

	<p align="center"><b>SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</b></p>	<p align="right"><b>Página 1 de 8</b></p>
<p align="center"><b>Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO</b></p>		
<p align="center"><b>EMIÇÃO</b> 21/03/2022</p>	<p align="center"><b>PRÓXIMA REVISÃO</b> 03/2024</p>	<p align="center"><b>VERSÃO</b> 02</p>

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<p><b>Identificação da substância ou mistura:</b> Este produto químico é uma mistura em pó.</p>
<p><b>Nome comercial da substância ou mistura:</b> Lava Roupas em pó Ápyce.</p>
<p><b>PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA: Nº 25351905349/2016-56</b></p>
<p><b>Principais usos recomendados:</b> Detergente em pó para lavar roupas e limpeza em geral.</p>
<p><b>Versões disponíveis:</b> Multiação.</p>
<p><b>Telefone de emergência:</b> Disque Intoxicação 0800 722 6001</p>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

<p><b>Nome da empresa:</b> Ápyce Brasil Ind. e Com de Produtos Químicos e de Limpeza Ltda.</p>
<p><b>CNPJ:</b> 10.207.873/0001-23</p>
<p><b>Endereço:</b> Rua Frederico Amadeu Covolan nº 387 – Distrito Industrial I - Santa Bárbara D'Oeste SP</p>
<p><b>CEP:</b> 13.456-132      <b>Telefone para contato:</b> (19) 3463-4199</p>
<p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:apycebrasil@gmail.com">apycebrasil@gmail.com</a>/ <a href="mailto:qualidadeapyce@gmail.com">qualidadeapyce@gmail.com</a></p>
<p><b>Site:</b> <a href="http://apycebrasil.com.br/">http://apycebrasil.com.br/</a></p>

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

<p align="center"><b>Classificação da substância ou mistura</b></p>
<p>Toxicidade aguda, oral, categoria 4, H302;  Corrosão/Irritação à pele, categoria 2, H315;  Lesões oculares graves/Irritação oculares, categoria 2B, H320;  Perigo ao ambiente aquático, agudo, categoria 2, H401;</p>
<p><b>Sistema de classificação utilizado:</b> A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2.</p>
<p><b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b> Não aplicável.</p>

## Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO

EMISSÃO  
21/03/2022PRÓXIMA REVISÃO  
03/2024VERSÃO  
02

## Elementos apropriados de rotulagem

<b>Pictogramas</b>	
<b>Palavras de Advertência</b>	ATENÇÃO
<b>Frases de Perigo</b>	H302: Nocivo se ingerido H315: Provoca irritação à pele H320: Provoca irritação ocular H401: Tóxico para os organismos aquáticos
<b>Precaução</b>	P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P273: Evite a liberação para o meio ambiente. P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico levando o rótulo. 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. P330: Enxágue a boca. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.
<b>Armazenamento</b>	Mantenha o produto em sua embalagem original fechada.
<b>Disposição</b>	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

## Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO

EMISSÃO  
21/03/2022PRÓXIMA REVISÃO  
03/2024VERSÃO  
02**4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES:****Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo**

<b>Nome químico comum ou técnico</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Concentração ou faixa de concentração %</b>
Ácido Alquil Benzeno Sulfônico	85536 -14 -7	2 - 20

**Observação:** As porcentagens exatas estão retidas como informações de segredo industrial.

**5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:****Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Inalação/aspiração:** Pode causar irritação nasal e nas membranas das mucosas. Em caso de inalação remover o paciente para local ventilado e consultar um médico. Em caso de aspiração, retirar excesso do produto para desobstruir as vias respiratórias. Em caso de parada respiratória, inicie respiração artificial, em caso de dificuldade respiratória, tosse e falta de ar, encaminhar para um hospital.

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância por 15 minutos. Em caso de irritação consultar um médico.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Pode causar irritação significativa nos olhos. Em caso de irritação consultar um médico;

**Ingestão:** Não provocar vômito e consultar imediatamente o Disque Intoxicação 0800 7226001 ou um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. Caso ocorra o vômito, manter a cabeça do paciente mais baixa que o tronco para evitar aspiração do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Pode causar irritação transitória no trato digestivo.

**Sintomas ou efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana se utilizado conforme as instruções de uso.

**6. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO:**

**Meios de extinção adequados:** Pó químico, CO<sub>2</sub>, água em neblina.

**Meios de extinção inadequados:** Não lançar jato de água direto no produto. Não usar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

**Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:** A combustão do produto pode

**Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO**EMISSÃO  
21/03/2022PRÓXIMA REVISÃO  
03/2024VERSÃO  
02

produzir gases tóxicos e irritantes, além de monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção apropriada, luvas e proteção dos olhos e face.

**7. MEDIDAS PARA CONTROLE DE DERRAMENTO OU VAZAMENTO:****Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual (EPI) conforme seção 8.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ambientais:** Evite que o produto alcance cursos d'água e redes de esgoto.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Recolha o produto e acondicione em local adequado até destinação final de acordo com legislação vigente. Mantenha as pessoas afastadas. Lave a área de derrame com água.

**8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:****Precauções para manuseio seguro**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Minimizar os níveis de poeira utilizando máscara com filtro para pó. Utilizar luvas no contato prolongado. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não requer precauções especiais.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato prolongado com a pele. Depois de usar o produto lave e seque as mãos. O lava roupas não devem ser misturadas com alvejantes à base de cloro, como, por exemplo, água sanitária.

**Condições de armazenamento seguro:** Mantenha o produto em sua embalagem original fechada ao abrigo da luz solar direta e fontes de calor. Não reutilizar as embalagens vazias.

## Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO

EMISSÃO  
21/03/2022PRÓXIMA REVISÃO  
03/2024VERSÃO  
02**9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.**Indicadores biológicos:** Não disponível.**Outros limites e valores:** Não disponível.**Medidas de controle de engenharia:** Não aplicáveis uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.**Medidas de controle pessoal****Proteção do olhos/face:** Não aplicável.**Proteção da pele:** Não aplicável.**Proteção das mãos:** Aconselhável luva de proteção resistente aos químicos (EN374) quando contato prolongado.**Proteção respiratória:** Deverá existir ventilação adequada no local de trabalho. Em caso de grandes quantidades, usar máscara facial com filtro de proteção para pó.**Perigos térmicos:** Não aplicável.**Outras informações:** Manter os equipamentos de proteção individual (EPIs) devidamente limpo e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e substituições de equipamento danificado.**10. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICA:****Aspecto:** Pó Fino seco uniforme.**Estado físico:** Sólido.**Cor:** Azul.**Odor:** Característico da versão.**Limites de odor:** Não aplicável.**pH (solução aquosa 1%):** 7 - 9**Teor aniônico:** 2,5 – 3,5 %**Ponto de fusão:** Não disponível.**Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Não disponível.

## Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO

EMISSÃO  
21/03/2022PRÓXIMA REVISÃO  
03/2024VERSÃO  
02

**Ponto de fulgor:** Não aplicável. Produto químico não inflamável.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido / gás):** Produto químico não inflamável.

**Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosão:** Produto químico não explosivo.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 0,850 -1,1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Coefficiente de partição –n-octanol /água:** Não aplicável.

**Temperatura de auto ignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

## 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Estabilidade química:** Estável nas condições normais de armazenamento e uso.

**Reatividade:** Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

**Possibilidade de reações perigosas:** Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:** Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

**Materiais incompatíveis:** Nenhum conhecido em condições normais de uso.

**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

## 12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**Toxicidade aguda:** Não determinado.

**Corrosão/irritação da pele:** Levemente irritante se em contato prolongado com a pele.

**Lesões oculares graves/irritação oculares:** Levemente irritante.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar sensibilização.

**Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO**

**EMIÇÃO**  
21/03/2022

**PRÓXIMA REVISÃO**  
03/2024

**VERSÃO**  
02

**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.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

### 13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis para mistura.

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis para mistura.

**Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis para mistura.

**Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis para mistura.

**Outros efeitos adversos:** Não há informações sobre possíveis efeitos adversos do produto.

### 14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

#### Métodos recomendados para destinação final

**Resíduos de sobras do produto / produto não utilizado:** Enviar para uma unidade de tratamento de resíduo especializada e autorizada observando a legislação ambiental local e nacional. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental.

**Embalagens usadas:** Não reutilizar. Encaminhar para empresas especializadas e autorizadas para destinação final ou reciclagem, observando a legislação ambiental local e nacional.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

**Nome técnico:** Não aplicável.

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

**Regulamentações adicionais:** Não aplicável.

	<p align="center"><b>SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</b></p>	<p align="right"><b>Página 8 de 8</b></p>
<p align="center"><b>Anexo 04 POP 18 – FISPQ LAVA ROUPAS ÁPYCE MULTIAÇÃO</b></p>		
<p align="center"><b>EMIÇÃO</b> 21/03/2022</p>	<p align="center"><b>PRÓXIMA REVISÃO</b> 03/2024</p>	<p align="center"><b>VERSÃO</b> 02</p>

## 16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:

Decreto federal nº 2.657, de 03 julho de 1998;

Lei nº 6360/76 e Decreto 8077/2013.

## 17. OUTRAS INFORMAÇÕES:

**FISPQ** elaborada em conformidade com a NBR 14725-2: 2009/ EM 1: 2019.

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

## 18. REFERÊNCIAS:

- ABNT NBR 14725-1: 2014 – TERMINOLOGIA;
- ABNT NBR 14725-2: 2019 – SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO;
- ABNT NBR 14725-3: 2012 – ROTULAGEM;
- ABNT NBR 14725-4: 2014 – FICHAS DE INFORMAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ;
- CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE). Disponível em: [www.buyersguidechem.com](http://www.buyersguidechem.com).
- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS. Disponível em: [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br).
- LEI Nº 12.300 – POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS;
- NR 6 NORMA REGULAMENTADORA - USO DO EPI;
- NR 26 NORMA REGULAMENTADORA – SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA.