

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 1/ 8

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

|  |   |
|--|---|
| Nome do produto (nome comercial):                        | SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO  |
| Código interno de identificação do produto:              | 7774  |
| Principais usos recomendados para substância ou mistura: | Tinta para uso na construção civil.   |
| Nome da empresa:   | RESICOLOR INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.  |
| Endereço:  | Rodovia Padre Herval Fontanella, 580, Distrito Industrial - CX. Postal 03, CEP: 88.860-000, Siderópolis - SC - Brasil |
| Telefone para contato:                                   | 0xx 48 3435 8000  |
| Telefone para emergências:                               | 0xx 48 3435 8000  |
| Fax:   | 0xx 48 3435 8008  |
| E-mail:  | resicolor@resicolor.com.br  |

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

|   |   |
|---|---|
| Classificação de perigo do produto químico:           | Sensibilização à pele - Categoria 1<br>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3  |
| Sistema de classificação utilizado:                   | Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.<br>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos.  |

**Elementos apropriados da rotulagem**

Pictogramas:



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Palavra de advertência: | ATENÇÃO  |
| Frases de perigo:       | H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.<br>H402 Nocivo para os organismos aquáticos. |

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 2/ 8

Frases de precaução:

- P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
- P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
- P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### MISTURA

|   |   |
|---|---|
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: | Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 0,81 - 2,42%         |
|   | 2-butóxi-etanol (CAS 111-76-2): 0,12 - 0,37%              |
|   | Nitrito de sódio (CAS 7632-00-0): 0,05 - 0,16%            |
|   | 1,2-benzoisotiazolina-3-ona (CAS 2634-33-5): 0,00 - 0,00% |
|   | Amônia (CAS 7664-41-7): 0,00 - 0,00%                      |

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

|  |  |
|--|--|
| Inalação:  | Remova a vítima para local ventilado.  |
| Contato com a pele:                                    | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.  |
| Contato com os olhos:                                  | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ. |
| Ingestão:  | Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico. Leve esta FISPQ.                            |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: | Pode provocar prurido e dermatite.   |
| Notas para o médico:                                   | Se necessário, forneça tratamento sintomático.   |

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

|  |  |
|--|--|
| Meios de extinção:                                   | Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).<br>Não recomendados: Jatos de água de forma direta.  |
| Perigos específicos da mistura ou substância:        | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.  |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água. |

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 3/ 8

|   |  |
|---|--|
| <b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> | Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.   |
| <b>Para o pessoal de serviço de emergência:</b>                     | Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível. Vestuário de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara de proteção com filtro contra gases.  |
| Precauções ao meio ambiente:  | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.  |
| Método e materiais para a contenção e 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 remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. |
| Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:                | Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.  |

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Precauções para manuseio seguro: | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| Medidas de higiene:              | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.   |

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Prevenção de incêndio e explosão:     | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.   |
| Condições adequadas:                  | Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |
| Materiais adequados para embalagem:   | Semelhante à original.   |
| Materiais inadequados para embalagem: | Embalagem metálica sem revestimento.   |

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Limites de exposição ocupacional: | -Dióxido de titânio:                            |
|                                   | TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 mg/m <sup>3</sup> . |
|                                   | -2-butóxietanol:                                |
|                                   | LT (NR-15, 1978): 39 ppm*                       |
|                                   | TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm.                |

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 4/ 8

\* Absorção também pela pele.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Indicadores biológicos:            | <u>-2-butóxi-etanol:</u><br>BEI (ACGIH, 2015): Ácido butoxiacético (BAA) na urina (final da jornada): 200 mg/g creatinina<br><u>-Nitrito de sódio:</u><br>BEI (ACGIH, 2012): Metahemoglobina no sangue: 1,5% da hemoglobina (durante ou final da jornada). B, Ne, Sq<br><b>Observações:</b><br>B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.<br>Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão. |
| Outros limites e valores:          | <u>-Dióxido de titânio:</u><br>IDLH (NIOSH, 2010): 5000 mg/m <sup>3</sup><br><u>-2-butóxi-etanol:</u><br>IDLH (NIOSH - 2010): 700 ppm  |
| Medidas de controle de engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.   |
| <b>Medidas de proteção pessoal</b> |  |
| Proteção dos olhos/face:           | Óculos de proteção.  |
| Proteção da pele e do corpo:       | Vestuário de proteção adequada. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível.   |
| Proteção respiratória:             | Máscara de proteção com filtro contra gases.   |
| Perigos térmicos:                  | Não apresenta perigos térmicos.  |

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Aspecto (estado físico, forma e cor):                         | Líquido viscoso |
| Odor e limite de odor:  | Característico  |
| pH:   | 8,7 a 9,3       |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                         | Não disponível. |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não disponível. |
| Ponto de fulgor:  | Não disponível. |
| Taxa de evaporação:   | Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás):                                | Não aplicável.  |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível. |

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 5/ 8

|  |   |
|--|---|
| Pressão de vapor:                          | Não disponível                                      |
| Densidade de vapor:                        | Não disponível                                      |
| Densidade relativa:                        | Não disponível                                      |
| Solubilidade(s):                           | Miscível em água.                                   |
| Coefficiente de partição - n-octanol/água: | Não disponível.                                     |
| Temperatura de autoignição:                | Não disponível.                                     |
| Temperatura de decomposição:               | Não disponível.                                     |
| Viscosidade:                               | Não disponível.                                     |
| Outras informações:                        | Densidade absoluta: 1,22 a 1,28 g/cm <sup>3</sup> . |

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Estabilidade e reatividade:         | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.   |
| Possibilidade de reações perigosas: | <b>Carbonato de cálcio:</b> Reage violentamente em contato com flúor, ácidos, calor e dióxido de carbono. <b>Acrilato de butila:</b> Reage violentamente em contato com oxidantes fortes, com risco de incêndio e explosão. <b>Estireno:</b> Polimeriza exotermicamente e sob confinamento pode causar explosão. <b>Acrilonitrila:</b> Reage com bases fortes e ácidos fortes com risco de incêndio e explosão. Reage com bromo ou nitrato de prata sólido com risco de explosão. A polimerização pode causar incêndio ou explosão. <b>Ácido acrílico:</b> Reage violentamente com bases fortes e aminas. <b>Hidróxido de amônio:</b> Reage com metais formando gás inflamável e/ou explosivo. Reage exotermicamente com ácido sulfúrico ou outros ácidos minerais fortes. <b>Dióxido de titânio:</b> Risco de explosão em contato com lítio e pó de zinco. Pode reagir violentamente com pó de alumínio, cálcio, potássio, magnésio e sódio. <b>2-butóxi-etanol:</b> Pode reagir perigosamente com alumínio e agentes oxidantes. Pode formar peróxidos em contato com o ar. <b>Nitrito de sódio:</b> Risco de explosão em contato com agentes redutores fortes e materiais combustíveis. <b>Amônia:</b> A substância forma mistura explosiva com o ar |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis. Temperaturas muito baixas. Armazenagem em locais muito úmidos.   |
| Materiais incompatíveis:            | Ácidos fortes, álcalis fortes e oxidantes fortes.  |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.   |

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

|  |   |
|--|---|
| Toxicidade aguda:                        | Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.  |
| Corrosão/irritação à pele:               | Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.   |
| Sensibilização respiratória ou à pele:   | Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.<br>Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória. |
| Mutagenicidade em células germinativas:  | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.  |

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 6/ 8

|   |  |
|---|--|
| Carcinogenicidade:  | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.  |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.                                    |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:    | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.    |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. |
| Perigo por aspiração:   | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.                                       |

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ecotoxicidade:                  | Nocivo para os organismos aquáticos.<br>Informação referente ao:<br>-1,2-benzisotiazolina-3-ona:<br>CE <sub>50</sub> (Crustáceos, 48h): 4,4 mg/L<br>-Nitrito de sódio:<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 0,79 mg/L<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Cyprinus carpio</i> , 96h): 15,4 mg/L<br>-Amônia:<br>CL <sub>50</sub> (Peixes, 96h): 0,5 mg/L |
| Persistência e degradabilidade: | O produto possui ingrediente que apresenta persistência e não é rapidamente degradável.  |
| Potencial bioacumulativo:       | Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.   |
| Mobilidade no solo:             | Não determinada.   |
| Outros efeitos adversos:        | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.  |

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produto:            | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| 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.   |
| Embalagem usada:    | Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.   |

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

|            |  |
|------------|--|
| Terrestre: | Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i> |
|------------|--|

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 7/ 8

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Hidroviário:</b> | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)<br>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)<br>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto<br>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior<br>IMO - “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional)<br><i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (IMDG Code).  |
| <b>Aéreo:</b>       | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.<br>RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.<br>IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS<br>ICAO - “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905<br>IATA - “ <i>International Air Transport Association</i> ” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)<br><i>Dangerous Goods Regulation</i> (DGR). |
| <b>Número ONU:</b>  | Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.  |

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

|   |   |
|---|---|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.<br>Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.<br>Norma ABNT-NBR 14725:2014 |
|---|---|

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Setembro de 2015.

**Legendas e abreviaturas:**CAS - *Chemical Abstracts Service*

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SUPER COBERTURA AMARELO OURO FOSCO**

Revisão: 00

Data: 19/11/2015

Página: 8/ 8

**Referências bibliográficas:**

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < <http://echa.europa.eu/web/guest> > . Acesso em: set. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templatesfn=default.htm3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templatesfn=default.htm3.0) > . Acesso em: set. 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *ECOSAR - Ecological Structure-Activity Relationships*. Versão 1.11. Disponível em: < <http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm> > . Acesso em: set. 2015.