

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
(FISPQ)**

Nº 00036

Em conformidade com NBR 14725

MASSA LEVE PARIS

Revisão: 02

Data: 18/11/2022

Página: 1/7

1-IDENTIFICAÇÃO**Nome do Produto:** Massa Premium Paris**Código interno de identificação do produto:** 003150**Principais usos recomendados:** Para diluir produtos**Industrializado por:** PARIS INDUSTRIAL DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA**Endereço:** Rua Getulio Luiz Fernades,01570 Bairro: Bela Vista**Município:** Gravatal **Estado:** SC **CEP:**88735-000 **Fone:**048-3648-2523**Site da empresa:** www.paristintas.com.br**Telefone para contato em caso de emergência:** Departamento de Segurança - (0xx11) 4344-3800 CEATOX – (0xx11) 3069-8571 ou 3069-8800 ou 0800-0148110**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:****Perigos mais importantes:**

- Pode causar irritação nos olhos, pele e trato respiratório.
- Pode causar náusea e vômito, se inalado em alta concentração.

Efeitos do produto**Efeitos adversos à saúde humana:** Pode causar irritação nos olhos, na pele e trato respiratório.**Efeitos ambientais:** Não é esperado que este produto apresente perigo ao meio ambiente.**Perigos físicos e químicos:**

- Líquido não inflamável.

Principais Sintomas: Vermelhidão e lacrimejamento dos olhos. Vermelhidão da pele. Náuseas, irritabilidade. Irritação do trato respiratório.**Classificação de perigo do produto:** Categoria 5.**Sistema de classificação adotado:** Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para calcificação e Rotulagem de Produtos Químicos,ONU.

Visão geral de emergências: Manter fora do alcance de crianças.**Elementos apropriados da rotulagem****Pictograma:** N.A.**Palavra de advertência:** Cuidado.**Frases de perigo:** Pode ser nocivo se ingerido, inalado e em contato com a pele.**Frases de precaução:**

Manter fora do alcance de crianças.

Manter o recipiente fechado e em local ventilado.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto.

Evitar contato com os olhos.

Usar equipamento de proteção individual apropriado: luva e óculos de proteção para os olhos.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consulte imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Mistura: Produto Químico Preparado

Natureza Química: Tinta imobiliária

FISPQ em conformidade com a NBR 14725:2009-4

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MASSA FLEX PARIS TINTAS

MTE-001

Revisão: 00 Data: 10/02/2014 Página - 2 - de 7

Não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo.

Sistema de classificação adotado:

Norma ABNT-NBR14725-Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, NU.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

Recomendação Geral: Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão. O prestador de primeiros socorros deve se proteger. Coloque roupas contaminadas em um saco bem fechado, para descontaminação subsequente.

Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a em repouso. Se necessário, consultar o médico.

Contato com a pele: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se necessário, consultar o médico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

Quais ações devem ser evitadas: Manter contato direto do produto sobre a pele.

Proteção do prestador primeiros-socorros: Em todos os casos, procurar atendimento médico.

No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todo os

EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas. **Notas para o Médico:** Tratamento sintomático.

Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) – tel.: 0800-14-8110.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Em caso de incêndio envolvendo o produto resfriar usando pó químico seco; dióxido de carbono; espuma mecânica; água em forma de neblina.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água direto.

Perigos específicos: não se aplica.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.

Precauções ambientais: Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Conter os vazamentos. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Medidas para gerenciamento de risco para controle de emissões no solo **Medidas para gerenciamento de risco para controle de emissões no solo:** Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Utilizar barreiras naturais ou de contenção de derrame. Equipamentos e contêineres. Recolha o material derramado. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Descontaminação/limpeza: Recolha o material derramado. Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Descarte: Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos. Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio /Medidas técnicas

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual como indicado na Seção 8.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes

de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento

Adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Manter os recipientes bem fechados. armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças.

A evitar: Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

De sinalização de risco: Não fumar.

Produtos e materiais incompatíveis: Hipoclorito de cálcio, óxido de prata e amônia e oxidantes fortes.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Embalagens Plásticas/ Metálicas com revestimento de verniz base água.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo

Controles da exposição:

Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada.

Medidas de prevenção individual:

Proteção respiratória: usar respirador com um filtro adequado.

Proteção das mãos: Se houver risco de contato com as mãos, utilize luvas adequadas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo: vestuário protetor adequado, avental de PVC ou algodão e sapato fechado.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

9– PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: massa consistente.

Forma: pastosa.

Cor: Branca e disponível em 15 cores

Odor: Odor característico **pH:** 8,5 – 9,5.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: N/A

Ponto de fulgor: N/A

Limites de Explosividade:

PRODUTO NÃO INFLAMAVEL

Densidade: 0,44 g/cm³ (20°C)

Solubilidade em água: missível em água.

10–ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade química: Estável em temperatura ambiente. Estável em condições normais.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição à umidade. Calor, chamas e faíscas. Impedir a formação de cargas eletrostáticas. Fontes diretas de calor.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes. Agentes redutores. Bases fortes. Reage violentamente com: Agentes oxidantes fortes.

Produto de decomposição perigosa: Óxidos de carbono (CO + CO₂) e Peróxidos.

11– INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações toxicológicas não são aplicáveis.

Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 5.2.3.1 Diluição.

12– INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações ecológicas não são aplicáveis.

Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 6.3.3.1 Diluição.

13– CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 à NBR 10.007/2004. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. As mesmas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Em alguns casos as embalagens deverão ser devolvidas para a empresa registrante ou fornecedor. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

14– INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Produto classificado como não perigoso para transporte. Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações terrestres:

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) –Resoluções N°. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

Decreto nº96.044 de 18 de maio de 1988 Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos

Perigosos e dá outras providências.

Regulamentações marítimas:

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Cod–e Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Auditoria Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

Regulamentações aéreas:

IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR) – 50th Edition, 2009.

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos e da outras providencias em aeronaves civis.

15– REGULAMENTAÇÕES:

REGULAMENTAÇÕES

- CETESB – Lei Estadual nº997, 31 de maio de 1976, re gulamentada pelo Decreto nº8468, de 8 de setembro de 1976.
- Departamento de Polícia Federal – Lei nº10.357, de 27 de dezembro de 2001.
- Polícia Militar do Estado de São Paulo – Decreto Estadual nº46.076/01.
- Norma ABNT – NBR 14725:2009.

16– OUTRAS INFORMAÇÕES:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e quanto à proteção, à

segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos

pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Siglas e abreviações:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológicas;

CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental;

FISPQ em conformidade com a NBR 14725:2009-4

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

MASSA FLEX PARIS TINTAS

MTE-001

Revisão.: 00 Data: 10/02/2014 Página - 7 - de 7

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente;
EPI's – Equipamentos de proteção individual;
KU – Unidades Krebs;
LT – Limite de tolerância;
N.A. – Não aplicável;
ONU: Organização das Nações Unidas;
OSHA - Occupational Safety and Health Administration;
PEL –Permissible Exposure Limits;
REL – Recommended Exposure Limits;
TLV - Threshold limit value;
TWA – Time Weighted Average.

Bibliográficas:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR14725-Parte 2, 3 e 4:2009.
Apostila e CD: Interpretação e elaboração de FISPQsegundo ABNT-NBR14725 – Revisão 2009. Prof.
Msc.
Fabriciano Pinheiro, São Paulo, Março de 2010.
[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH. ON CANCER
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SEATFY. Pocket Guide to
Chemical Hazards. <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>