

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|------------------|--------------------|------------------------|---------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 1/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do produto:** ESMALTE ACRÍLICO
- **Descrição:** Esmalte Acrílico Laranja Segurança Munsell 2,5YR 6/1
- **Código interno do produto:** 203400
- **Nome da empresa:** Solventex Indústria Química Ltda.
- **Endereço:** Av. Jaceguava, 863- Balneário São José - São Paulo-SP CEP: 04870-425
- **Telefone de contato:** Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões: 0800 55-9088
- **Telefone de emergência:** Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões: 0800 55-9088
- **E-mail:** solven@solventex.com.br
- **Site:** www.solventex.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

| | |
|---|---|
| PERIGOS MAIS IMPORTANTES: | Líquido viscoso, inflamável, tóxico para saúde humana e nocivo ao meio ambiente. |
| EFEITOS DO PRODUTO: | |
| ► Efeitos adversos à saúde humana: | <p>Inalação: pode causar irritação do trato respiratório superior. A aspiração do produto nos pulmões pode produzir pneumonia química que pode ser fatal.</p> <p>Ingestão: pode causar espasmos abdominais e outros sintomas análogos à sobre exposição por inalação.</p> <p>Contato com a pele: o contato com a pele causa irritação. Pode ser absorvido através da pele.</p> <p>Contato com os olhos: o contato com os olhos causa severa irritação ocular com vermelhidão e dor.</p> |
| ► Efeitos ambientais: | <p>Em certas concentrações, os vapores desprendidos em contato com o ar podem formar mistura explosiva e tóxica.</p> <p>Prejudicial à vida aquática.</p> <p>Em contanto com o solo pode contaminar o lençol freático.</p> |
| ► Perigos físicos e químicos: | Pode causar queimaduras em pessoas e danos em estruturas em caso de incêndio ou explosão. Danos à saúde em decorrência de exposição através de inalação, em contato com a pele ou se for ingerido. |
| ► Perigos específicos: | Pode ser tóxico se inalado ou em contato com a pele. |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 2/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|--|---|
| | O contato com o produto pode provocar irritação na pele e nos olhos. Risco de explosão quando os vapores são expostos a chamas, calor ou outras fontes de ignição. |
| ► Principais sintomas: | Em exposição à fumaça pode causar tosse, dor de garganta e falta de ar, tontura, náusea, dor de cabeça, enjoo. |
| ► Classificação de perigo do produto: | Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 3 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4 Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 3 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 2 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 classificação e rotulagem de produto químico, ONU |
| ELEMENTOS DE ROTULAGEM | |
| ► Pictograma: |     |
| ► Palavra de advertência: | Perigo |
| ► Frases de perigo: | H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H301 – Tóxico se ingerido. H312 – Nocivo em contato com a pele. H315 – Provoca irritação à pele. H319 – Provoca irritação ocular grave. H331 – Tóxico se inalado. H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias. H401 – Tóxico para os organismos aquáticos. |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 3/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|--|--|
| | H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
| <p>► Frases de precaução: Prevenção</p> | <p>P210 – Mantenha afastado do calor faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume.</p> <p>P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.</p> <p>P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.</p> <p>P242 – Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes.</p> <p>P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.</p> <p>P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.</p> <p>P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.</p> <p>P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p>P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.</p> |
| <p>► Frases de precaução: Resposta à emergência</p> | <p>Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.</p> <p>Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.</p> <p>Enxágue a boca.</p> <p>Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.</p> <p>NÃO Provoque vômito.</p> <p>Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.</p> <p>Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.</p> <p>Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.</p> <p>Em caso de contato com os olhos: Enxágue</p> |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 4/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|--|--|
| | <p>cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lente de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>Em caso de incêndio: Para extinção utilize as recomendações listadas no Item 5.</p> <p>Recolha o material derramado.</p> |
| <p>► Frases de precaução: Armazenamento</p> | <p>Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>Armazene em local fechado a chave.</p> |
| <p>► Frases de precaução: Disposição</p> | <p>Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.</p> |
| <p>► Outros perigos sem classificação:</p> | <p>O principal cenário emergencial envolvendo o produto é o vazamento do recipiente que o contém isso implicará na formação de uma nuvem de vapores inflamáveis e nocivos, que será mais pesada que o ar. Caso essa nuvem entrar em contato com fontes de calor ou de ignição, os vapores irão se incendiar ou, dependendo da massa da nuvem, ocorrer uma explosão. Após isso, o incêndio prosseguirá na poça remanescente do produto que vazou. Como os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição localizada longe do vazamento, poderá ocorrer retrocesso de chamas até a área de vazamento. A inalação dos vapores ou o contato do produto líquido com a pele poderá provocar efeitos adversos à saúde. Alternativamente, outro cenário a ser considerado é a exposição ao calor, do recipiente que contém o produto, provocando explosão ou incêndio. O escoamento do produto para a rede de esgotos ou outros espaços confinados pode criar condições para a ocorrência de incêndio, explosão confinada, ou de contaminação ambiental.</p> |

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | | | |
|---|-------------------|-------------------------|------------|
| SUBSTÂNCIA: | | | |
| ► Número de Registo no CAS: | | | |
| ► Ingredientes que contribuem para o perigo: | Substância | Concentração (%) | CAS |
| MISTURA: | Xileno | 20-40 | 1330-20-7 |
| | Tolueno | 10-20 | 108-88-3 |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 5/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | | | |
|--|--------------------|-------|------------|
| | Acrilato de Butila | 5-7 | 141-32-2 |
| | Estireno | 18-20 | 100-42-5 |
| | Metil Metacrilato | 14-16 | 80-62-6 |
| | Dióxido de Titânio | 1-2 | 13463-67-7 |
| | Pigmento Laranja | 3-6 | 12656-88-8 |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| | |
|--|---|
| <p>► Inalação:</p> | <p>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.</p> |
| <p>► Contato com a pele:</p> | <p>Remover as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.</p> |
| <p>► Contato com os olhos:</p> | <p>Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, se possível fazer a remoção e continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.</p> |
| <p>► Ingestão:</p> | <p>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.</p> |
| <p>► Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:</p> | <p>Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias como 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 como tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório.</p> |
| <p>► Informações adicionais:</p> | <p>Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve</p> |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 6/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|---|---|
| <p>► Meios de extinção:</p> | <p>Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).</p> |
| <p>► Meios inadequados de extinção:</p> | <p>Água na forma de jato pleno ou diretamente sobre o líquido em chamas, pois isso irá espalhar o incêndio.</p> |
| <p>► Perigos específicos:</p> | <p>A queima do produto em incêndios pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores do produto não queimados e material particulado, além de outros produtos perigosos, dependendo da temperatura atingida e de outros materiais ou produtos existentes no local onde a queima estiver ocorrendo. A água utilizada para o resfriamento de equipamentos pode causar poluição. Essa água deve ser recolhida para posterior tratamento.</p> |
| <p>► Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</p> | <p>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.</p> |

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|--|--|
| PRECAUÇÕES PESSOAIS: | |
| <p>► Paras os não envolvidos na emergência:</p> | <p>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.</p> |
| <p>► Para os envolvidos na emergência</p> | <p>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 equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Isole o vazamento de fontes de ignição. Isole a área, não permitindo que pessoas não autorizadas se aproximem. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.</p> |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 7/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

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:

Recuperação: estancar o vazamento se isso puder ser realizado sem risco. Isolar a área. Conter o produto vazado com diques ou barreiras, para reter o produto vazado e evitar a ampliação da área envolvida no vazamento. Absorver com areia, terra seca ou outro material não combustível ou inflamável, acondicionar em recipientes limpos e adequados para posterior descarte. Utilizar ferramentas que não provocam faíscas para recolher o material absorvido. O material absorvente utilizado deverá ser posteriormente encaminhado para incineração ou coprocessamento, obtendo previamente a permissão do órgão ambiental.

Disposição: incineração ou coprocessamento, consultar o órgão de meio ambiente para adequar os procedimentos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO SEGURO:

O manuseio deve ser restrito a usuários profissionais, devidamente treinados e com conhecimento de todos os perigos do produto.

- **Medidas técnicas:** usar os equipamentos de proteção coletiva disponível no local ou se inexistentes os equipamentos de proteção individual recomendado.
- **Prevenção da exposição do trabalhador:** implementar medidas de proteção coletiva de modo a eliminar ou minimizar a emissão de vapores do produto. Prover sistema de ventilação que mantenha a concentração dos vapores do produto no ar abaixo do limite de tolerância.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** manusear o produto longe de fontes de calor, chamas abertas e fagulhas. Manter disponíveis no local de manuseio equipamentos para o combate e extinção do incêndio (extintores, hidrantes, mangueiras, etc.). Sinalizar o local.
- **Precauções para manuseio seguro:** manusear o produto em áreas abertas ou com ventilação local e geral. Evitar a formação de nuvens de vapores inflamáveis. Não furar, cortar ou soldar qualquer equipamento ou

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 8/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|--|---|
| | <p>recipiente contendo Tolueno ou seus vapores. Adotar medidas para prevenir a ocorrência de descargas eletrostáticas. No laboratório, trabalhar manuseando o produto no interior de capelas. Evitar a inalação dos vapores do produto ou o contato do mesmo com a pele, olhos e mucosas.</p> <p>Orientações para manuseio seguro: evitar o contato do produto com materiais incompatíveis e contaminações ambientais.</p> |
| <p>► Recomendações de higiene:</p> | <p>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.</p> |
| <p>ARMAZENAMENTO SEGURO:</p> | <p>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.</p> <p>Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.</p> <p>O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de derramamento/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.</p> |
| <p>► Incompatibilidades químicas:</p> | <p>Agentes Oxidantes e Ácidos Fortes</p> |
| <p>► Outras recomendações:</p> | <p>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-faíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.</p> |

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| PARÂMETROS DE CONTROLE: | Substância | CAS n° | NR-15 | ACGIH | OHSA | NIOSHI |
|-------------------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----------------|
| | Xileno | 1330-20-7 | 78 ppm | 100 ppm | 100 ppm | Não disponível |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 9/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | | | | | | |
|--|---|------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | Tolueno | 108-88-3 | 78 ppm | 188 mg/m ³ | 200 ppm | 375 mg/m ³ |
| | Acrilato de Butila | 141-32-2 | Não disponível | 2 ppm | Não disponível | 10 ppm |
| | Estireno | 100-42-5 | 78 ppm | 50 ppm | 50 ppm | 5000 ppm (IDHL) |
| | Metil Metacrilato | 80-62-6 | 78 ppm | Não disponível | 100 ppm | 100 ppm |
| | Dióxido de Titânio | 13463-67-7 | 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | 5000 mg/m ³ | 15 mg/m ³ |
| | Pigmento Laranja | 12656-85-8 | Não Disponível | Não Disponível | Não Disponível | Não Disponível |
| 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: | Sapato de segurança hidrofugado. | | | | | |
| ► Proteção corpo inteiro: | Macacão de PVC ou conjunto de Tyvek classificado para trabalhos com produtos químicos. | | | | | |
| ► Medidas de proteção especial: | As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade e perigos do produto. | | | | | |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 10/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|--|-------------------------|
| ► Aspecto: | Líquido viscoso |
| ► Odor e limite de odor: | Característico |
| ► pH: | Não aplicável |
| ► Ponto de fusão / ponto de congelamento: | Não disponível |
| ► Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | 80 °C |
| ► Ponto de fulgor: | 22°C vaso fechado |
| ► Taxa de evaporação: | Não disponível |
| ► Inflamabilidade: | Não disponível |
| ► Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível |
| ► Pressão de vapor: | Não disponível |
| ► Densidade de vapor: | Não disponível |
| ► Densidade relativa: | 1,000 g/cm ³ |
| ► Solubilidade: | Insolúvel em água |
| ► Coefficiente de partição - n-octano/água: | Não disponível |
| ► Temperatura de autoignição | Não disponível |
| ► Temperatura de decomposição: | Não aplicável |
| ► Viscosidade: | 80" ± 10 copo ford 4 |
| ► Outras informações: | Não aplicável |

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|------------------------------|---|
| REATIVIDADE: | Reage com ácidos e oxidantes químicos fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico entre outros). |
| ESTABILIDADE QUÍMICA: | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 11/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|--|--|
| POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS: | O produto não sofre polimerização. |
| CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS: | Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. |
| MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: | Não informado. |
| PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: | Em aquecimento emite vapor d'água, dióxido de carbono, óxidos de carbono, óxidos de enxofre e óxidos de nitrogênio, fumaça e materiais particulados. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono. |

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| TOXICIDADE AGUDA: | A exposição aos fumos causa narcose com tontura, sonolência, dor de cabeça, náusea e, irritação do sistema respiratório com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória. |
| TOXICIDADE CRÔNICA: | Não informado. |
| EFEITOS ESPECÍFICOS: | Não informado. |

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|--|--|
| ECOTOXICIDADE: | Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. |
| PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: | É esperada baixa degradação e alta persistência. |
| POTENCIAL BIOACUMULATIVO: | Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. |
| MOBILIDADE NO SOLO: | Não é conhecida a mobilidade no solo para este produto. |
| OUTROS EFEITOS ADVERSOS: | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. |

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

| | |
|--------------------|---|
| DO PRODUTO: | Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a |
|--------------------|---|

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 12/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02/08/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| DA SOBRA DO PRODUTO: | Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, 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. |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 13/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

| | |
|---|---|
| | <p>IS nº 175-001 - Instrução Suplementar.</p> <p>ICAO - "International Air Transport Association" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.</p> <p>IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition, 2011.</p> |
| CLASSIFICAÇÃO: | |
| ► Número 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 08/06/1978. Resolução nº 420 de 12/02/2004 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 compiladas de fontes idôneas, fornecendo subsídios para medidas de segurança, saúde e meio ambiente. No caso do uso dessas informações ultrapassarem os limites de nosso conhecimento, fica o usuário desta FISPQ responsável em determinar medidas que satisfaçam as necessidades de seus



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| Nome do Produto | | | Página |
| ESMALTE ACRÍLICO | | | 14/14 |
| FISPQ nº | Data da Elaboração | Data da Última Revisão | Revisão |
| 203400 | 14/08/2012 | 30/08/2016 | 01 |

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

SIGLAS/ABREVIações:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.
ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
CAS – Chemical Abstracts Service.
CAS – Chemical Abstracts Service
CE50 – Concentração Efetiva 50%
CL50 – Concentração Letal 50%
EPI – Equipamento de Proteção Individual.
NBR – Norma Brasileira.
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health.
ONU – Organização das Nações Unidas.
OSHA – Occupational Safety & Health Administration.
ppm – Partes por milhão
PVC – Policloreto de Vinila.

SOLVENTEX
EXALMENATOS