




|  | | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
|--|--|------------------------------------|--|
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | | |
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA | | | |
| 1.1. Identificação do produto | | | |
| Nome do produto ou mistura (nome comercial): SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | | |
| Código interno de identificação do produto: 792 / 823 | | | |
| Principal uso: Manter a pele hidratada e macia. | | | |
| 1.2. Identificação da Empresa | | | |
| Nome da empresa: INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A | | | |
| Endereço: Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810 | | | |
| Telefone da empresa: (81) 3437-8200 | | | |
| E-mail: irrf@fonte.com.br | | | |
| Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica) | | | |
| Serviço de Atendimento ao Consumidor: CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife-PE. | | | |
| 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS | | | |
| 2.1. Classificação da substância ou mistura | | | |
| Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725. | | | |
| 2.2. Elementos apropriados da rotulagem | | | |
| Pictogramas: Não exigido. | | | |
| Palavra de advertência: NÃO EXIGIDO. | | | |
| Frases de perigo: - Não exigido. | | | |
| Frases de precaução: | | | |
| Geral: | | P101 | Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. |
| | | P102 | Mantenha fora do alcance das crianças. |
| | | P103 | Leia com atenção e siga todas as instruções. |
| Prevenção: - Não exigido. | | | |
| Resposta à emergência: - Não exigido. | | | |
| Armazenamento: - Não exigido. | | | |
| Destinação final: - Não exigido. | | | |
| 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação: | | | |
| Não aplicável a este produto. | | | |
| 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES | | | |
| 3.1. Identificar se o produto é uma substância ou mistura: Mistura | | | |
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável | | | |


Cópia controlada

| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS | | |
| 4.1. Medidas de primeiros socorros | | |
| <p>Inalação: Se ocorrer irritação respiratória remover a vítima para um local arejado. Se o desconforto ou a irritação persistir procurar um médico. Caso sinta indisposição, contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p> | | |
| <p>Contato com a pele: Não aplicar se a pele estiver lesionada. Se ocorrer irritação incomum na pele, descontinuar o uso, enxaguar a área afetada com água corrente, se a irritação persistir contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p> | | |
| <p>Contato com os olhos: Lavar com água em abundância imediatamente, como precaução. Enxágue cuidadosamente com água corrente. Evite esfregar ou fechar os olhos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p> | | |
| <p>Ingestão: Não provocar vômito e consultar de imediato o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.</p> | | |
| <p>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não apresenta outros efeitos.</p> | | |
| <p>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Forneça atendimento sintomático.</p> | | |
| 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO | | |
| 5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados): | | |
| <p>Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:</p> | | |
| <p>Apropriados: Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO₂). O uso de neblina d'água poderá afastar nuvens de fumaça.</p> | | |
| <p>Inadequados: Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.</p> | | |
| 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura: | | |
| <p>O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.</p> | | |
| 5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | | |
| <p>Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas, utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas de combate a incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação.</p> | | |
| 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO | | |
| 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência | | |
| <p>Evacue o local, evitar contato com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento, 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.</p> | | |
| 6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | | |
| <p>Saia do local, utilizar equipamentos de segurança completo. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores e exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.</p> | | |
| 6.3. Para o pessoal do serviço de emergência: | | |
| <p>Evacue o local, utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.</p> | | |
| 6.4. Precauções para o meio ambiente: | | |
| <p>Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.</p> | | |


Cópia controlada

|  FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | | Código: FDSCQUPE0239 |
|---|-----------------------------|----------------------|
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza: | | |
| <p>Para contenção: Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.</p> <p>Para Limpeza: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra 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> | | |
| 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO | | |
| 7.1. Precauções para manuseio seguro: | | |
| <p>Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.</p> <p>Precauções para manuseio seguro: Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos. Manusear e abrir o recipiente de forma a evitar derrames.</p> <p>Medidas de Higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto.</p> | | |
| 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: | | |
| <p>Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados. Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos.</p> | | |
| 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL | | |
| 8.1. Parâmetros de controle: | | |
| Nenhuma informação adicional disponível. | | |
| 8.2. Medidas de controle de engenharia: | | |
| <p>Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros e emergência lava olhos na área de trabalho.</p> | | |
| 8.3. Medidas de proteção pessoal | | |
| <p>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> | | |
| 8.4. Proteção dos olhos/face: | | |
| Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão | | |
| 8.5. Proteção da pele: | | |
| Roupas industriais adequadas. | | |
| 8.6. Proteção respiratória: | | |
| Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória PFF2 | | |
| 8.7. Perigos térmicos: | | |
| Não disponível. | | |
| 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS | | |
| Estado físico: | Sólido em barra | |
| Cor: | Rosa | |
| Odor: | Característicos da essência | |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Não disponível | |
| Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: | Não disponível | |
| Inflamabilidade (sólido; gás): | Não disponível | |
| Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade: | Não disponível | |
| Ponto de fulgor: | Não disponível | |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível | |
| Temperatura de decomposição: | Não inflamável | |
| pH: | Não disponível | |
| Viscosidade cinemática: | Não disponível | |
| Solubilidade: | Não disponível | |
| Coeficiente de partição - n-octanol/água (valor de log): | Não disponível | |
| Pressão de vapor: | Não disponível | |
| Densidade e/ou densidade relativa: | Não disponível | |
| Densidade relativa do vapor: | Não disponível | |
| Característica da partícula: | Não disponível | |

Cópia controlada

|  | | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
|---|--|------------------------------------|----------------------|
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | | |
| 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE | | | |
| Reatividade e Estabilidade química: | Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. | | |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento. | | |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas. | | |
| Materiais incompatíveis: | Não aplicável. | | |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não aplicável. | | |
| 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS | | | |
| Toxicidade aguda: | Produto não classificado como perigoso para nenhuma via de exposição (Oral/Dérmica/Inalatória). | | |
| Corrosão/irritação da pele: | Não é esperado que este produto provoque corrosão/irritação à pele. | | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Não é esperado que este produto provoque lesões oculares graves/irritação ocular. | | |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Não é esperado que este produto provoque reações alérgicas na pele ou no sistema respiratório. | | |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não é esperado que este produto seja Mutagênico. | | |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que este produto seja Carcinogênico. | | |
| Toxicidade à reprodução: | Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução. | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única. | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida. | | |
| Perigo por aspiração: | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. | | |
| 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS | | | |
| Ecotoxicidade: | Nocivo para os organismos aquáticos. | | |
| Persistência e degradabilidade: | Não disponível | | |
| Potencial bioacumulativo: | Devido a supressão de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. | | |
| Mobilidade no solo: | Não disponível | | |
| Outros efeitos adversos: | Não disponível | | |
| 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL | | | |
| 13.1. 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 produtos: | 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. | | |

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  GRUPO Raymundo da Fonte | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |
| 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE | | |

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

| | |
|---|---|
| Terrestre: | <p>ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Número da ONU: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Nome apropriado para embarque: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Classe/subclasse de risco principal: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Risco subsidiário: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Número de risco: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Grupo de embalagem: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Perigo ao meio ambiente: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre. |
| Hidroviário: | <p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). |
| Número da ONU: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Nome apropriado para embarque: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Classe/subclasse de risco principal: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Risco subsidiário: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Número de risco: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Grupo de embalagem: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Perigo ao meio ambiente: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário. |
| Aéreo: | <p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS</p> <p>ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR).</p> |
| Número da ONU: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |

Cópia controlada

| | | |
|---|---|----------------------|
|  GRUPO Raymundo da Fonte | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |

| | |
|---|--|
| Nome apropriado para embarque: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |
| Classe/subclasse de risco principal: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |
| Risco subsidiário: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |
| Número de risco: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |
| Grupo de embalagem: | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |
| Perigo ao meio ambiente: | 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 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

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 01 - Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 07 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15 - Norma Regulamentadora nº 23- Norma Regulamentadora nº 26.

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. ABNT NBR-10004 Resíduos Sólidos - Classificação, de 31 de maio de 2004.

Resolução - RDC Nº 211, DE 14 de julho de 2005, que atualiza a Resolução - RDC Nº 79 DE 28 de Agosto de 2000 - "Referente a registro de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes e outros com abrangência neste contexto".

Certificado de conformidade IFRA - Givaudan, 2021.

RESOLUÇÃO - RDC Nº 29, de 1º de Junho de 2012 - "Lista de Substâncias de Ação Conservante permitidas para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes".

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%

COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

DL50 - Dose Letal 50%

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NR - Norma Regulamentadora

NA - Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0239 |
| Nome do Produto: SABONETE EVEN FLORES E BURITI | | |
| Em conformidade com NBR 14725:2023 | | |

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°01: Disposições gerais e gerenciamentos de riscos ocupacionais. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°6: Equipamento de proteção individual. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°9: Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°23: Proteção contra incêndios. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°26: Sinalização de segurança. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

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.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest>>. Acesso em: OUT.2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: OUT.2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: OUT.2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: OUT.2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada