

Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Refil do apagador 150-N Flip Top.

Característica: Refil para apagador com tampa Flip Top.

Uso Recomendado: Refil para troca do feltro do apagador para quadro branco.

Restrição de Uso: Manter fora do alcance de crianças.

Empresa: Pilot Pen do Brasil S.A. Indústria e Comércio

Endereço: Av. José Benassi n° 1919 – Parque Industrial – Jundiaí/SP – CEP: 13213-085

Telefone Fixo: (11) 2802-7700

SAC: 0800-7017860

Telefone de emergência 24 horas: (11) 4589-0044

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGO MAIS IMPORTANTES: O produto não é perigoso, porém na sua decomposição térmica emitirá gases tóxicos e irritantes como CO.

EFEITOS DO PRODUTO

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:

Ingestão: Não se aplica na forma de refil de apagador.
Pele: Não se aplica na forma de refil de apagador.
Inalação: Não se aplica na forma de refil de apagador.
Olhos: Não se aplica na forma de refil de apagador.

EFEITOS AMBIENTAIS:

Perigos Físicos e Químicos: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Perigos Específicos: Não se aplica na forma de refil de apagador. Principais Sintomas: Não se aplica na forma de refil de apagador. Organismos Aquáticos: Não se aplica na forma de refil de apagador.

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO E O SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO

Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduo.

Sistema: ABNT NBR 14725/2023.



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP **Revisão:** 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

| ELEMENTO DE ROTULAGEM | CLASSIFICAÇÃO |
|--|------------------|
| DO GHS | Não classificado |
| PICTOGRAMA | Não classificado |
| PALAVRA DE ADVERTÊNCIA | Não classificado |
| FRASE DE PERIGO | Não classificado |
| FRASE DE PRECAUÇÃO: PREVENÇÃO | Não classificado |
| FRASE DE PRECAUÇÃO: RESPOSTA À EMERGÊNCIA | Não classificado |
| FRASE DE PRECAUÇÃO: ARMAZENAMENTO | Não classificado |
| FRASE DE PRECAUÇÃO: DESTINAÇÃO FINAL | Não classificado |

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

INFORMAÇÃO GERAL: O produto se trata de uma mistura. NOME COMUM: Refil para apagador 150-N Flip top. NATUREZA QUÍMICA: Feltro de algodão e adesivo.

INGREDIENTES:

| COMPONENTES | N° CAS | FAIXA DE CONCENTRAÇÃO | CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO | SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO |
|-------------|-----------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Feltro | Sem dados | 90 - 95 | Indisponível | Indisponível |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO: Não se aplica na forma de refil de apagador.

CONTATO COM A PELE: Não se aplica na forma de refil de apagador. **CONTATO COM OLHOS**: Não se aplica na forma de refil de apagador.

INGESTÃO: Não se aplica na forma de refil apagador.

PROTEÇÃO PARA O PRESTADOR DE SOCORROS: Usar EPI's, como luvas e óculos de proteção.

AÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS: Não se aplica na forma de refil de apagador.

NOTAS PARA O MÉDICO: Tratamento sintomático.

RECOMENDAÇÃO GERAL: Em caso de incêndio remover a vítima da zona de perigo. Em todos os casos

encaminhar a vítima ao médico.



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Em caso de incêndio: Para sua extinção utilize areia seca, pó químico ou espuma normal.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO RECOMENDADOS: Jato de água de forma direta.

PERIGOS ESPECÍFICOS PROVENIENTES DA MISTURA: Produto inflamável no caso de incêndio.

MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIOS: Resfriar o recipiente com água e afastar todos os outros que estão expostos ao fogo.

PROTEÇÃO DAS PESSOAS ENVOLVIDAS NO COMBATE A INCÊNDIO: Equipamento de proteção individual: luvas adequadas de proteção, óculos.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor.

PERIGOS ESPECÍFICOS DA COMBUSTÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Na combustão do produto há liberação de gases tóxicos, como CO e CO₂.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Não se aplica na forma de refil de apagador.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Não se utiliza na forma de refil de apagador.

PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA E SISTEMAS DE ALARME: Isolar e sinalizar a área no caso de incêndio.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Recolha todo o produto e coloque em recipiente apropriado.

PREVENÇÃO DE PERIGOS SECUNDÁRIOS: Não se aplica na forma de refil de apagador.

DIFERENÇA NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS:

Grande: Não se aplica na forma de refil de apagador. **Pequeno:** Não se aplica na forma de refil de apagador.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Utilize o refil para apagador apenas em superfícies de quadro branco.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Prevenção Da Exposição Do Trabalhador: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Prevenção De Incêndio e Explosão: Manter longe da fonte de calor e ignição.

PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Manusear o produto em locais ventilados, frescos, secos e cobertos.

MEDIDA DE HIGIENE

Apropriadas: Lavar bem as mãos após o uso do produto.

Inapropriadas: Proibido comer ou beber durante o manuseio.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em local fresco, ventilados, secos e cobertos. Mantenha a embalagem fechada, longe de crianças e alimentos.



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

MATERIAIS PARA EMBALAGENS

Recomendados: Polietileno.

Inadequados: Metais.

Incompatibilidade: Incompatível com agentes oxidantes da subclasse 5.1. Não armazenar o produto com

materiais oxidantes.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETRO DE CONTROLE ESPECÍFICO

Limite De Exposição Ocupacional: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Indicadores Biológicos: Não se aplica na forma de refil de apagador. **Outros Limites e Valores:** Não se aplica na forma de refil de apagador.

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Essas medidas auxiliam na redução de exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Monitorar periodicamente a concentração dos vapores nas áreas de utilização. Manter o ambiente ventilado.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

Proteção dos olhos/face: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Proteção da Pele e Do Corpo: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Proteção Respiratória: Não se aplica na forma de refil de apagador.

Perigos Térmicos: Não se aplica na forma de refil de apagador.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: Utilizar o produto em local ventilado.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| Estado Físico | Sólido |
|--|--------------------|
| Cor | Predominante Cinza |
| Odor | Não se aplica |
| рН | Não avaliado |
| Ponto de fusão | ≈ 250ºC |
| Ponto de ebulição | Não se aplica |
| Ponto de Fulgor | 300°C – 400°C |
| Inflamabilidade | Não avaliado |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | Não disponível |
| Pressão de vapor | Não se aplica |
| Densidade de vapor | Não se aplica |
| Densidade relativa | Não avaliado |
| Solubilidade em Água | Insolúvel |



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP **Revisão:** 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

| Coeficiente de participação - n-octanol/água | Não disponível | |
|--|----------------|--|
| Temperatura de autoignição | 300°C - 400°C | |
| Temperatura de decomposição | ≈ 200ºC | |
| Viscosidade | Não disponível | |
| Característica da Partícula | Não disponível | |

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE QUÍMICA: Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

REATIVIDADE: Nenhuma reatividade perigosa é esperada, desde que o produto seja armazenado corretamente. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: Nenhuma quando o produto é armazenado e aplicado corretamente.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS: Temperaturas elevadas, fontes de calor e o alcance de crianças.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Agentes oxidantes fortes.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO_2

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

Toxicidade Aguda: Não avaliado. Toxicidade Crônica: Não avaliado.

Ingestão: Não se aplica na forma de apagador.

Corrosão / irritação da pele: Não se aplica na forma de apagador.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não se aplica na forma de apagador. Sensibilização respiratória ou da pele: Não se aplica na forma de apagador.

Mutagenicidade em células germinativas: Não se aplica na forma de apagador.

Carcinogenicidade: Não se aplica na forma de apagador.

Toxicidade à reprodução: Não se aplica na forma de apagador.

Toxicidade para órgãos - alvo específico - Exposição única: Não se aplica na forma de apagador. Toxicidade para órgão - alvo específico - Exposição repetida: Não se aplica na forma de apagador.

Perigo por aspiração: Não se aplica na forma de apagador.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS. COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

Ecotoxicidade: Não avaliado.

Persistência e Degradabilidade: Não avaliado. Potencial Bioacumulativo: Não avaliado. Mobilidade do Solo: Não avaliado.



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

Outros Efeitos Adversos: Não avaliado.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODO RECOMENDADO PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Produto: Não descartar no solo, esgoto ou reservas de água. Priorizar a não geração de resíduo. O produto deve ser enviado para recuperadores ou incineradores devidamente credenciados, observando normas operacionais especificas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, para a segurança e ao meio ambiente. A disposição final deve ser conforme as normas ambientais pertinentes inclusive locais.

Resto de Produto: Manter o resto do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.

Embalagem Usada: Não reutilizar, perfurar, cortar ou realizar serviços a quente próximo das embalagens. Não retirar o rótulo até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Destinar a embalagem adequadamente, priorizando a recuperação e reciclagem em empresas autorizadas. A disposição final deve ser conforme as normas ambientais pertinentes inclusive locais.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIÁRIAS): ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Número ONU: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Nome Apropriado Para Embarque: Refil de apagador para quadro branco.

Classe/subclasse de Risco Principal e Subsidiário: Não classificado como perigoso.

Número de Risco: Não classificado como perigoso.

Grupo de Embalagem: III.

Perigo ao Meio Ambiente: Não é considerado poluente terrestre para o transporte.

HIDROVIÁRIO (MARÍTMO, FLUVIAL, LACUSTRE): IMDG (International Maritime Dangerours Goods Code)

Número ONU: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Nome Apropriado Para Embarque: Refil de apagador para quadro branco.

Classe/subclasse de Risco Principal e Subsidiário: Não classificado como perigoso.

Número de Risco: Não classificado como perigoso.

Grupo de Embalagem: III.

Perigo ao Meio Ambiente: Não é considerado poluente marinho para o transporte.

AÉREO: IATA-DGR (International Air Transport Association – Dangerours Goods Regulation)

Número ONU: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Nome Apropriado Para Embarque: Refil de apagador para quadro branco.

Classe/subclasse de Risco Principal e Subsidiário: Não classificado como perigoso.

Número de Risco: Não classificado como perigoso.

Grupo de Embalagem: III.



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

Perigo ao Meio Ambiente: Não é considerado poluente aéreo para o transporte.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO

Essa FDS (Ficha com Dados de Segurança) foi preparada de acordo com a Norma NBR 14725/2023, emitida pela ABNT.

Decreto Federal Nº 2657 de 03 de julho 1998.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

INFORMAÇÕES IMPORTANTES, MAS NÃO ESPECIFICAMENTE DESCRITAS ÀS SEÇÕES ANTERIORES

As informações aqui contidas estão de acordo com a ABNT NBR 14725/2023 e, são fornecidas de boa-fé a título de orientação, sem nenhuma garantia explícita ou implícita. Cumpre esclarecer, que as informações foram obtidas a partir de fontes respeitáveis e até onde temos conhecimento, são corretas e atualizadas na data mencionada.

A PILOT não se responsabiliza pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do(s) produto(s) aqui descrito.

Os usuários devem permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. A determinação final sobre a adequação de qualquer material é unicamente de responsabilidade dos usuários.

REFERÊNCIAS:

ABIQUIM. **MANUAL PARA ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA COM PRODUTOS QUÍMICOS**: manual para atendimento a emergência com produtos químicos. 13. ed. São Paulo: Abiquim, 1998. 288 p.

LEGENDAS E ABREVIATURAS:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduo.

CO - Monóxido de Carbono.

CO₂ – Dióxido de carbono.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

NBR - Norma Brasileira.

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado.

CAS – Chemicals Abstract Service (Serviço Abstrato de Produtos químicos).

ABIQUIM - Associação Brasileira de Indústria Química.

EPI – Equipamento de Proteção Individual.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.

SCBA – Self Contained Breathing Apparatus (Aparelho de Respiração Autônoma).



Nome do Produto: REFIL DO APAGADOR 150-N FLIP TOP **Revisão:** 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 36 Data da última revisão: 28/10/2024

PVC - Policloreto de Vinila.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

IMDG - International Maritime Dangerours Goods Code (Código Internacional Para Transporte Marítimo De Mercadorias Perigosas em Forma Embalada).

IATA-DGR – International Air Transport Association – Dangerours Goods Regulation (Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentos de Mercadorias Perigosas).

NFPA – Associação Nacional de Proteção contra Incêndios (National Fire Protection Association).