



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLDER RESIST**
Data: 14/2/2011

Código do produto: **T.20**
Página: 1 de 4

1. Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto - Código interno:
SOLDER RESIST INCOLOR – T.2015
SOLDER RESIST AZUL – T.2012
SOLDER RESIST VERDE – T.2011

- Dados da empresa:

Nome: Gênesis Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.
Endereço: Rua Luiz Vaz de Camões, 177 – Cumbica - Guarulhos – SP
CEP 07210-007 / telefone: +55 11 2171 8000 / fax. +55 11 2171 8030

2. Composição e informações sobre os ingredientes

Produto à base de resina Epóxi e Bisfenola (CAS: 025036253) e solvente orgânico.

Nome químico comum ou genérico: Poli (cloreto de vinila).

Tipo de produto: substância.

Natureza química: Éter Monobutílico de Monoetileno Glicol (CAS 111762) e Etileno Glicol (CAS 107211)

Produtos Pigmentados.

Pigmento Orgânico: atóxico.

3. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: Produto inflamável. Toxicidade dos vapores.

Produto estável, não apresenta perigo em seu estado normal de manuseio e armazenamento.

- Efeitos do produto:

Ingestão: Moderadamente tóxico. Pode causar dor de cabeça, perda da coordenação motora, náuseas, vômitos, diarreia e fraqueza geral. Em ingestão em grande quantidade, pode resultar na hemólise das células vermelhas do sangue.

Olhos: Irritação severa, o líquido pode causar irritação cuja cura pode ser demorada e causar danos na córnea.

Pele: Exposição prolongada pode levar à remoção de gorduras da pele, causando irritações e dermatites. Podem ser absorvidas pela pele quantidades tóxicas.

Inalação: Altas concentrações de vapor causam irritação no trato respiratório, na forma de desconforto nasal e coriza, com dor no peito e tosse. Podem ocorrer dor de cabeça, náuseas, vômitos, tonturas e sonolência.

Classificação do produto: Não classificado. Especificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78.

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover para um lugar fresco e aberto. Dar oxigênio em caso de dificuldade para respirar, não fazer respiração boca-boca. Procurar ajuda médica caso o desconforto persistir.

Ingestão: Lavar a boca com água e dar copos d'água para beber se ela estiver consciente. Nunca induzir ao vômito, se ocorrer manter a cabeça mais baixa que o tronco para evitar a aspiração do produto para os pulmões e procurar atendimento médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas e em seguida lavar com água e sabão. Obter cuidados médicos, se a irritação persistir ou se o contato tiver sido prolongado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLDER RESIST**
Data: 14/2/2011

Código do produto: **T.20**
Página: 2 de 4

Contato com os olhos: Imediatamente irrigar os olhos com água, prolongadamente. Não remover as lentes de contato. Obter cuidados médicos, sem demora, de preferência de um oftalmologista.

Descrição dos principais sintomas e efeitos: Náuseas, tonturas e dores de cabeça, no de vapores.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Proteção dos bombeiros: Utilizar dispositivo de respiração com pressão positiva (SCBA). Pessoas que não possuam proteção respiratória adequada devem abandonar a área para prevenir exposição significativa aos gases de combustão provenientes de quaisquer fontes. Em áreas fechadas ou pouco ventiladas utilizar o SCBA durante limpeza imediata após o incêndio, como também nas operações das fases de ataque e combate.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

- Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.

- Métodos para limpeza:

Em pequenas proporções pode ser um material absorvente inerte; em grandes quantidades devem ser represadas com terra, areia ou outro material inerte. O produto deve ser recolhido para recipientes adequados devidamente identificados, para descarte posterior. Lavar o local com bastante água, que também deve ser recolhida para descarte.

- Nota:

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. Manuseio e armazenamento

- Manuseio:

Medidas técnicas: Prevenção da exposição do trabalhador: É recomendável utilização de máscaras para respiração quando do manuseio e transformação do produto. É recomendável usar luvas de PVC. Óculos de segurança são recomendados para todos os ambientes de trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo e cargas eletrostáticas.

Orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Manusear o produto em local fresco e arejado. Manter longe do calor e das chamas. Manter o recipiente fechado. Usar ventilação adequada. Lavar-se meticulosamente após o manuseio.

- Armazenamento:

Condições de armazenamento: Armazenar em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLDER RESIST**
Data: 14/2/2011

Código do produto: **T.20**
Página: 3 de 4

Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar o produto com materiais, gases inflamáveis e /ou tóxicos, substância oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

8. Controle de exposição e proteção individual

- Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Especificado pela NR -15 - Portaria 3214 48 horas/ semana-39 ppm AGGIH e OSHA (TLV/TWA) 40 horas/ semana - 25 ppm

- Equipamentos de Proteção Individual:

Proteção respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos.

Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônoma ou conjunta de ar comprimido.

Proteção das mãos: Luvas de látex em atividades de contato direto com o produto.

Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de higiene: Deve-se evitar comer e beber nas áreas onde o produto esteja sendo manipulado.

9. Propriedades físico-químicas

- Aspecto:

Estado Físico: Líquido

Cor: Incolor ou pigmentado

Odor: característico

pH: não aplicável

- Temperaturas específicas:

Ponto de ebulição 171,3°C

Ponto de fulgor: 65,5°C

Densidade do vapor: (20°C) 901 kg/m³

Limites de explosividade no ar: não disponível.

- Solubilidade:

Na água: pouco solúvel

Em solventes orgânicos: solúvel

10. Estabilidade e reatividade

- Condições específicas:

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas e fontes de ignição; explosão prolongada ao ar e à luz solar direta.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLDER RESIST**
Data: 14/2/2011

Código do produto: **T.20**
Página: 4 de 4

Materiais e substância incompatíveis: Bases fortes, agentes oxidantes fortes e compostos muito reativos com grupos hidroxila.

Produto perigoso de decomposição: A queima poderá produzir o monóxido de carbono, além do CO₂.

11. Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda:

LD50 (oral): 0,2 – 2,0 g/kg

LD50 (percutânea): 0,4 – 2,0 g/kg

LD50 (rato, 4hs): 1,0 – 5,0 mg/1

Efeitos locais: Pode causar irritação.

Sensibilidade: Pode causar irritação.

12. Informações ecológicas

- Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Mobilidade: é pouco solúvel em água. Grandes volumes podem contaminar lençóis freáticos.

Persistência/ degradabilidade: Em concentrações baixas na água este produto é biodegradável numa planta biológica de tratamento de efluentes.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Para resíduos e produtos contaminados verifique primeiro a possibilidade de recuperação. Se for inviável, o produto deve ser incinerado em instalação adequada, verificadas previamente as características dos efluentes gasosos.

Restos de produto: Incinerar em um equipamento apropriado, quando permitido pela legislação local, estadual e federal. Em concentrações muito baixas na água, este produto é biodegradável numa planta biológica de tratamento de efluentes.

14. Informações sobre transporte

Nº ONU: não classificada como perigoso.

Nome apropriado para embarque: Não classificado como perigoso.

Classe de Risco: Não classificado como perigoso.

Número de risco: Não classificado como perigoso.

15. Regulamentações

Informações sobre risco e segurança conforme escrita no rótulo: Não classificado.

16. Outras informações

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes edôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros.