

FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025

Nº FDS: 06/2025 Versão: 2025

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL EHC

SEÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto (nome comercial):	ETANOL HIDRATADO COMBUSTÍVEL EHC	
1.2 Outras maneiras de identificação, código interno de identificação:	2	
1.3 Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Utilizado como combustível.	
1.4 Identificação do Fornecedor		
Nome da empresa:	Small Distribuidora de Derivados de Petróleto Ltda.	
Endereço:	Rod. Assis Chateubriand, km 457, s/n. 19053-680 – Presidente Prudente – SP.	
Telefone:	(18) 9 8146-9892	
1.5 Telefone para emergências:	(18) 9 8145-5775	

SEÇAU 2 IDENTIFICAÇÃO DE I	PERIGUS		
	H224 - Líquidos inflamáveis — Categoria 2		
	H318 - Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A		
	H340 - Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 1B		
2.1 Classificação de perigo	H360 - Toxicidade à reprodução – Categoria 1A		
do perigo:	H335 + H336 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3		
	H372 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida –Categoria 1 e 2		
	Norma ABNT-NBR 14725:2023.		
Sistema de classificação adotado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.		



Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 V	ersão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
2.2 Elementos apropriados da rotulagem:- Pictogramas:	H224 H319 H340
- Palavra de advertência	PERIGO
- Frases de Perigo:	H224: Líquidos e vapores extremamente inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave. H340: Pode provocar defeitos genéticos. H360: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H334: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336: Pode provocar sonolência ou vertigem. H372: Provoca danos ao figado por exposição repetida ou prolongada, se ingerido H373: Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.



Data: 26/06/2025 N° FD	S: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
	P210: Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta, superfíciesquentes Não fume. P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não difículte a respiração. P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ou um médico.
- Frases de precaução: Prevenção	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.
	P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.
	P370 + P378: Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2) e neblina d'água.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substância		
3.2 Nome químico comum ou nome técnico:	Etanol	
Sinônimo:	Álcool etílico; álcool hidratado; AEHC	
Número de registro CAS:	64-17-5 - mín. 92,6 – 93,8% (p/p)	
Impurezas que contribuam para o perigo:	Gasolina (CAS: 8006-61-9) - máx. 30 mL/L (p/p)	

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros				
Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirand com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário apliqu respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS			
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FDS			
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FDS.			
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.			
4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar irritação a pele e as mucosas com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e dor. Pode provocar defeitos genéticos. Pode provocar abortos espontâneos, defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento. Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, incoordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação ao trato respiratório e gastrointestinal			



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025	Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
	com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarréia. Provoca danos hepáticos com acúmulo de gordura no figado e cirrose en caso de exposição crônica por ingestão. Pode provoca danos ao sistema nervoso central com tremores irritabilidade, perda de concentração e confusão mental Pode provocar ressecamento da pele após contato repetido e prolongado.
4.3 Notas para médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, alén de assistência respiratória.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou em seu entorno.		
5.1 Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2). Não recomendados: Atos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.	
5.2 Perigos específicos da mistura ou substância:	Quando aquecido pode liberar gases irritantes e tóxicos. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Risco de explosão em ambientes fechados. Resfrie recipientes fechados com água pulverizada.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.	



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais			
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica, vestuário protetor adequado e óculos de proteção ou protetor facial contra respingos. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos.		
6.2 Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.		
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Colete o produto derramado e coloque em recipiente próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia secterra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-para local seguro. Para destinação final, proceder conforme seção 13 desta FDS.		
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.		



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.	
7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superficies quentes. — Não fume.	
Condições adequadas:	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.	
Materiais para embalagens:	Não especificado.	



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle					
Limites de exposição ocupacional:	Componente	TLV –TWA (ACGIH,2012)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15,1978)	
	Etanol	-	1000 ppm	780 ppm	
	Gasolina	300 ppm	500 ppm	-	
Indicadores biológicos:	Não estab	Não estabelecidos.			
Medidas de controle de engenharia:	o meio e exposição dos consti	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.			
8.2 Medidas de proteção pessoal					
Proteção dos olhos:	Óculos de	Óculos de segurança (onde houver risco de espirros).			
Proteção da pele e corpo:	vestimenta	Luvas de proteção (recomenda-se PVC ou nitrílica) e vestimenta protetora resistente ao produto (onde houver risco de espirro).			
Proteção respiratória:	vapores of TLV-TWA valor TLV com supri de pressão Siga orien	Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.			
Perigos térmicos:	Não apres	Não apresenta perigos térmicos.			



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido límpido e incolor.
Odor e limite de odor:	Característico. Limite de odor: 180 ppm
pH:	6,0 - 8,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	-117°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	77°C
Ponto de fulgor:	15°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Produto inflamavel
Limite inferior/superior de	Superior: 19 %
inflamabilidade ou explosividade:	Inferior: 3,3 %
Pressão de vapor:	5,8 kPa a 20°C
Densidade de vapor:	1,6 (ar = 1)
Densidade relativa:	≈ 0.8 (água a 4°C = 1)
Solubilidade(s):	Miscível em água, éter etílico, acetona e clorofórmio. Solúvel em benzeno.
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Log kow: -0,32
Temperatura de auto-ignição:	363 °C
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	1,20 cP à 20°C
Outras informações:	Não aplicável.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento, podendo formar misturas de vapor-ar inflamáveis/explosivas.
Possibilidade de reações perigosas:	Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Materiais combustíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes.

SEÇÃO 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
	DL50 (oral, ratos): 7060 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Pode causar irritação a pele com vermelhidão e ressecamento
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e dor.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Pode provocar defeitos genéticos. Informação referente ao: - Etanol:



Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025	Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
	Resultados positivos para ensaios <i>in vivo</i> de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos.
	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
	Informação referente ao:
	- <u>Etanol:</u>
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico para humanos (IARC).
	- <u>Gasolina:</u>
	Possível carcinogênico para humanos (IARC – Grupo 2B).
	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.
	Informação referente ao:
Toxicidade à reprodução:	- <u>Etanol:</u>
	Pode provocar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, incoordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação ao trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no figado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Não classificado como perigoso para organismos aquáticos. CL ₅₀ (<i>Salmo gairdnerii</i> , 96h): 13000 mg/L
Persistência e degradabilidade:	É esperada rápida degradação e baixa persistência.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial de bioacumulativoem organismos aquaticos BCF:3 Log kow: -0,32
Mobilidade no solo:	Alta.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

SEÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:	
Produto:	Devem ser eliminados como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.
Embalagem usada:	Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre	Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU:	1170
Nome apropriado para embarque:	SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II
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 Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	1170
Nome apropriado para embarque:	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II



Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/202	25 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
EmS:	F-E, S-D
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
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 - IS ICAO - "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:	1170
Nome apropriado para embarque:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II

	Decreto Federal nº 10.088 de 05 de novembro de 2019 – Anexo LX Norma ABNT-NBR 14725:2023 de 03 julho de 2023 Lei nº12.305 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto nº 10.936 de 12 de janeiro de 2022
Regulamentações:	Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de
	Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 Nº FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 16 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Siglas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

LEI - Limite de Explosividade Inferior

LES - Limite de Explosividade Superior

NA – Não Aplicável

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referencia bibliografica:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: Maio de 2011.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: Maio de 2011.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Maio de 2011.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Maio de 2011.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Maio de 2011.



FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 26/06/2025 N° FDS: 06/2025 Versão: 2025 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

[IUCLID] INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [s.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Maio de 2011.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Maio de 2011.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: Maio de 2011.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Maio de 2011.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Maio de 2011.