

Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 1 de 6

**SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****1.1. Identificação do produto**

Nome Comercial: DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO  
 Código do Produto: 28675 28676  
 Forma do Produto: Desinfetante de uso Geral  
 Grupo do Produto: Produto Comercial

**1.2. Outras maneiras de identificação**

Nenhuma informação adicional disponível

**1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso**

Uso Recomendado: Desinfetante de uso Geral

**1.4. Detalhes do fornecedor**

Nome da Empresa: Senir Embalagens Ltda  
 Endereço: Avenida Carlos Rosenfeld, nº 185, Parque Industrial Recanto CEP: 13.380-374, Nova Odessa - São Paulo  
 Telefone para Contato: +55 (19) 3466-8888  
 E-mail: [qualidade@senirembalagens.com.br](mailto:qualidade@senirembalagens.com.br)  
 Site: [www.barbarex.com.br](http://www.barbarex.com.br)

**1.5. Detalhes do fornecedor**

Número de Emergência: Centro de Intoxicações (CIAT): 0800 722 6001

**SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da Substância ou Mistura**

Classificação de acordo com a GHS BR: ABNT NBR 14.725:2023  
 Líquidos inflamáveis: Produto não classificado como inflamável  
 Toxicidade aguda: Categoria 4  
 Corrosão/Irritação da pele: Categoria 2  
 Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A  
 Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado para mutagenicidade.  
 Carcinogenicidade: Este produto não é listado no IARC como carcinogênico para seres humanos.  
 Toxicidade para órgãos-alvos específicos - Exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver seção 3.

**2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução**

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de Advertência: Atenção  
 Frases de Perigo: H302 - Nocivo se ingerido.  
 H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.  
 H319 - Provoca irritação ocular grave.  
 Frases de Precaução: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.  
 P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.  
 P260 - Não inale as poeiras/ fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.  
 P261 - Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.  
 P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
 Resposta à Emergência: P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – CIAT 0800 7226001  
 P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.  
 P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.  
 P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHO: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
 P312 - Em caso de mal-estar, contate um centro de informação toxicológica CIAT 0800 7226001.  
 P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
 P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize Pó Químico seco ou CO<sup>2</sup> para a extinção.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 2 de 6

Armazenamento: P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Disposição: P501 - Descarte em um centro de recebimento de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

**SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

3.1. Substância Mistura

**3.2. Misturas**

Nome Químico	Identificação do produto	%
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	CAS 8001-54-5	0,34 - 0,46
Nonil Fenol Etoxilado	CAS 9016-45-9	0,00 - 0,20

**SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1. Descrições de medidas necessárias de primeiros-socorros**

Medidas gerais de primeiros-socorros: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição. Consulte um médico.  
 Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Os efeitos por inalação podem não ser imediatos. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Medidas de primeiros-socorros após inalação:

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água em abundância ou tome uma ducha. Os efeitos por contato com a pele podem não ser imediatos. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve este documento.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Os efeitos por via oral podem não ser imediatos. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sintomas/efeitos: Sintomas por inalação: pode causar irritação das membranas mucosas. Sintomas dérmicos: pode causar irritação moderada à pele. Sintomas oculares: provoca irritação ocular grave. Sintomas por ingestão: letargia, salivação excessiva.

Sintomas/efeitos em caso de inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele: Pode causar irritação à pele, coceira, vermelhidão, formação de bolhas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Provoca irritação ocular com lacrimejamento, vermelhidão, ardor.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sintomas crônicos: Pode causar irritação nos tecidos da boca, garganta, e trato gastrointestinal.

**4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido. Tratar sintomaticamente.

Notas ao médico:

**SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****5.1. Meios de Extinção**

Meios de extinção adequados: Água Pulverizada, pó químico seco, espuma resistente ao álcool e dióxido de carbono CO<sup>2</sup>.

Meios de extinção inadequados: Jato de água direto.

**5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

Perigo de incêndio: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Perigo de explosão: Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Reatividade: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

**5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio**

Medidas preventivas contra incêndios: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Instruções de combate a incêndios: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.



Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 3 de 6

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais:

Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendado.

Procedimento de emergência:

Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

Outras informações:

Em caso de incêndio, gases nocivos são liberados.

#### 6.1.2. Para o pessoal dos serviços de emergência

Equipamento de proteção:

Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimento de emergência:

Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente:

Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Nocivo para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção:

Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza:

Absorver o líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Conforme a Seção 13 desta FDS.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado:

Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro:

Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas:

Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento:

Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Materiais para embalagem:

Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetro de Controle

Não disponível.

### 8.2. Medidas de Controle de Engenharia

Controles apropriados de engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### 8.3. Medidas de Proteção Pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendado.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC.

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais. Usar óculos de segurança herméticos.

Proteção para a pele e o corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção impermeáveis.

Proteção Respiratória:

Não necessário vestimenta específica. Quando houver possibilidade de respingos do produto, utilize os equipamentos de proteção individual descrito nesta FDS. Proteção para mãos: Devido a sensibilidade de pessoa para pessoa, recomendamos o uso luvas. Sempre após o manuseio, deve-se lavar as mãos.

Perigos Térmicos:

O usuário deverá determinar o grau de periculosidade da operação e utilizar equipamentos de segurança adequados. Em procedimentos de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança completa confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e anti-chamas bem com o proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para brigadistas.

Precauções Especiais:

Manter os EPI devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições dos equipamentos danificados.

Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 4 de 6

**SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico:	Líquido
Cor:	Laranja
Odor:	Característico da Versão
Limite de odor:	Não aplicável
pH:	8,50 - 9,50
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação relativa:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido; gás):	Produto não inflamável
Limites explosão:	LIE: Não aplicável, LSE: Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa do vapor a 20°C:	Não aplicável
Densidade relativa:	0,995 - 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade(s):	Totalmente solúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água (Log Kow):	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável
Temperatura de Decomposição:	Não aplicável
Viscosidade, cinemática:	Não aplicável
Tamanho das partículas:	Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas:	Não identificado outros parâmetros a serem analisados
Forma das partículas:	Não aplicável
Taxa de proporção das partículas:	Não aplicável
Área de superfície específica das partículas:	Não aplicável

**SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade Química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Condições a evitar:	Temperaturas extremamente altas, baixas ou luz solar direta. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas. Evite a formação de vapores.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode gerar gases tóxicos como CO, CO2.
Materiais incompatíveis:	Nenhuma informação adicional disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma informação adicional disponível.
Reatividade:	Não e esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Temperatura de manipulação:	Nenhuma informação adicional disponível.

**SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda (oral):	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
Toxicidade aguda (dérmica):	Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica.
Toxicidade aguda (inalação):	Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não e esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado para mutagenicidade.
Carcinogenicidade:	Tendo em conta toda a informação disponível, pode concluir-se que a carcinogenicidade não é um parâmetro relevante para a via oral e, portanto, não é classificada como cancerígena de acordo com 67/548/CEE e CLP. Diante dos resultados de pesquisa verificado, este produto não é classificado com Carcinogênico.

Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 5 de 6

Toxicidade à reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver seção 3.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**Estimativa de toxicidade aguda (ATE mix):**

ATE mix	
Oral	> 2000 mg/kg

**SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**12.1. Ecotoxicidade** Não Classificado

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não é esperado que o material apresente persistência e degradabilidade.

**12.3. Potencial bioacumulativo**

Não é esperado que o material apresente alto potencial bioacumulativo.

**12.4. Mobilidade no solo**

Não classificado.

**SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****13.1. Métodos recomendados para destinação final**

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de Produto:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem Usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

Produto: **DESINFETANTE BARBAREX CHÁ BRANCO**

Revisão: 03/03/2026 Número Revisão: 01 Página: 6 de 6

**SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****Terrestre:**

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: NA  
 Nome apropriado para embarque: NA  
 Classe/subclasse de risco principal: NA  
 Risco subsidiário: NA  
 Número de risco: NA  
 Grupo de embalagem: NA

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
 • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

**Hidroviário:**

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional); • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: NA  
 Nome apropriado para embarque: NA  
 Classe/subclasse de risco principal: NA  
 Risco subsidiário: NA  
 Número de risco: NA  
 Grupo de embalagem: NA

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

**Aéreo:**

RBAC N175 - (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/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: NA  
 Nome apropriado para embarque: NA  
 Classe/subclasse de risco principal: NA  
 Risco subsidiário: NA  
 Número de risco: NA  
 Grupo de embalagem: NA

**SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****15.1. Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em materiais de saúde, segurança e ambiente**

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências".

RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.

Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.

COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

Norma 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.

**SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES****Legislação aplicável á FDS**

Esta FDS foi desenvolvida em conformidade com NBR 14725:2023: 7 Comunicação de perigos - FDS e Anexo A (normativo). Instruções para elaboração de uma FDS.

**Conselhos relativos à formação**

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta FDS, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

**Principais fontes de literatura**

Associação brasileira de normas técnicas. ABNT

**Abreviaturas e acrônimos**

FDS - Ficha com Dados de Segurança.  
 BCF - Fator de bioconcentração.  
 CL50 - Concentração letal média.  
 DBO5 - Demanda bioquímica de oxigênio aos 5 dias.  
 DL 50 - Dose letal média.  
 DQO - Demanda química de oxigênio.  
 EC50 - Concentração efetiva.  
 IARC - Agência internacional de pesquisa contra o câncer.  
 IATA - International Air Transport Association.  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods.  
 KOW - kow - Coeficiente de partição octanol / água.  
 ICAO - Organização de Aviação Civil Internacional.  
 Koc - Coeficiente de partição do carbono orgânico.  
 EPI - Equipamento de proteção individual.