	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	1 de 9

## ÁLCOOL 70% START

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** ÁLCOOL 70% START  
**Uso recomendado:** Desinfetante Hospitalar Para Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos  
**Fabricado por:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A  
**CNPJ:** 22.685.341/0001-80  
**UNIDADE FABRIL - CNPJ:** 22.685.341/0014-03  
**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 1639 - Complemento: Galpão: 01 - Módulo: 01  
**Cidade:** Uberlândia - MG  
**Responsável Técnico:** Fábio Pergher CRQ II 02300831  
**Telefone para contato:** (34) 3292-6100  
**Telefone de emergência (CEATOX):** 0800 0148 110  
**E-mail:** [Sac@startquimica.com.br](mailto:Sac@startquimica.com.br)  
**Site:** [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da substância ou da mistura:

Líquidos inflamáveis, Categoria 2  
 Corrosão/irritação à pele, Categoria 3  
 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B  
 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3

#### 2.2 Elementos do rótulo:

**Pictograma:**




**Palavra de Advertência:** Perigo!

#### **Frases de Perigo:**

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis  
 H316 - Provoca irritação moderada à pele.  
 H320 - Provoca irritação ocular.  
 H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### **Frases de Precaução:**

P210 - Mantenha afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.  
 P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
 P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferência  
 P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/ de iluminação/.../à prova de explosão.  
 P242 - Utilize apenas ferramentas antifáscantes.  
 P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
 P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
 P264 - Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	2 de 9

## ÁLCOOL 70% START

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Frases de emergência:**

P332 + P313 - EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um médico.  
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P370 + P378 - Em caso de incêndio. Para a extinção utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool para extinção.  
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.  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P312: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Frases de armazenamento:**

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.  
P405 - Armazene em local fechado a chave.

**Descarte:**

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

**2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:**

**Perigos específicos:** Líquido inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecido, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.

**Efeitos adversos à saúde humana:** Irritante para os olhos. Pode causar efeito no sistema nervoso. Pode causar danos ao fígado e toxicidade reprodutiva.

**Efeitos ambientais:** Não se espera que seja perigoso ao meio ambiente.

---

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---


**Tipo de produto:** Mistura.

**Natureza química:**

Produto a base de álcool etílico e veículo.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% , p/p)
Álcool Etílico	64-17-5	=>70,0

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	3 de 9

## ÁLCOOL 70% START

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para um local arejado. Se a mesma apresentar dificuldades para respirar, deve procurar um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com a pele:** Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar o contato com os olhos e a pele durante o processo. Em grandes quantidades usar óculos de proteção e luvas de borracha.

#### **4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Não disponível.


#### **4.2 Notas para o médico:**

Observar o paciente em caso de ingestão quanto ao desenvolvimento de irritação ou queimação do esôfago e trato gastrointestinal. Em caso de contato ocular, proceder a lavagem com soro fisiológico. Encaminhar para avaliação oftalmológica.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1 Meios de extinção:** Produto inflamável. Compatível com pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono e vapor de água. Não utilizar jatos d'água como meio de extinção.

**5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:** Os recipientes fechados podem se romper violentamente quando exposto ao fogo ou calor excessivo. Risco de explosão dos vapores em espaços confinados. Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes. Há que ter precaução com a ignição de retrocesso.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	4 de 9

## ÁLCOOL 70% START

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Produto inflamável. Em caso de incêndio, utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

---

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

**6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar da área do todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

**6.2 Precauções ambientais:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

**6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrizar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.


**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

---

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

**7.1 Precauções para manuseio seguro:**

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	5 de 9

## ÁLCOOL 70% START

**Medidas técnicas: Para desinfecção de superfícies fixas:** Lavar, enxaguar e secar a superfície. Aplicar o produto deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar se necessário.

**Para desinfecção de artigos não críticos:** Lavar, enxaguar e secar os artigos. Friccionar os artigos com o produto deixando-o umedecido por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.

**Atenção:** Não derramar sobre o fogo. Usar luvas para sua aplicação. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies pintadas, enceradas ou envernizadas. Evitar deixar em contato com material sensível. Não é indicado o uso em acrílico, pode enrijecer borracha, tubos plásticos e pode danificar o cimento das lentes de equipamentos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar o contato com os olhos e a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Não derramar sobre o fogo. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies pintadas, enceradas ou envernizadas.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com atenção. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

**Orientações de higiene:** Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Manter o produto armazenado em temperatura ambiente.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não misturar com outros produtos químicos.


**Prevenção de incêndio e explosão:** Manter em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol, calor e fontes de ignição. Manter afastado do fogo e do calor.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado na embalagem apropriada.

---

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	6 de 9

## ÁLCOOL 70% START

### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:** Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional para este produto recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	Efeito	Referências
Álcool Etílico	1000 ppm	TLV-STEL	-	ACGIH

**Indicadores biológicos de exposição (IBE):** Não disponível. Não são estabelecidos limites de indicadores biológicos de exposição para este produto recomenda-se que sejam observados os limites biológicos dos ingredientes.

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Este produto deve ser manuseado em local ventilado com combinação de exaustão local. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

**8.3 Medidas de proteção pessoal:** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio). Utilizar:

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele:** Avental e botas de borracha.

**Proteção respiratória:** Máscara de proteção respiratória semifacial.

**Perigos térmicos:** Roupas protetoras contra chamas. Roupas antiestática.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha.

**Recomendação geral:** Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

---

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

**Aspecto:** Líquido Límpido.

**Odor:** Característico.

**Cor:** Incolor.

**pH (tal qual):** 6,0 - 9,0.

**Grau Alcoólico (°GL):** 75,37 - 78,49

**Ponto de Fusão/ponto de congelamento:** -117°C.

**Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** 78,4°C

**Ponto de Fulgor:** 21°C.

**Taxa de Evaporação:** 42,32 Kj/mol a 25°C.

**Inflamabilidade:** Produto inflamável.


**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de Vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** Não disponível.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 21/05/2024  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	7 de 9

## ÁLCOOL 70% START

**Solubilidade:** Solúvel em água, éter etílico, clorofórmio e acetona.

**Coefficiente de Partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de Decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

---

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**10.1 Reatividade:** Não disponível.

**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso. Pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Reage com produtos oxidantes. É incompatível com ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, amins alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico. Produto inflamável, forma mistura explosiva com ar, inflama ao contato com chama nua, calor e faísca.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não derramar sobre o fogo. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies pintadas, enceradas ou envernizadas. Evitar deixar em contato com material sensível. Não é indicado o uso em acrílico, pode enrijecer borracha, tubos plásticos e pode danificar o cimento das lentes de equipamentos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

---

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade aguda:** DL50 (ratos): maior que 2000 mg/Kg de peso vivo.

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Considerado irritante.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível.


**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	8 de 9

## ÁLCOOL 70% START

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

---

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**12.1 Ecotoxicidade:**

**Toxicidade para organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado por ação da luz solar e calor, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

**12.3 Potencial bioacumulativo:** Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**12.4 Mobilidade no solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

**12.5 Outros efeitos adversos:**

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável e solúvel em água. Despejos de grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.

---

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**13.1 Métodos recomendados para destinação final:**

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.


---

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto enquadrado na Resolução nº 5998/22 sobre transporte de produtos perigosos.



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 10
		<b>Data de elaboração</b>	17/05/2024
		<b>Data de efetivação</b>	21/05/2024
		<b>Revisão</b>	01
		<b>Página</b>	9 de 9

## ÁLCOOL 70% START

**Número da ONU:** 1170.

**Nome apropriado para embarque:** ÁLCOOL ETÍLICO, SOLUÇÃO.

**Classe de risco:** 3.

**Número de risco:** 33.

**Grupo de embalagem:** II.

**Perigo ao meio ambiente:** Não disponível.

---

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

---

Conforme a Norma ABNT-NBR 14725.

**Regulamentações específicas:** REGISTRO MS: 3.1282.0315.

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**  
**PRIMEIROS SOCORROS: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão acidental, induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica Atendimento 24 horas: Fone 0800 0148 110. **NÃO INGERIR. PERIGO. PRODUTO INFLAMÁVEL. MANTER AFASTADO DO FOGO E DO CALOR. NÃO PERFURAR A TAMPA. NÃO DERRAMAR SOBRE O FOGO. Atenção:** Não derramar sobre o fogo. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies pintadas, enceradas ou envernizadas. Evitar deixar em contato com material sensível. Não é indicado o uso em acrílico, pode enrijecer borracha, tubos plásticos e pode danificar o cimento das lentes de equipamentos. **Água: pode faltar. Não desperdice.**

---

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

---

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.