE FUSÃO/PONTO DE

Não disponível.

CONGELAMENTO:

PONTO DE EBULIÇÃO OU PONTO DE Não disponível.

EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE EBULIÇÃO:

PONTO DE FULGOR:

TAXA DE EVAPORAÇÃO:

INFLAMABILIDADE:

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR:

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 6 de 12**

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR:

PRESSÃO DE VAPOR:

DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA:

DENSIDADE OU DENSIDADE RELATIVA:

PESO ESPECÍFICO:

SOLUBILIDADE EM ÁGUA:

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCANTOL/ÁGUA

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

(VALOR DO LOG KOW):

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO:

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:

VISCOSIDADE CINEMÁTICA:

CARACTERÍSTICAS DA PARTÍCULA:

Não disponível.

Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Reage com alguns ácidos.

10.2 Estabilidade química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reage com ácidos, aldeídos, metais e outros produtos orgânicos. Reage com alumínio, zinco, estanho e o cobre, podendo haver corrosão e geração de hidrogênio, o qual pode formar misturas explosivas com o ar.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas, contato com agentes oxidantes, fontes de calor e ignição.

10.5 Materiais incompatíveis

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

10.6 Produtos perigosos de decomposição

A decomposição térmica gera vapores corrosivos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda

Informação sobre o produto

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

Estimativa de Toxicidade aguda da mistura (ETAm):

DL₅₀ (oral) 7.054,52 mg/kg



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 7 de 12**

 DL_{50} (dérmica) Nenhuma informação disponível CL_{50} (inalação) Nenhuma informação disponível

Informações sobre a toxicidade dos componentes

Hidróxido de sódio (CAS 1310-73-2)

DL₅₀ (oral) 240 mg/kg

 DL_{50} (dérmica) Nenhuma informação disponível CL_{50} (inalação) Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível.

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

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em células germinativas:

Carcinogenicidade:

Nenhuma informação disponível.

Nenhuma informação disponível.

Toxicidade à reprodução:Nenhuma informação disponível. **Toxicidade para órgãos-alvo específicos –**Nenhuma informação disponível.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Nenhuma informação disponível.

Álcool etílico (CAS 64-17-5)

 DL_{50} (oral) 7060 mg/kg DL_{50} (dérmica) >20000 mg/kg CL_{50} (inalação) 51 mL/L

Corrosão/irritação à pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em células germinativas:

Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução:

Nenhuma informação disponível.

Nenhuma informação disponível.

Nenhuma informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Nenhuma informação disponível.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Nenhuma informação disponível.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Nenhuma informação disponível.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Produto muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 **Revisão:** 03 **Página: 8 de 12**

Nome químico	Detalhes
	LC50 Peixes (96 h)
	Mínimo: 196 mg/l
	Máximo: 196 mg/l
Hidróxido de sódio	
	LC50 Crustáceos (48 h)
	Mínimo: 40,4 mg/l
	Máximo: 40,4 mg/l
	LC50 Peixes (96 h)
	Mínimo: 42 mg/L
	Máximo: 14200 mg/L
Álcool etílico	
Alcool culled	LC50 Crustáceos (48 h)
	Mínimo: 3720 mg/L
	Máximo: 20700 mg/L

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

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.



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: Página: 9 de 12 14/07/2025 Revisão: 03

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

444		4 ~			
141	Requilam	ANTACAAG	nacionais e	intarna	rinnaie
	rveguiaii	ciitações	macionais (, iiitei iia	Civilais

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.

8

Número ONU 1824

Classe de risco/subclasse

de risco principal

Número de risco 80 Ш

Grupo de embalagem

Nome apropriado de embarque

HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOUÇÃO

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 na Navegação InteriorIMO – "International Maritime Empregadas Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime

Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU 1824

Classe de risco/subclasse 8

de risco principal

80 Número de risco

Grupo de embalagem Nome apropriado de

embarque

Ш HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOUÇÃO

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

AÉREO ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 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 1824

Classe de risco/subclasse

de risco principal

Número de risco 80 Grupo de embalagem

Nome apropriado de

embarque

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOUÇÃO

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

8



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 Revisão: 03

12

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 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

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)		



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Página: 11 de Data de revisão: 14/07/2025 Revisão: 03

12

população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (de teste) LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level (Menor Nível com Efeito Adverso Observado) N.E. Não especificado			
BCF Bioconcentration fator (Fator de bioconcentração) CE50 Concentração efetiva da substância para 50% dos indivíduos CE750 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 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 (Concentration associated with x% response (Concentration associated with x% response) ICAO International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) ICAO International Maritime Dangerous Goods (Transporte Marítimo Internacional) IMDG International Maritime Dangerous Goods (Transporte Marítimo Internacional de Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popu 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 Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nivel Sem Efeitos Adverso Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	Acordo		
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 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 (Tam 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 Pro Perigosos) IMO International Maritime Organization Kow Octanol-water partítion coeficiente (coeficiente de partição octanol-água) LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popu 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 Occupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OFCD Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Occupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	Agência Nacional de Transporte Terrestre		
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 reproduttivo) 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 Properigosos) 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 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 Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OFGAN Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
CL50 Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos CMR Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant (Carcinógeno, mutagênico ou 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 Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popude 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 Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OFCD Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
CMR Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant (Carcinógeno, mutagênico ou 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 Associação Internacional de Transporte Aéreo) ICAO International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) IMDG International Maritime Dangerous Goods (Transporte Marítimo Internacional de Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popude 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 Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OCHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
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 Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popude 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 Goupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OCHA OCCUPATIONAL SEMBLA SEGURA SEGUR			
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 Pro 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popude 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 Societa Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	tóxico		
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 Properigosos) 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 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 Sociação Adversed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adverso Observáveis) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
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 Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma popula 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 es Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	se)		
ICAO International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) IMDG International Maritime Dangerous Goods (Transporte Marítimo Internacional de Properigosos) 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 população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma populación 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 es Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
International Maritime Dangerous Goods (Transporte Maritimo Internacional de Pro 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 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 es Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organization for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
IMDGInternational Maritime Dangerous Goods (Transporte Maritimo Internacional de Properigosos)IMOInternational Maritime OrganizationKowOctanol-water partition coeficiente (coeficiente de partição octanol-água)LC50Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de população de teste)LD50Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 40% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 40% de uma population (Median Lethal Do			
KowOctanol-water partition coeficiente (coeficiente de partição octanol-água)LC50Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de população de teste)LD50Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma população de teste)LOAELLowest Observed Adverse Effect Level (Menor Nível com Efeito Adverso Observado)N.E.Não especificadoNIOSHNational Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e Societa de Segurança e Segurança)NOAELNo Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis)NOECNo Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado)OECDOrganiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico)ONUOrganização das Nações UnidasOSHAOccupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional)PBTPersistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	odutos		
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population 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 Societado) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de população de teste) LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (Median Lethal Dose) Doservado) N.E. Não especificado NIOSH National Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e social Doservado) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	· ·		
Loael Lose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma population (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 Societa Coupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	Lethal Concentration to 50 % of a test population; (Concentração letal para 50% de uma população de teste)		
N.E. Não especificado NIOSH National Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e Societa de Coupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) Dose para 50% de uma população de teste)		
NIOSH National Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e Societa de Segurança) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
Ocupacional) NOAEL No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis) NOEC No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado) OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
NOAELNo Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis)NOECNo Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado)OECDOrganiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico)ONUOrganização das Nações UnidasOSHAOccupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional)PBTPersistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	National Institute for Occupational Safaty and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde		
OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
OECD Organiation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Coopera Desenvolvimento Econômico) ONU Organização das Nações Unidas OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
OSHA Occupational Safaty e Health Admistration (administração de Segurança Ocupacional) PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos	ração e		
PBT Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos			
·			
DEL Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível)			
LI EL LI GITHISSINIE EXPOSULE EITHIL (EITHILE DE EXPOSIÇÃO PETTHISSIVEI)			
REACH Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Aval Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)	aliação,		
REL Recommended Exposure Limit (Limite de exposição permissível)			
STEL Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo)			
TLV Threshold Limit Value (Valor Limite)			
TWA Time Weighted Average (Média ponderada de tempo)	,		
UNRTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Recomendaçõe	žes das		
Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas)			
mPmB Muito Persistente e muito Bioaccumulativo			

16.3 Controle de alterações



Produto: DESENGORDURANTE CLINEZA

Data de revisão: 14/07/2025 Revisão: 03 Página: 12 de

12

Revisão	Data de elaboração	Alterações
03	14/07/2025	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.