

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

ÓLEO DIESEL A S10

produto:

Outras maneiras de

ODS6DH

identificação:

Usos recomendados do

Utilizado como combustível.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Acelen

Endereço: ROD BA 523, KM 4, MATARIPE, CEP: 43900-000 - BA - Brasil.

Telefone: (71) 3511-8000 / (11) 5225-8900

Número do telefone de

emergência:

EMERGENCIall: 0800 729 2756 / (11) 94759-7282 (Whatsapp) (24h)

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 3;

substância ou mistura: Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4;

Corrosão/irritação da pele - Categoria 2; Carcinogenicidade - Categoria 1B;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2;

Perigo por aspiração - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3; Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:







Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele. H332 Nocivo se inalado. H350 Pode provocar câncer.

H373 Pode provocar danos ao sangue, ao timo e ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 2/9

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. Consiste em hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na faixa de

C9 a C20 e destilando na faixa de aproximadamente 163°C a 357°C (325°F a 675°F). Este produto

contém aditivos.ÓLEO DIESEL A S10

Identidade química: Destilados de petróleo, tratados com hidrogênio.

Sinônimo:

Número de registro 64742-46-7

CAS:

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos

Segredo industrial 1: < 0,01 % (Classificação: H314; H318; H302; H332) 1.

estabilizantes que

¹ Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical

contribuem para o

Abstract Service.

perigo:

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04	Data: 13/06/2024	Página: 3/9
	respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO um médico. Leve este documento.	TOXICOLÓGICA ou
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e iso roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve es documento.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Leve este documento.	·
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconscie vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTR TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode ser fatal se ingerido e penetr nas vias respiratórias. Nocivo se inalado. Pode provocar danos ao fígado, sangue e timo p exposição repetida ou prolongada.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratame compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrb metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele atingido.	ios hidroeletrolíticos,

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Adequados:	dióxido de carbono	(CO ₂), esp	uma, neblina o	d'água e pó químico.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar 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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos faz parte dos serviços recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize de emergência: equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e Para o pessoal do serviço de emergência: sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Precaucões ao meio

ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 4/9

prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite Precauções para formação de vapores e névoas. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas manuseio seguro:

eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. Utilize equipamento de proteção individual conforme

descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao Medidas de higiene:

banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a

roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Condições adequadas:

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados

para embalagem:

para embalagem:

Materiais inadequados

Semelhante à embalagem original.

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de ampla visão com proteção contra respingos.

Proteção da pele:

Calçado de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos

de produtos químicos. Luvas de proteção contra produtos químicos como PVC.

Proteção respiratória:

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contravapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do 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 Proteção

Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido límpido.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Página: 5/9 Versão: 04 Data: 13/06/2024 Incolor a amarelo. Cor: Odor: Característico de diesel. -40 a 6 °C. Ponto de fusão/ponto de congelamento: Ponto de ebulição ou 150 a 471 °C a 760 mmHg (101324,72 Pa). ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Inflamabilidade: Inflamável. Limite inferior e superior Superior: 6 % de explosividade/ e Inferior: 1 %. inflamabilidade: ≥ 38 °C - Vaso fechado. Ponto de fulgor: Temperatura de ≥ 225 °C. autoignição: Temperatura de 400 °C. decomposição: pH: Não aplicável. Viscosidade cinemática: 2 a 4,5 mm²/s a 40 °C. Imiscível em água (< 100 mg/L (< 100000 mg/m³) a 20 °C). Solúvel em solventes orgânicos. Solubilidade: Coeficiente de partição log Kow: 7,7 (calculado). - n-octanol/água (valor do log K_{ow}): Pressão de vapor: 0.4 kPa a 40 °C. Densidade e/ou Densidade absoluta: 0,815 a 0,85 g/cm³ a 20 °C. densidade relativa: Densidade de vapor Não disponível. relativa: Características de Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

partícula:

Outras informações:

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.		
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.		
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.		
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.		
Materiais incompatíveis:	Ácido crômico, agentes oxidantes fortes, cloratos e peróxidos.		
Produtos perigosos da decomposição:	Em combustão libera hidrocarbonetos leves, pesados e coque. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.		

Faixa de destilação: 100 – 400°C a 760 mmHg.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.		
	Nocivo se inalado.		



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 6/9

CL₅₀ Poeiras e névoas (ratos, 4h): 4,6 mg/L.

DL₅₀ Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

DL₅₀ Dérmica (coelhos): > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares Não é esperado que provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

respiratória ou da pele:

Sensibilização

nele:

Mutagenicidade em

Não classificado para mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Estudos de mutagenicidade in vitroe in vivoapresentaram resultados negativos.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Toxicidade à Não classificado para toxicidade à reprodução.

reprodução: Estudo de toxicidade a reprodução apresentaram resultados negativos.

Toxicidade para órgãosalvo específicos – exposição única: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãosalvo específicos –

Pode provocar danos ao fígado, sangue e timo por exposição repetida ou prolongada.

exposição repetida:
Perigo por aspiração:
Pode se

ção: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 21 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 210 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 22 mg/L.

Persistência e Apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: Taxa de degradação: 35% em 28 dias.

Potencial Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: BCF: 1516

log Kow: 7,7 (calculado).

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como adversos: a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada

oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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 nº12.305, 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.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 7/9

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Terrestre:

> Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

Número ONU: 1202

Nome apropriado para

ÓLEO DIESEL

embarque:

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário:

Ш

Número de risco: 30

Grupo de embalagem:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

Perigo ao Meio Ambiente:

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

· IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1202

Nome apropriado para

embarque:

DIESEL FUEL

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário:

Ш

Grupo de embalagem:

F-E,S-E EmS:

Perigo ao Meio Ambiente:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos

por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1202

Nome apropriado para

DIESEL FUEL

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

 Versão: 04
 Data: 13/06/2024
 Página: 8/9

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA

Grupo de embalagem: III

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio Ambiente:

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Consultar regulamentações:

 Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,

Londres, 2006.

• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento 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.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H302 Nocivo se ingerido;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H318 Provoca lesões oculares graves.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
04	27/10/2023	Alteração da composição. Alteração na seção: 3.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE₅₀ - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL₅₀ - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL₅₀ - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÓLEO DIESEL A S10

Versão: 04 Data: 13/06/2024 Página: 9/9

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

Referências bibliográficas:

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, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: out 2023.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: out 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: out 2023.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: out 2023.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: out 2023.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: out 2023.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: out 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ/do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: out 2023.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: out 2023.