



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 1 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do produto: Fundo e Acabamento
- Descrição: Fundo e Acabamento Verde.
- Código interno do produto: 0700/25
- Nome da empresa: Colormax tintas e vernizes Ltda.
- Endereço: Avenida Oiapoque, 1050 Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo - Divinópolis – MG – CEP: 35.502.281
- Telefone de contato: (37) 3214-6293
- Telefone de emergência: Ceatox: 0800 148 110 (Hospital das Clínicas) CIAT-BH – (31) 3224-4000-MG.
- Site: www.colormax.com.br


2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

| | |
|---|--|
| PERIGOS MAIS IMPORTANTES: | Líquido inflamável, perigo para a saúde humana e para o meio ambiente. |
| EFEITOS DO PRODUTO: | |
| Efeitos adversos à saúde humana: | <p>Ingestão: Pode Produzir irritação na boca e garganta. A ingestão de pequenas quantidades pode produzir distúrbios no aparelho digestivo, dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. A ingestão de grandes quantidades pode causar a perda da consciência. Olhos: Vapor e contato direto como produto pode causar conjuntivite química.</p> <p>Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato.</p> <p>Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas. Inalações de altas concentrações podem levar a perda de coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.</p> |
| Efeitos ambientais: | As propriedades perigosas do produto não podem ser avaliadas a partir dos dados disponíveis. |
| Perigos físico-químicos: | Produto inflamável. |
| Perigos específicos: | Incêndio envolvendo este produto pode gerar gases tóxicos e irritantes. |
| Principais sintomas: | Em contato com a pele o produto pode causar vermelhidão e ressecamento. Nos olhos pode |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 2 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

| | |
|--|---|
| | causar irritação e dor. A inalação dos vapores pode causar irritação do trato respiratório, tosse, dificuldade de respirar, tontura e dor de cabeça. A ingestão pode causar sensação de náusea, vômito e diarreia. A ingestão e/ou inalação dos vapores pode causar depressão do sistema nervoso central. |
| Classificação de perigo do produto: | Líquidos inflamáveis-Categoria 2 Corrosão/irritação à pele-Categoria 2 Toxicidade para órgãos alvo específico - Exposição única -Categoria 3 Perigo por aspiração-Categoria 1 Perigoso para o ambiente aquático-Agudo-Categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático-Crônico-Categoria 2. |
| Sistema de classificação adotado: | ABNT NBR 14725 - parte 2 - Edição 2009 Adoção do Sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU. |
| ELEMENTOS DE ROTULAGEM | |
| Pictograma: |  |
| Palavra de advertência: | Perigo |
| Frases de perigo: | H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele. H336 Pode causar sonolência e vertigem. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
| Frases de precaução: | P210 Manter distante do calor/de faíscas/ de chamas diretas/ de superfícies quentes. - Não fumar. P233 Mantenha o recipiente bem fechado. P240 Ligar o contêiner e o equipamento receptor a terra. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 3 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

P241 Usar equipamento elétrico/ventilação/iluminação à prova de explosão.
P242 Usar apenas instrumentos que não produzam faíscas.
P243 Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas.
P261 Evitar respirar poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapor/ borrfio.
P264 Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.
P271 Usar somente em áreas abertas ou bem ventiladas.
P273 Evitar a liberação no ambiente.
P280 Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS PRODUTOS

| SUBSTÂNCIA: | | | |
|--|-------------------------|------------------|------------|
| Número de Registro no CAS: | | | |
| Ingredientes que contribuem para o perigo: | Substância | Concentração (%) | CAS |
| | Toluol | 5 - 10 | 108-88-3 |
| | Xilol | 10 - 20 | 95-47-6 |
| | Metil Etil Cetoxima | 1-4 | 96-26-7 |
| | Dióxido de Titânio | 1 - 3 | 13463-67-7 |
| | Secante de Cobalto | 2 - 4 | ND |
| | Dolomita | 5 - 10 | ND |
| | Carbonato de Cálcio PPT | 5 - 10 | 471-34-1 |
| | Resina Alquidica | 5 - 10 | ND |
| | Pigmento Verde | 10 - 15 | ND |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 4 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|---|--|
| Inalação: | Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ. |
| Contato com a pele: | Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ. |
| Contato com os olhos: | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, se possível fazer a remoção. Continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ. |
| Ingestão: | Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, e esta FISPQ. |
| Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição: | Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência; em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 5 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Informações adicionais: | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. |
|--------------------------------|--|

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

| | |
|---|---|
| Meios de extinção: | Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂). |
| Meios inadequados de extinção: | Jatos de água. |
| Perigos específicos: | Muito perigoso quando exposto ao calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio | Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Sempre que possível remover embalagens da zona de perigo. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 6 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|--|---|
| PRECAUÇÕES PESSOAIS: | |
| Para os não envolvidos na emergência: | Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Não inalar vapores. |
| Para os envolvidos na emergência: | Utilize EPI completo com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de segurança de PVC, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. |
| PRECAUÇÕES AMBIENTAIS: | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. |
| Métodos de contenção/ limpeza: | Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 7 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|-------------------------------------|---|
| MANUSEIO SEGURO: | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual. |
| Recomendações 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. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. |
| ARMAZENAMENTO SEGURO: | Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |
| Incompatibilidades químicas: | Agentes oxidantes e ácidos fortes. |
| Outras recomendações: | Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 8 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| Parâmetros de controle | | | | | | |
|------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Substância | CAS n° | NR 15 LT | | ACGIH | OSHA | NIOSH |
| Toluol | 108-88-3 | 78 ppm | 290 mg/m ³ | 25 ppm | 100 ppm | 400ppm |
| Xilol | 64-17-5 | 78 ppm | 340 mg/m ³ | 100 ppm | 100 ppm | Não disponível |
| Dióxido de Titânio | 13463-67-7 | | 10mg/m ³ | 10mg/m ³ | 5mg/m ³ | 15mg/m ³ |

| | |
|--------------------------------------|---|
| CONTROLES DE ENGENHARIA: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. |
| MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL: | |
| Proteção da face: | Utilizar máscara em locais de trabalho mal ventilados ou no caso de pulverização. |
| Proteção dos olhos: | Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos |
| Proteção da pele: | Luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. |
| Proteção respiratória: | Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. |
| Proteção membros superiores: | Luvas |
| Proteção membros inferiores: | Avental e sapato fechado. |
| Medidas de proteção especial: | As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade e perigos do produto. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 9 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|--|---------------------------------|
| Aspecto: | Líquida viscoso. |
| Odor e limite de odor: | Característico. |
| Cor: | Verde |
| Ph: | Não aplicável. |
| Ponto de fusão/ ponto de congelamento: | Não disponível. |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | 100°C |
| Ponto de fulgor: | < 23°C vaso fechado. |
| Taxa de evaporação: | Não disponível. |
| Inflamabilidade: | Não disponível. |
| Limite inferior ou superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível. |
| Pressão de vapor: | Não disponível. |
| Densidade de vapor: | Não disponível. |
| Densidade relativa: | 0,900 – 1,100 g/cm ³ |
| Solubilidade: | Insolúvel em água. |
| Coeficiente de partição - n-octano/água: | Não disponível. |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível. |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível. |
| Viscosidade: | 55 ~ 65 CPF 4 |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|-------------------------------------|---|
| REATIVIDADE: | |
| ESTABILIDADE QUÍMICA: | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais incompatíveis: | Agentes oxidantes fortes como cloro líquido e oxigênio concentrado. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Em combustão podem liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 10 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--|
| TOXICIDADE AGUDA: | Produto não classificado com toxico agudo via oral e inalatória. Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETAM) – oral - >5000mg/kg |
| DOSE LETAL: | Não são conhecidas em relação ao produto. |
| CONCENTRAÇÃO LETAL: | Não são conhecidas em relação ao produto. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|--|---|
| ECOTOXIDADE: | Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CL 50(Oncorhynchus mykiss, 96h): 2 -5 mg/L CE50(Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L |
| Persistência e degradabilidade: | O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação: < 60% em 28 dias. |
| Potencial bioacumulativo: | Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. -Xileno: BCF:6 Log kow:3,09 |
| Mobilidade no solo: | Não determinada. |
| Outros efeitos adversos: | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

| | |
|-----------------------------|---|
| Produto: | Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004. Pode ser depositado em aterros, enviando a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam aos requisitos das legislações locais. |
| Da sobra do produto: | Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 11 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

| | |
|----------------------|---|
| | de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendados e as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração. |
| Da embalagem: | Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

| REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS: | |
|---|--|
| Terrestre: | Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10. |
| Hidroviário: | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition. |
| Aéreo: | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC nº 175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em aeronaves civis. IS nº 175-001 - Instrução Suplementar. ICAO - "International Air Transport Association" (Organização da |



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 12 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905. IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition, 201 |
| CLASSIFICAÇÃO: | |
| Número da Onu: | 1263 |
| Nome apropriado para embarque: | Tinta |
| Classe/subclasse: | 3 |
| Número de risco: | 33 |
| Grupo de embalagem: | II |
| Perigo ao meio ambiente: | Não são conhecidas em relação ao produto. |
| Regulamentações adicionais: | Não são conhecidas em relação ao produto. |

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

| | |
|-------------------------|---|
| Federal: | NR-15 da portaria nº 3.214, de 8 de junho de 1978 Resolução 420 DE 12 de Fevereiro de 2004 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre. |
| Estadual: | Não aplicável. |
| Municipal: | Não aplicável. |
| Normas técnicas: | ABNT NBR 14725/2012 - Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Partes 1/2/3/4. |

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações existentes nesta FISPQ foram copiadas de fontes idôneas, fornecendo subsídios para medidas de segurança, saúde e meio ambiente. No caso de o uso dessas informações ultrapassarem os limites de nosso conhecimento, fica o usuário desta FISPQ responsável em determinar medidas que satisfaçam as necessidades de seus empregados quanto a treinamento e possíveis riscos que possam envolver o manuseio do produto. As informações desta FISPQ referem-se a um produto específico e pode não ser



FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do produto | | | Página |
| Fundo e Acabamento | | | 13 |
| FISPQ N° | Data de Elaboração | Data da última revisão | Revisão |
| 0700/25 | 26/10/2010 | 01/03/2024 | 4 |

válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outras substâncias ou misturas.

| | |
|------------------------------|--|
| Siglas e abreviações: | ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; BCF- Bioconcentration factor; CAS - Chemical Abstracts Service; ETAM- Estimativa de Toxicidade aguda da mistura; NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health; OSHA - Occupational Safety & Health Administration; CE50 - Concentração Efetiva 50%; CL50-Concentração Letal 50; Ppm - Partes por milhão. |
|------------------------------|--|