

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

OSBAR DUO

produto:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

É um herbicida seletivo, de ação sistêmica e não sistêmica, resultante da combinação de dois ingredientes ativos, Flumioxazina e Imazetapir, apresentado na forma Suspensão Concentrada – SC.

Detalhes do fornecedor:

CROPCHEM LTDA.

Endereço: Av. Cristóvão Colombo , 2834 , São João, Conj. 803/804. CEP: 90550-054 - Porto

Alegre - RS - Brasil. **Telefone**: (51) 3342-1300

E-mail: registro@cropchem.com.br

Número do telefone de

emergência:

(51) 3342-1300

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5; substância ou mistura: Toxicidade aguda - Dérmica - Categori

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5; Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1.

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: ATENÇÃO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H332 Nocivo se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

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.

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

P391 Recolha o material derramado.

DISPOSIÇÃO:

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 2/9

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

OSBAR DUO

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

| Identificador do produto | CAS/CE | Faixa de concentração (%) |
|--|--------------------------|---------------------------|
| 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-5-ethyl-, monoammonium salt | 101917-66-2 600-249-0 | 14,67 - 24,45 |
| Flumioxazina | 103361-09-7 600-425-7 | 6,92 - 11,54 |
| Segredo industrial 1 ¹ | NA | 4,07 - 6,79 |
| Segredo industrial 2 ² | NA | 0,14 - 0,22 |

¹ Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele - Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Gases inflamáveis - Categoria 2 (H221); Gases sob pressão - Liquefeito (H280); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 3 (H331); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400).

² Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1 (H317); Corrosão/irritação da pele - Categoria 2 (H315); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400).
NA: Não aplicável.

| 4 - MEDIDAS DE F | PRIMEIROS-SOCORROS |
|------------------|--------------------|
| Inalação: | Remova a vítima |
| | rospiração Caso |

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve este documento.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este

documento.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico. Leve este documento.

Ingestão: 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 este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se

necessário:

Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxio

Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

 Versão: 01
 Data: 13/06/2025
 Página: 3/9

Perigos específicos provenientes da

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monévido o diévido do carbono.

monóxido e dióxido de carbono.

substância ou mistura: Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou

confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

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

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes 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 faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções 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 d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato

com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

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

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 4/9

ocupacional:

- Amônia:

MTE - NR15 - LT: 20 ppm (14 mg/m³);

OSHA - PEL - TWA: 50 ppm (35 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 25 ppm (18 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 35 ppm (27 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 25 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 35 ppm.

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA.

Indicadores biológicos: Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

Outros limites e valores: - Amônia

IDLH (NIOSH, 2010): 300 ppm.

Medidas de controle 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.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

face:

Odor:

Óculos de proteção.

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido aspecto homogêneo e opaco.

Cor: 7/2-2.5Y (cinza claro).

Ponto de fusão/ponto

Característico.

Não disponível.

de congelamento: Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição

Não disponível.

e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

pH:

≅ 6,44 (aquosa).

Viscosidade cinemática: Não disponível.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 5/9

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição

– n-octanol/água (valor

Não disponível.

do log K_{ow}): Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade absoluta: ≅ 1,0838 g/cm³ a 20 °C.

Densidade de vapor relativa:

Outras informações:

Não disponível.

Características de

Não aplicável.

partícula:

Viscosidade dinâmica: ≅ 71,5 x10¹ mPa.s a 20 °C.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| Reatividade: | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão. | |
|-------------------------------------|--|--|
| Estabilidade química: | 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. Contato com materiais incompatíveis. | |
| Materiais incompatíveis: | Acetaldeído, ácido clorídrico, ácidos, acroleína, agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, álcool, anidrido ácido, boro, bromo, cloro, compostos halogenados, enxofre, estanho, flúor, hidrocarbonetos, iodo, mercúrio, óxido de etileno, perclorato de magnésio, permanganato de potássio, sais de prata, tricloreto de nitrogênio e zinco. | |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. | |

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Nocivo se inalado.

ETAm Gases (4h): > 20000 μ L/L (ppm).

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.

CL₅₀ Poeiras e névoas (ratos, 4h): >3,686 mg/L.

DL₅₀ Oral (ratos): >2000 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (ratos): >2000 mg/kg.

Informação referente ao: - Segredo industrial 1:

CL₅₀ Gases (ratos, 4h): 2115 µ L/L (ppm).

Corrosão/irritação da

pele:

Não classificado para corrosão/irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado para lesões oculares graves/irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

O ingrediente 1,2-benzoisotiazolina-3-ona, classificado como sensibilizante da pele - categoria 1,

está em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **OSBAR DUO**

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 6/9

Mutagenicidade em

células germinativas: Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não classificado para toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

alvo específicos exposição repetida:

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

> CL₅₀ (Danio rerio, 96 h): >1000 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48 h): >480 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 0,0069 mg/L.

Persistência e

degradabilidade:

Potencial

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. bioacumulativo: Informação referente ao:

Flumioxazina:

BCF: 18 (calculado) $\log K_{ow}$: 2,55

Segredo industrial 2: BCF: 3 (calculado) $\log K_{\rm ow}$: 0,76.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas Embalagem usada:

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

> • 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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

risco subsidiário:

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 7/9 Número ONU: 3082 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (3-Nome apropriado para Pyridinecarboxylic acid, 2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-5-ethyl-, embarque: monoammonium salt e Flumioxazina) Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Número de risco: 90 Grupo de embalagem: Ш O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre. Perigo ao Meio Ambiente: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Hidroviário: 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: 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-Pyridinecarboxylic acid, 2-Nome apropriado para (4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-5-ethyl-, monoammonium salt and embarque: Flumioxazin) Classe ou subclasse de 9 risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: F-A,S-F EmS: O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio Ambiente: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC Aéreo: (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: 3082 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-Pyridinecarboxylic acid, 2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-5-ethyl-, monoammonium salt and embarque: Flumioxazin) Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 8/9

Grupo de embalagem: III

Perigo ao Meio

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

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 produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725.

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

Devido ao componente AMÔNIA (AMONÍACO ANIDRO), tal provisão pode ser aplicada: Comunicado do Poder Executivo publicado do D.O.E, Seção I, de 09 de agosto de 2003: Atualização da relação de produtos químicos controlados pela Divisão de Produtos Controlados da Polícia Civil de São Paulo.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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:

H221 Gás inflamável;

H280 Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor;

H302 Nocivo se ingerido;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H315 Provoca irritação à pele;

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H331 Tóxico se inalado.

Controle de alterações:

| Versão | Data de elaboração | Alterações |
|--------|--------------------|------------|
| 01 | 09/06/2025 | Elaboração |

Legendas e Abreviaturas:

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: OSBAR DUO

Versão: 01 Data: 13/06/2025 Página: 9/9

Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE₅₀- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr₅₀- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na 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;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

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;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no 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, 2025.

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.

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