

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0126
	<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b> <b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>	

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

**Nome do produto ou mistura (nome comercial):** SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA

**Código interno de identificação do produto:** 867 / 868

**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@rfonte.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:**

Produto não é classificado perigoso de acordo com o sistema de classificação.

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

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

### 2.2. Elementos apropriados da rotulagem

**Frases de precaução:**

Lave as mãos após o uso deste produto;  
Evite contato com os olhos;  
Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume;  
Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio;  
Armazene o produto em local adequado;  
Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.

### 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 contribuam para o perigo:** Não aplicável

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Medidas de primeiros socorros

**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 FISPQ.

**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 FISPQ.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0126
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

**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 FISPQ.

**Ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Notas para o médico:** Se necessário, forneça tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):

Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:

**Apropriados:** Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). O uso de neblina d'água poderá afastar nuvens de fumaça.

**Inadequados:** Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

### 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.

### 5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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.

### 6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

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 FISPQ.

### 6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:

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.

### 6.4. Precauções para o meio ambiente:

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

### 6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:

**Para contenção:** Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.

**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 FISPQ.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0126
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>		
<b>7.1. Precauções para manuseio seguro:</b>		
<p><b>Perigos adicionais quando processado:</b> Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.</p> <p><b>Precauções para manuseio seguro:</b> 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><b>Medidas de Higiene:</b> Sempre lave as mãos após manusear o produto.</p>		
<b>7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>		
<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>		
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>		
<b>8.1. Parâmetros de controle:</b>		
<p>Nenhuma informação adicional disponível.</p>		
<b>8.2. Medidas de controle de engenharia:</b>		
<p>Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros e emergência lava olhos na área de trabalho.</p>		
<b>8.3. Medidas de proteção pessoal</b>		
<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>		
<b>8.4. Proteção dos olhos/face:</b>		
<p>Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão</p>		
<b>8.5. Proteção da pele:</b>		
<p>Roupas industriais adequadas.</p>		
<b>8.6. Proteção respiratória:</b>		
<p>Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória PFF2</p>		
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>		
<p>Não disponível.</p>		
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>Estado físico:</b>	Sólido em barra	
<b>Cor:</b>	Branco	
<b>Odor:</b>	Característicos da essência	
<b>Limite de dor:</b>	Não disponível	
<b>pH:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível	
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não inflamável	
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível	
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade relativa:</b>	1,0529 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilidade (s):</b>	Solúvel em água.	
<b>Coeficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível	
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável	

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0126
	<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b> <b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>	

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade e Estabilidade química:</b>	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não aplicável.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como perigoso para nenhuma via de exposição (Oral/Dérmica/Inalatória).
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não é esperado que este produto provoque corrosão/irritação à pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não é esperado que este produto provoque lesões oculares graves/irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que este produto provoque reações alérgicas na pele ou no sistema respiratório.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Nocivo para os organismos aquáticos.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Devido a supressão de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1. Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUE0126
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		

#### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- Internacional Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUE0126
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

## 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. NBR 14725-1: 2009 Versão Corrigida: 2010, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2: 2019 Segunda edição: 13.06.2019, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

NBR 14725-3: 2017 Terceira edição: 14.08.2017, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4: 2014 Terceira edição: 2014, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências".

RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.

Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.

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

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

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

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ 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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b> <b>QUÍMICO – FISPQ</b>	Código: FISPQCQUE0126
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN KIDS CARRINHO E PRINCESA</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

NR - Norma Regulamentadora

NA - Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

#### Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP) Norma Regulamentadora (NR) nº 01: Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais. Brasília, DF. Jan.2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº06: Equipamento de Proteção Individual. Brasília, DF. Jan.2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP) Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional. Brasília, DF. Jan.2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP) Norma Regulamentadora (NR) nº 09: Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais a Agentes Físicos, Químicos e Biológicos. Brasília, DF. Jan.2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e Operações Insalubres. Brasília, DF. Jan.2022.

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: setembro. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php> >. Acesso em: setembro. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/> >. Acesso em: setembro.2022.

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: setembro.2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: setembro.2022.

Cópia