

| | |
|---|--|
| Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

| | | |
|--------------|---|--------|
| Código: | EP-11-20552AM | 50ml |
| | EP-11-20552 | 1000ml |
| Denominação: | TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

1.2 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | |
|-------------------------------|--|
| Razão Social: | Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda. |
| Local | Alameda Plutão, 593 – American Park Industrial Indaiatuba-SP CEP 13347-656 |
| Endereço eletrônico | erviegas@grupoerviegas.com.br |
| Responsável pela distribuição | Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda. |

1.4 Número de telefone de emergência

| | |
|---------------------------|---------------|
| Para informações urgentes | 0800-720-8000 |
|---------------------------|---------------|



SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Tampão fosfato. Não apresenta riscos a saúde.

| | |
|---|--|
| Erviegas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos

2.2 Efeitos na saúde:

Contato com a pele: pode causar irritação

Contato com os olhos: pode causar irritação

Inalação: pode causar irritação no trato respiratório

Ingestão: pode causar irritação no trato digestório. Pode causar mal-estar.

SAÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

O produto não contém substâncias classificadas como perigosas para a saúde ou para o ambiente nos termos das disposições do Regulamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes) em quantidade tal que necessita de declaração.

3.1. Misturas

informação não pertinente

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre.

INGESTÃO: Chamar um médico imediatamente.

| | |
|---|--|
| Erviegas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 5. Medidas de Combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Utilizar grandes volumes de água para lavar o produto.

SEÇÃO 5. Medidas de Combate a incêndios

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Exposição: a combustão ou decomposição do material não causa a formação de fumaças perigosas.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

INFORMAÇÕES GERAIS

Utilizar máscara e protetores para pele e olhos.

SEÇÃO 6. Medidas de controle para Derramamento e Vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de proteção adequado (incluindo o equipamento de proteção individual referido na seção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

| | |
|---|--|
| Erviagas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar contato com os olhos, pele e trajas. Não ingerir. Lavar as mãos logo após o uso. É recomendado o uso de máscara para evitar a inalação dos vapores irritantes.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em temperatura indicada pelo rótulo. Mantenha os frascos bem fechados em locais frescos e bem ventilados.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informações não disponíveis

SEÇÃO 8. Controle da exposição/Proteção Individual

8.1. Medidas gerais de higiene

Evitar contato com os olhos, pele e trajas. Lavar as mãos logo após o uso e antes de comer ou beber.

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Estado físico | Líquido |
| Cor | Transparente |
| Odor | Inodoro |
| Olfato | Não disponível |
| pH | 7.5 |
| Ponto de fusão ou de congelamento | Não disponível |
| Ponto de ebulição inicial | Não disponível |
| Intervalo de ebulição | Não disponível |
| Ponto de inflamação | > 60°C |
| Taxa de evaporação | Não disponível |
| Inflamabilidade (sólido - gás) | Não disponível |

| | |
|---|--|
| Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

| | |
|---|-----------------|
| Limite inferior inflamabilidade | Não disponível |
| Limite superior inflamabilidade | Não disponível |
| Limite inferior explosividade | Não disponível |
| Limite superior explosividade | Não disponível |
| Pressão de vapor | Não disponível |
| Densidade de vapor | Não disponível |
| Densidade relativa | Não disponível |
| Solubilidade | Solúvel em água |
| Coefficiente de partição n-octanol/água | Não disponível |
| Temperatura de autoignição | Não disponível |
| Temperatura de decomposição | Não disponível |
| Viscosidade | Não disponível |
| Propriedades explosivas | Não disponível |
| Propriedades comburentes | Não disponível |

9.2. Outras informações

| | |
|-----------------------------|---|
| COV (Diretiva 2010/75/CE) : | 0 |
| COV (carbono volátil) : | 0 |

SEÇÃO 10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento indicadas.

10.2. Possibilidade de reações perigosas

Não identificado

| | |
|---|--|
| Erviagas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

O produto não é tóxico.

SEÇÃO 12. Informação Ecológica

Pode ser tóxico em ambiente aquático.

SEÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O descarte deve ser realizado de acordo com a legislação e regulamentação nacional, estadual e local. A legislação local pode ser mais rigorosa que a nacional ou estadual. Verificar a legislação antes de descartar o produto em esgotos e aterros. Não descartar em nenhuma via aquática. Contate profissional licenciado para realizar o descarte apropriado.

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

Informação não disponível.

| | |
|---|--|
| Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda | Revisão: 01 Data da Revisão: Outubro/2022 |
| TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20 | |

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TAMPÃO LAVAGEM IHQ TBS (20X) COM TWEEN 20

SEÇÃO 15. Regulamentações

Informação não disponível.

SEÇÃO 16. Outras informações

As informações acima foram obtidas a partir de fontes disponíveis no momento de revisão e consideradas precisas e confiáveis. A informação incluída não pretende ser exaustiva e deve ser utilizada como um guia. A Ervegas não deve ser responsabilizada por qualquer dano resultante no uso, manuseio ou contato com o produto acima descrito.