

PEDRA SANITÁRIA

Página: (1 de 16)

1. IDENTIFICAÇÃO

& Identificação do Produto: PEDRA SANITÁRIA A BASE DE PARADICLOROBENZENO

& Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: higienizador de vaso sanitário.

& Detalhes do fornecedor:

**EMBRASAN – EMPRESA BRASILEIRA DE
SANEANTES LTDA.**

Endereço: Rua Anna de Souza, 188 - CEP: 83143-590

Bairro Mauá – Colombo – PR

CNPJ: 36.763.386/0001-30

Tel.: (41) 98800-1708

& Número do telefone de emergência:

(41) 98800-1708 - EMBRASAN – EMPRESA BRASILEIRA DE
SANEANTES LTDA.

0800 0 410148 CIATOX (Centro de Informação e
Assistência Toxicológica do Paraná).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

♦ Classificação da mistura:

**Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente
Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma
ABNT NBR 14725:2023.**

Carcinogenicidade: : categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: categoria 1.

♦ Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: categoria 1.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo de precaução:

Pictogramas:



PEDRA SANITÁRIA

Página: (2 de 16)

Frase de precaução: **ATENÇÃO**Frases de perigo:

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H351 – Suspeito de provocar câncer.

H400 – Muito tóxico para organismos aquáticos.

H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução:

P203 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

P318 – Provoca lesões oculares graves.

P391 – Recolher o produto derramado.

P264+P265 – Lave bem as mãos após o manuseio. Não toque nos olhos.

P337 + P317 – Se a irritação ocular persistir, procure ajuda médica.

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.

P405 – Armazene em local fechado à chave.

P501 – Descarte o conteúdo/recipientes em local adequado.

& Outros perigos que não resultam em uma classificação: não há outros perigos conhecidos que não resultam em uma classificação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

& Natureza Química: Este produto é uma mistura.

& Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

<u>Identidade química</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
Paradicloro benzeno	106-46-7	95 - 100%	ND	ND	<u>Irritante para os olhos. Tóxico para os organismos aquáticos. Suspeito de causar câncer.</u>

PEDRA SANITÁRIA

Página: (3 de 16)

*As informações acima não disponíveis trata-se de segredo industrial.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT NBR 14725:2023

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- & Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- & Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (4 de 16)

- & Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão neutro. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- & Contato com os olhos: remover lentes de contato se estiver usando. Lavar os olhos imediatamente com água em abundância. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos, evite que a água de lavagem entre no outro olho. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- & Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO**: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- & Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- & Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

- & Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto provoca irritação à pele e irritação ocular grave. Pode ser nocivo se ingerido.

Efeitos Ambientais: o produto é nocivo para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: não são conhecidos perigos físicos e químicos em decorrência da utilização indicada desse produto.

- & Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência.
- & Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- & Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: não há antídoto específico. Em caso de ingestão, lavagem gástrica e carvão ativado são indicados. O tratamento é sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, assistência respiratória, se necessário e tratamento dos sintomas de irritação gástrica. Em caso de contato com a pele, lavar com água em abundância e encaminhar para avaliação

PEDRA SANITÁRIA

Página: (5 de 16)

médica, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico, oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

& Meios de extinção:

Adequados: em caso de incêndio, use extintores de espuma, de dióxido de carbono (CO₂), pó químico e água em último caso, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Inadequados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

& Perigos específicos provenientes do produto: a queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

& Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

& Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

& Precauções ao meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

& Métodos e materiais para a contenção e limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e

PEDRA SANITÁRIA

Página: (6 de

16) roupas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. **Piso pavimentado:** recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

& **Prevenção de perigos secundários:** evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

& **Precauções para manuseio seguro:**

& **Medidas técnicas:** Pedra sanitária a base de paradiclorobenzeno foi desenvolvida para proporcionar um agradável perfume ao ambiente. Separe a haste plástica na parte dentada. Retire a pedra sanitária da embalagem plástica e introduza a haste. Encaixe a haste na borda do vaso sanitário para receber o fluxo de água.

Prevenção da exposição do trabalhador: não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar respingos. Não desentupir bicos e orifícios com a boca

Precauções para manuseio seguro: conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso.

Orientações para manuseio seguro: uso Externo. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso. Evitar o contato com os olhos, mas caso isso ocorra enxaguar imediatamente com água abundante. Armazenar em local fresco, protegido da claridade e sempre na posição vertical. Não reaproveitar a embalagem.

Medidas de higiene:

Apropriadas: após a utilização do produto, lave e seque bem as mãos.

Inapropriadas: não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (7 de 16)

& Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:& Medidas técnicas:

Apropriadas: manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar exposição direta a luz solar.

& Condições de armazenamento

Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo do sol e calor. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

& Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.& Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL& Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.& Parâmetros de controle:Limites de exposição ocupacional:

<u>Nome Comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Paradiclorobenz eno		PEL - TWA	75 ppm; 450 mg/m ³	OSHA
		REL - TWA	(Ca); (AA)	NIOSH
		TLV - TWA	10 ppm	ACGIH

PEDRA SANITÁRIA

Ca: Potencial cancerígeno ocupacional.
AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL.

Indicadores biológicos:

Nome comum	Determinante	BEI	Horário da coleta	Notações	Referências
Ingrediente 1	---	Não estabelecido	---	---	ACGIH 2024

& Medidas de proteção pessoal: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, desta forma não são necessários equipamentos de proteção individual. No entanto em caso de exposição ocupacional, utilizar equipamentos de proteção que impeçam que o produto entre em contato diretamente com a pele, olhos ou que seja inalado.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Seguir orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de proteção adequadas.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de proteção.

Proteção para a pele e corpo: Utilizar luvas de proteção, sapatos fechados e vestimenta adequada.

Precauções Especiais: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (9 de 16)

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

& Propriedades físicas e químicas básicas:Estado físico: sólido cristalino.Cor: conforme cada versãoOdor: conforme cada versãoPonto de fusão/ponto de congelamento: 53,3 °CPonto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: 174,12 °C a 1013 hPaInflamabilidade: não disponível.Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponívelPonto de fulgor: 66 °C (vaso fechado)Temperatura de autoignição: 640 °CTemperatura de decomposição: não disponível.pH: 5,00 - 7,00 (Solução aquosa 1%).Viscosidade: não disponível.Solubilidade: insolúvel em água, solúvel

em clorofórmio, dissulfeto de carbono,

benzeno, éter, álcool.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor de log Kow): não disponível.Pressão de vapor: não disponível.Densidade e/ou densidade relativa: não disponívelDensidade de vapor relativa: não disponível.Características da partícula: não disponível.& Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico:Corrosivo para metais: não há dados disponíveis.Oxidante: não há dados disponíveis.& Outras características de segurança: não há dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

& Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.& Estabilidade química: o produto é estável sobre condições de manuseio e armazenamento indicados em rótulo.& Possibilidade de reações perigosas: A substância pode reagir perigosamente com alcalinos, metais alcalino terrosos, agentes oxidantes, ácido nítrico, ácido sulfúrico.& Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta, materiais incompatíveis.& Materiais incompatíveis: ácido nítrico, ácido sulfúrico, agentes oxidantes, álcalis e metais alcalinos terrosos.

- & Produtos perigosos de decomposição: a queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes (cloreto de hidrogênio).

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- & Toxicidade aguda:

ETAm oral (ratos): > 2000 mg/kg.

Ingrediente 1:

DL₅₀ oral (ratos): > 2.000 mg/Kg.

DL₅₀ dermal (ratos): > 2.000 mg/kg

CL₅₀ inalatória (ratos, 4h): > 5,07 mg/L.

- & Corrosão/irritação da pele:

Ingrediente 1: vermelhidão e ressecamento. Provoca leve irritação à pele.

- & Lesões oculares graves/irritação ocular:

Ingrediente 1: provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

- & Sensibilização da pele:

Ingrediente 1: não classificado para sensibilização da pele.

- & Sensibilização respiratória: não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

- & Mutagenicidade em células germinativas:

Ingrediente 1: de acordo com teste in vivo e in vitro, o ingrediente não foi mutagênico.

- & Carcinogenicidade: suspeito de provocar câncer. Possível carcinogênico para humanos (Grupo 2 B – IARC)

- & Toxicidade à reprodução: não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

- & Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: a exposição à elevada concentração pode provocar irritação das vias respiratórias. A ingestão de grandes quantidades pode provocar danos ao trato gastrointestinal.

- & Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: não é esperado que apresente toxicidade para órgãos alvo específicos por exposição repetida.

- & Perigo por aspiração: não é esperado que apresente perigo por aspiração.

- & Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (11 de 16)

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- & Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Ingrediente 1:NOEC (*Daphnia magna*, 28 d): 0,2 mg/LCE50 (*Daphnia magna*, 48 h): 0,7 mg/LCL50 (*Salmo gaidneri*, 96 h): 1,12 mg/LCer50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 96h): 1,6 mg/L

- & Persistência/Degradabilidade:

Ingrediente 1: em função da ausência de dados, espera-se que apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

- & Potencial bioacumulativo:

Ingrediente 1: apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF 33 a 720. logKow: 3,44.

- & Mobilidade no solo:

Ingrediente 1: espera-se moderada mobilidade em solos. Koc: 273 a 390.

- & Outros efeitos adversos: não são conhecidos outros efeitos ambientais.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (12 de 16)

12. 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 nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

Embalagem usada: não reutilizar as embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (13 de 16)

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

& Regulamentações nacionais e internacionais:

PRODUTO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS PARA OS MODAIS AÉREO, HIDROVIÁRIO E TERRESTRE.

Número ONU: 3077

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

Classe de risco: 9

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Poluente marinho.

14. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

& Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução 5998 – ANTT

Resolução 6016 – ANTT

IMDG CODE

IATA

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.”

Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

PEDRA SANITÁRIA

Página: (14 de 16)

BCF – Fator de Bioconcentração
BEI – Índice Biológico de exposição
CAS – Chemical Abstracts Service
CL₅₀ – Concentração letal 50%
CE₅₀ – Concentração efetiva 50%
DL₅₀ – Dose letal 50%
ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura
EPI – Equipamento de Proteção Individual
FDS – Ficha com Dados de Segurança
IARC – International Agency for Research on Cancer
IATA – International Air Transport Association
ICAO – International Civil Aviation Organization
IMO – Internacional Maritime Organization
Koc – Coeficiente de partição carbono orgânico-água
Kow – Coeficiente de partição n-octanol-água
Log Kow – Logaritmo do coeficiente de partição n-octanol-água
MT – Ministério dos Transportes
NBR – Norma Brasileira
ND – Não disponível
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health
NTP – National Toxicology Program
ONU – Organização das Nações Unidas
OSHA – Occupational Safety & Health Administration
PEL – Permissible Exposure Limit
REL – Recommended Exposure Limit
TLV – Threshold Limit Value
TWA – Time Weighted Average

Legendas:

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ACGIH (Brasil). TLVs® e BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição. Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo: ABHO, 2024. 306 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14725**: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais de Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2023. 520 p.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (15 de 16)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 7503.

C. D. S. Tomlin, “The Pesticide Manual,” 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknell, 2000, pp. 1250.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: <https://echa.europa.eu/home>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: <https://www.efsa.europa.eu/pt>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 28 de maio de 2024.

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

IATA: Dangerous Goods Regulation. 61st ed. Montreal, Geneva. INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION, 2020.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: <https://www.iarc.fr/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: <https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 28 de maio de 2024.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

PUBCHEM. Disponível em: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

RESOLUÇÃO N° 5996. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5996 de 20 de outubro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5998. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5998 de 3 de novembro de 2022.

PEDRA SANITÁRIA

Página: (16 de 16)

RESOLUÇÃO Nº 6016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº6.016 de 11 de maio de 2023.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: <https://unece.org/>. Acesso em: 28 de maio de 2024.

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations Volume I and II. Twenty-third edition. New York and Geneva, 2023.

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.