

Produto: **AUPIQUEST LAV**

Revisão: 01 Data: 21/08/2017 Página 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome do produto: | AUPIQUEST LAV |
| Principais usos recomendados: | Agente de ensaboamento |
| Nome da empresa: | Aupicor Química Ltda. |
| Endereço: | Rua Emílio Wachholz, 151 – Testo Rega Pomerode/SC – CEP: 89107-000 |
| Telefone para contato: | (47) 3387-0273 |
| Telefone para emergências: | (47) 3387-0273 |
| E-mail: | pomerode@aupicor.com.br |

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

| | |
|---|---|
| Classificação de perigo do produto químico: | O produto não é classificado e/ou rotulado. |
| Sistema de classificação utilizado: | Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos – GHS - ONU. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos. |
| Elementos apropriados da Rotulagem | |
| Pictogramas: | O produto não é classificado e/ou rotulado |
| Palavra de advertência: | O produto não é classificado e/ou rotulado |
| Frases de perigo: | O produto não é classificado e/ou rotulado |
| Frases de precaução: | O produto não é classificado e/ou rotulado |

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

| | |
|---|--|
| MISTURA | Associação de derivados de copolímero acrílico e sulfonados. |
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: | Não há ingredientes que apresentam perigo. |

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|---|--|
| Inalação: | Remover a vítima para local arejado. |
| Contato com a pele: | Lavar o local com água em abundância. |
| Contato com os olhos: | Lavar imediatamente com água em abundância. Consultar um médico. |
| Ingestão: | Não provocar vômito. Procurar assistência médica imediata. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Até o momento, nenhum sintoma conhecido. |

Produto: **AUPIQUEST LAV**

Revisão: 01

Data: 21/08/2017

Página 2 de 5

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| Meios de extinção: | Água nebulizada, CO2, Espuma, Pó Químico |
| Perigos específicos da mistura ou substância: | O preparado durante a combustão pode expelir gases nocivos. |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Não respirar os fumos, usar proteção para as vias respiratórias. |

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|--|--|
| Precauções pessoais | |
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Isole a área. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar inalação de poeiras/névoas/vapores. Evitar ingestão. |
| Para o pessoal de serviço de emergência: | Usar luvas de proteção tipo látex ou PVC. Óculos de proteção contra respingos. Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas. |
| Precauções ao meio ambiente: | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos, drenagem pluvial. |
| Método e materiais para a contenção e limpeza: | Recolher mecanicamente. Se acontecer em piso impermeável enxaguar o restante com água e destinar o efluente para tratamento. Caso não tenha recolhimento de efluente, absorver ao máximo o produto com terra ou seca ou absorvente seco, e destinar para aterro industrial. Se acontecer no solo recolher solo atingido e destinar para aterro industrial. |
| Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: | Mesmos procedimentos. |

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|---|--|
| Precauções para manuseio seguro: | Manusear em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evitar contato com a pele e olhos. Evitar ingestão. |
| Medidas de higiene: | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. |
| Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: | |
| Prevenção de incêndio e explosão: | Manter os recipientes bem fechados. |
| Condições adequadas: | Armazene em local longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. |

Produto: **AUPIQUEST LAV**

Revisão: 01

Data: 21/08/2017

Página 3 de 5

Materiais adequados para embalagem: Semelhante a embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Valores não disponíveis.

Indicadores biológicos: Valores não disponíveis.

Medidas de controle de engenharia: Promover ventilação mecânica ou sistema de exaustão.

Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção tipo látex ou PVC.

Proteção respiratória: Máscara de proteção para poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido/Castanho

Odor e limite de odor: Característico

pH: 6,5-8,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: 1,063 g/cm³ a 25°C

Solubilidade(s): Dispersível

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não aplicável

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Estável em condições normais.

Produto: **AUPIQUEST LAV**

Revisão: 01

Data: 21/08/2017

Página 4 de 5

| | |
|-------------------------------------|--|
| Condições a serem evitadas: | Altas temperaturas. |
| Materiais incompatíveis: | Fortes oxidantes. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. |

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda. |
| Corrosão/irritação à pele: | Não é esperado que o produto apresente corrosão/irritação à pele. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves/irritação ocular. |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. |
| Toxicidade à reprodução: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. |
| Toxicidade para órgão-alvo específicos – exposição única: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo específicos – exposição única. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida. |
| Perigo por aspiração: | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. |

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

| | |
|---------------------------------|--|
| Ecotoxicidade: | Não classificado como perigoso para o ambiente aquático. |
| Persistência e degradabilidade: | Não testado |
| Potencial bioacumulativo: | Não testado |
| Mobilidade no solo: | Não testado |
| Outros efeitos adversos: | Não é esperado outros efeitos adversos |

13 – 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 produtos: | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente |

Produto: **AUPIQUEST LAV**

Revisão: 01 Data: 21/08/2017 Página 5 de 5

| | |
|------------------|---|
| | fechadas. O descarte deve ser realizado conforme 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. |

14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais**

| | |
|---------------------|--|
| Terrestre: | Não classificado como perigoso. Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.</i> |
| Hidroviário: | Não classificado como perigoso. |
| Aéreo: | Não classificado como perigoso. |

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Não aplicável

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**Informações importantes, mas não especificamente descritas às 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.