

 <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>		Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b>		
<b>1.1. Identificação do produto</b>		
Nome do produto ou mistura (nome comercial): GEL ADESIVO CANDURA		
Código interno de identificação do produto: 969 / 970		
Principal uso: Desinfetante para uso geral.		
<b>1.2. Identificação da Empresa</b>		
Nome da empresa: Iplasa Indústria e Comércio de Produtos Domissanitários Ltda.		
Endereço: Av. Professor Benedito de Andrade, 911 Unileste   CEP 13422-000		
E-mail: <a href="http://www.candura.com.br">http://www.candura.com.br</a>		
Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)		
Serviço de Atendimento ao Consumidor: <a href="mailto:sac@candura.com.br">sac@candura.com.br</a>   (0xx19) 3424-2953		
<b>1.2. Identificação da Empresa Terceira</b>		
Nome da empresa: Sany do Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda		
Endereço: Rua Loanda, 120 – Emiliano Pernetá – Pinhais/PR - CEP 83.325 - 000		
E-mail: <a href="mailto:sanydobrasil@sanydobrasil.com.br">sanydobrasil@sanydobrasil.com.br</a>		
Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)		
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>		
<b>2.1. Classificação da substância ou mistura</b>		
Classificação da substância ou mistura:	Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1	
<b>2.2. Elementos apropriados da rotulagem</b>		
Pictogramas:	 	
Palavra de advertência: ATENÇÃO		
Frases de perigo:	H303	Pode ser nocivo se ingerido
	H315	Provoca irritação à pele
	H319	Provoca irritação ocular grave
	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
Frases de precaução:	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.	
Prevenção:	P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.
	P273	Evite a liberação para o meio ambiente.
	P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
	P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.
Resposta à emergência:	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.
	P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	P391	Recolha o material derramado.
Armazenamento:	-	Não exigido.
Destinação final:	P501	Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado para reciclagem da embalagem e tratamento do efluente.

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>				
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>				
<b>2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>				
Não determinado para este produto.				
<b>3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES</b>				
<b>MISTURA</b>				
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:</b>				
Componentes	Concentração	N° do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2023)	
Lauril Eter Sulfato de Sódio	NA	68585-34-2	H303; H315; H319; H410	
<b>4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b>				
<b>4.1. Medidas de primeiros socorros</b>				
<b>Inalação:</b> Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio. Em caso de parada respiratória, providenciar respiração artificial. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.				
<b>Contato com a pele:</b> EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Remover roupas contaminadas. Enxágue a pele com água em abundância ou tome uma ducha. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.				
<b>Contato com os olhos:</b> Enxágue cuidadosamente com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FDS.				
<b>Ingestão:</b> Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.				
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b> Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento; e aos olhos com vermelhidão, dor, lacrimejamento, inflamação e visão embaçada. Em altas concentrações, a ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais com dor abdominal, náuseas e vômitos.				
<b>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:</b> Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.				
<b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>				
<b>5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):</b>				
<b>Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:</b>				
<b>Apropriados:</b> Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).				
<b>Inadequados:</b> Água diretamente sobre o líquido em chamas.				
<b>5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:</b>				
A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono e óxidos de enxofre.				
<b>5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>				
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.				
<b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>				
<b>6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</b>				
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.				

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>		
<p>Isole o vazamento de fontes de ignição. Sinalize a área. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.</p>		
<b>6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:</b>		
<p>Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de borracha ou PVC, avental em PVC ou borracha, roupa anti-corrosivo (PVC ou material equivalente) e botas em borracha ou PVC. O material utilizado deve ser impermeável. Utilize máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro contra poeira. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.</p>		
<b>6.4. Precauções para o meio ambiente:</b>		
<p>Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.</p>		
<b>6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:</b>		
<p>Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Não permita a entrada de água nos recipientes. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.</p>		
<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>		
<b>7.1. Medidas Técnicas para Manuseio</b>		
<p><b>Perigos adicionais quando processado:</b> Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.</p>		
<p><b>Precauções para manuseio seguro:</b> Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.</p>		
<p><b>Medidas de higiene:</b> Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.</p>		
<b>7.2. Condições de armazenamento e proteção individual</b>		
<p><b>Medidas técnicas:</b> Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.</p>		
<p><b>Condições de armazenamento:</b> armazenar em recipientes originais ou resistentes a corrosão e ou recipientes revestidos. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p>		
<p><b>Materiais incompatíveis:</b> Metais.</p>		
<p><b>Materiais para embalagem:</b> Armazenar o produto sempre em recipiente equivalente ao material de comercialização..</p>		
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>		
<b>8.1. Parâmetros de controle:</b>		
<p>Não estabelecido.</p>		
<b>8.2. Medidas de controle de engenharia:</b>		
<p>Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.</p>		
<b>8.3. Medidas de proteção pessoal</b>		
<p>Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso e método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.</p>		
<b>8.4. Proteção dos olhos/face:</b>		
<p>Usar óculos de segurança ampla visão.</p>		
<b>8.5. Proteção da pele:</b>		
<p>Luvas de borracha ou PVC, avental em PVC ou borracha e botas em borracha ou PVC. O material utilizado deve ser impermeável.</p>		
<b>8.6. Proteção respiratória:</b>		
<p>Máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro para vapores orgânicos.</p>		
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>		
<p>Não apresenta perigos térmicos.</p>		

 <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>		Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>Estado físico:</b>	Líquido	
<b>Cor:</b>	Azul (marine) / Verde (citrus) / Roxo (lavanda)	
<b>Odor:</b>	Característico da essência	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não determinado	
<b>Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:</b>	Não determinado	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não determinado	
<b>Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:</b>	Não determinado	
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não determinado	
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado	
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Produto não inflamável	
<b>pH:</b>	6,50 +/- 0,70	
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Não determinado	
<b>Solubilidade:</b>	Não determinado	
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):</b>	Não determinado	
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado	
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	Não determinado	
<b>Densidade relativa do vapor:</b>	Produto não inflamável	
<b>Característica da partícula:</b>	Não aplicável	
<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>		
<b>Reatividade e Estabilidade química:</b>	Produto estável nas condições de uso.	
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Estável sob condições normais de uso.	
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Não ocorrem reações.	
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não informado.	
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não ocorrem.	
<b>11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>		
<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto acima dos valores de corte/limite de classificação para as vias de toxicidade aguda. Porém são necessárias medidas básicas para manuseio seguro, evitando contato direto com as vias orais, dérmicas e inalatórias.	
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Poderá ocorrer irritação, ardência, por sensibilidade ao produto.	
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Irritação, vermelhidão e lacrimação.	
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não classificado.	
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não classificado.	
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não classificado.	
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não classificado.	
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.	
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.	
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	
<b>12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>		
<b>Ecotoxicidade:</b>	Em derramamento de grandes proporções, pode ser prejudicial para a vida aquática.	
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Produto facilmente biodegradável no solo e na água	
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não avaliado.	
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não avaliado.	
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		
<b>13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL</b>		
<b>13.1. Métodos recomendados para destinação final</b>		
<b>Produto:</b>	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).	
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	
<b>Embalagem usada:</b>	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.	
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		
<b>14.1. Regulamentações nacionais e internacionais</b>		
<b>Terrestre:</b>	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.	
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.	
<b>Hidroviário:</b>	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.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).	
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.	

 GRUPO Raymundo da Fonte	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	Código: FDSCQUSP0043
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		

<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (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 - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
<b>Número da ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

##### Regulamentações específicas e segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

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.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

##### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

##### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS - Chemical Abstracts Service  
CL50 - Concentração Letal 50%  
DL50 - Dose Letal 50%  
MTE - Ministério do Trabalho e Emprego  
NA - Não Aplicável  
ONU - Organização das Nações Unidas  
SBCA - Self Contained Breathing Apparatus  
ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

 <b>GRUPO</b> Raymundo da Fonte	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>	<b>Código: FDSCQUSP0043</b>
<b>Nome do Produto: GEL ADESIVO CANDURA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>		

#### Referências Bibliográficas

- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. nov.2024
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. nov.2024
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-6 - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. nov.2024.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-9 - AVALIAÇÃO E CONTROLE DAS EXPOSIÇÕES OCUPACIONAIS A AGENTES FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS. nov.2024.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) NR-26 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA. nov.2024.
- GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.
- ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.
- IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: nov.2024.
- IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: nov.2024.
- IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau.
- NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: nov.2024.
- TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: nov.2024.

Cópia não controlada