



FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Lapiseira Super Grip H-185 SL 0.5.

Característica: Lapiseira com ponta de aço inox retrátil, corpo transparente, clip e grip coloridos nas cores Azul, Preta e Vermelha.

Uso Recomendado: Recomendado para escrever e desenhar.

Restrição de Uso: Manter fora do alcance de crianças menores de 4 anos.

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

Endereço: Av. José Benassi nº 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 lapiseira.

Pele: Não se aplica na forma de lapiseira.

Inalação: Não se aplica na forma de lapiseira.

Olhos: Não se aplica na forma de lapiseira.

EFEITOS AMBIENTAIS:

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

Perigos Específicos: Não se aplica na forma de lapiseira.

Principais Sintomas: Não se aplica na forma de lapiseira.

Organismos Aquáticos: Não se aplica na forma de lapiseira.

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: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5**Revisão:** 01/24**Nº de Páginas:** 08**FDS:** N° 49**Data da última revisão:** 04/11/2024**ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

ELEMENTO DE ROTULAGEM DO GHS	CLASSIFICAÇÃO
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:** Lapiseira Super Grip H-185 SL 0.5.**NATUREZA QUÍMICA:** Resina termoplástica, elastômero, metais e grafite.**INGREDIENTES:**

COMPONENTES	Nº CAS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO	SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO
Resina Termoplástica	Segredo Industrial	85 - 95	Indisponível	Indisponível

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**INALAÇÃO:** Não se aplica na forma de lapiseira.**CONTATO COM A PELE:** Não se aplica na forma de lapiseira.**CONTATO COM OLHOS:** Não se aplica na forma de lapiseira.**INGESTÃO:** Não se aplica na forma de lapiseira.**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 lapiseira.**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: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

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 lapiseira.

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

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 lapiseira.

DIFERENÇA NA AÇÃO DE GRANDES E PEQUENOS VAZAMENTOS:

Grande: Não se aplica na forma de lapiseira.

Pequeno: Não se aplica na forma de lapiseira.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Utilize a lapiseira apenas como instrumento de escrita.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

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

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.

MATERIAIS PARA EMBALAGENS

Nome do Produto: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

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 lapiseira.

Indicadores Biológicos: Não se aplica na forma de lapiseira.

Outros Limites e Valores: Não se aplica na forma de lapiseira.

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 lapiseira.

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

Proteção Respiratória: Não se aplica na forma de lapiseira.

Perigos Térmicos: Não se aplica na forma de lapiseira.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: Utilizar o produto em local ventilado.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico	Sólido
Cor	Azul, Preta e Vermelha
Odor SAN	Fraco característico
pH	Não avaliado
Ponto de fusão SAN	110°C
Ponto de ebulição	Não avaliado
Ponto de Fulgor	Não disponível
Inflamabilidade SAN	Não Inflama facilmente
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis
Densidade relativa SAN	1,05g/cm ³ – 1,20g/cm ³ a 20°C
Solubilidade em Água SAN	Insolúvel

Nome do Produto: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

Coeficiente de participação - n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição SAN	Não inflama espontaneamente
Temperatura de decomposição SAN	Aproximadamente 320°C
Viscosidade SAN	Insignificante
Característica da Partícula SAN	Não oxidante

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 CO₂.

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 lapiseira.

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

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não se aplica na forma de lapiseira.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não se aplica na forma de lapiseira.

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

Carcinogenicidade: Não se aplica na forma de lapiseira.

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

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

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

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

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: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

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 específicas 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 Adequado Para Embarque: Lapiseira Super Grip H-185 SL 0.5.

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 (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)

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

Nome Adequado Para Embarque: Lapiseira Super Grip H-185 SL 0.5.

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 – Dangerous Goods Regulation)

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

Nome Adequado Para Embarque: Lapiseira Super Grip H-185 SL 0.5.

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: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

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).



FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAPISEIRA SUPER GRIP H-185 SL 0.5

Revisão: 01/24

Nº de Páginas: 08

FDS: N° 49

Data da última revisão: 04/11/2024

PVC – Policloreto de Vinila.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

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

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

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