

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** KIT PARA REPARO PLÁSTICO - ENDURECEDOR

**Código do Produto:** 140-00KR5 (Endurecedor)

**Fabricante:** SKYLACK TINTAS E VERNIZES LTDA

**Endereço:** Estrada do Jurumirim nº 570

Salto – São Paulo

CEP: 13324-180

**Telefone:** (11) 4602-9090 / Fax: (11) 4602-9099

**E-mail:** [sac@skylack.com.br](mailto:sac@skylack.com.br)

**Web Site:** [www.skylack.com.br](http://www.skylack.com.br)



**Telefone de Emergência Toxicológica:**

(Centro de Toxicologia – 24 Horas)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação de perigo do produto

Toxidade aguda - oral

– Categoria 3

Toxidade aguda - dérmica

– Categoria 5

Toxidade aguda - inalação

– Categoria 3

Corrosão/irritação à pele

– Categoria 1C

Lesões oculares graves / Irritação ocular

– Categoria 2A

Sensibilização - Cutânea

– Categoria 1B

Sensibilização – Respiratória

– Categoria 1B

Perigoso ao ambiente aquático

– Categoria 3

### Sistema de Classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – Versão Corrigida: 2010

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

### Outros perigos que não resultam em classificação

O produto não possui outros perigos.

## ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

### Pictogramas



**Palavra de advertência:** PERIGO

**Frases de perigo**

**H301** Tóxico se ingerido.

**H313** Pode ser nocivo em contato com a pele.

**H331** Tóxico se inalado.

**H314** Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

**H317** Pode provocar reações alérgicas na pele.

**H334** Quando inalado, pode provocar sintomas alérgico, de asma ou dificuldades respiratórias,

**H401** Tóxico para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução**

- Prevenção:

**P102** Manter fora do alcance das crianças.

**P264** Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

**P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**P260** Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

**P281** Usar o equipamento de proteção individual exigido.

- Respostas à emergência:

**P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS:** Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

**P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo):** Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.

**P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

**P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:** Enxague a boca. **NÃO** provoque vômito.

**P101** Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

**P370+P378 EM CASO DE INCÊNDIO:** Para a extinção utilizar extinção por pó químico, gás carbônico ou espuma mecânica resistente a água na forma de neblina.

- Armazenamento:

**P402+P404** Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

**P410** Manter ao abrigo da luz solar.

**P403+P235** Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

- Disposição:

**P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Este produto é uma **MISTURA**

**Natureza Química:** Resina poliamida, amina e fenol.

*Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo*

	Número CAS	Faixa de Concentração (%)
Dietilenotriamina	111-40-0	< 8
p-Clorofenol	106-48-9	< 10
Resina Poliamida	-	< 30

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### **Inalação**

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, procure um médico. Leve esta FISPQ.

##### **Contato com a pele**

Remover as roupas e calçados contaminados. Lavar a área atingida com bastante água e sabão para remoção do material. Em caso de irritação cutânea, procure um médico. Leve esta FISPQ.

##### **Contato com os olhos**

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando, mantendo as pálpebras bem abertas. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Leve esta FISPQ.

##### **Ingestão**

Não induza ao vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Procurar auxílio médico imediatamente. Leve esta FISPQ.

##### **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios**

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

##### **Notas para médicos**

O tratamento deve ser sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

##### **Meios de extinção apropriados**

Apropriados: Pó químico, gás carbônico ou espuma mecânica resistente a água na forma de neblina.

Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

##### **Perigos Específicos**

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 autônoma e vestuário protetor completo.

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

##### **Precauções pessoais**

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Evacue a área.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize EPI completo descrito na seção 8. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco.

##### **Precauções ao Meio Ambiente**

Evite que o produto derramado atinja o solo, cursos d'água e rede de esgotos.

A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Conter e/ou estancar o vazamento. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com materiais inertes (areia, terra e vermiculita). Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos

Não aplicável.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamentos 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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização. Remova a roupa e os equipamentos de proteção contaminados antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Condições adequadas

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve ser de piso liso e impermeável, isento de materiais combustíveis. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de Controles Específicos

Limites de exposição ocupacional

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15)
Resina Poliamida	-	-	-
p-Clorofenol	-	-	-
Dietilenotriamina	4,5 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Indicadores biológicos

Não definidos.

### Medidas de Controle de Engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução de exposição ao produto.

### Medidas de Proteção pessoal

Proteção dos olhos: óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e corpo: Luvas de PVC e vestimenta impermeável.

Proteção respiratória: Respirador com filtro para vapores orgânicos.  
Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Líquido, pastoso bege claro  
**Odor e limite de odor:** Característico de amina. Limite de odor: não disponível

**pH:** Não aplicável.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível  
**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** 207 – 275 °C

**Ponto de Fulgor:** >94 °C

**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:** 1,180 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 25°C

**Solubilidade:** Água insolúvel  
Solventes Orgânicos solúvel

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível  
**Temperatura de Autoignição:** Não disponível  
**Temperatura de Decomposição:** Não disponível  
**Viscosidade:** Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Estabilidade e reatividade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

### Possibilidade de reações perigosas

Não se conhece possibilidade de reações perigosas deste produto.

### Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais compatíveis.

### Materiais incompatíveis

Ácidos, bases e oxidantes fortes.

### Produtos perigosos da decomposição

Em combustão libera gases tóxicos e irritantes como dióxido e monóxido de carbono, compostos orgânicos e inorgânicos de nitrogênio.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Tóxico se ingerido.

**Corrosão irritação à pele**

Provoca queimadura severa à pele.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Provoca dano aos olhos.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade**

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução**

Não é esperado que o produto cause toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Não é esperado que o produto cause danos à órgãos-alvo específico através de exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida**

Não é esperado que o produto cause danos à órgãos-alvo específico através de exposição repetida.

**Perigo por aspiração**

Não se tem informação sobre perigo por aspiração para este produto.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

**Ecotoxicidade**

Tóxico para organismos aquáticos.

**Persistência e degradabilidade**

Não determinado para este produto.

**Potencial bioacumulativo**

Não determinado para este produto.

**Mobilidade no solo**

Não determinado para este produto.

**Outros efeitos adversos**

Não determinado para este produto.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos recomendados para destinação final**

**Produto**

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Não descartar o produto em esgotos, rios, lagos, mananciais, ruas ou terrenos baldios.

### **Restos de produtos**

Manter restos do produto em suas embalagens originais fechadas. Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Não descartar o produto em esgotos, rios, lagos, mananciais, ruas ou terrenos baldios.

### **Embalagem usada**

As embalagens devem ser mantidas fechadas e não devem ser reutilizadas, pois podem conter restos do produto. Encaminhar para serem destruídas em local apropriado, conforme legislação local vigente.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Transportar segundo as normas do ministério dos transportes para transporte rodoviário e ferroviário, IMO para marítimo e DAC / IATA para aéreo.

**Rodoviário / Ferroviário:** Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transportes

**Marítimo:** Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transportes  
Poluente Marinho: Não existem dados disponíveis para o produto em questão

**Aéreo:** Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transportes

## **15. REGULAMENTAÇÕES**

### **Regulamentações**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

ABNT NBR 14725-4:2012

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora 26

Norma Regulamentadora 15 - NR 15 – Atividades e Operações Insalubres – ANEXO Nº 11

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

### Referências bibliográficas:

Guide to Occupational Exposure  
Booklet TLVs and BEIs ACGHI 2005  
Portaria número 420 de 31/05/2004  
[www.ilo.org](http://www.ilo.org)

### Siglas utilizadas na seção 8

STEL: Short-Time Exposure Limit (Limite inferior de exposição - 15 minutos);  
TWA: Time Weighted Average (Limite superior de exposição - 8 horas).

### Outras Frases:

Exclusivo para uso profissional.  
Proibida a venda para menores de 18 anos.  
Antes de usar leia as instruções do rótulo.  
Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

## KIT PARA REPARO PLÁSTICO - ENDURECEDOR FISPQ nº 084/02

---

### Informações sobre risco e segurança conforme rótulo.

**Este produto é utilizado exclusivamente para uso profissional, e só deve ser manuseado após a consulta das informações constante no Boletim Técnico do produto.**

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. Não assumimos nenhuma responsabilidade de que as informações sejam suficientes ou corretas em todas as circunstâncias. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, devendo levar em conta as considerações de todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e saúde de seus funcionários e clientes e a proteção do meio ambiente. Os dados contidos neste documento poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

<b>Elaborado por:</b>	Cíntia G. Melo	<b>Aprovado por:</b>	Vailton Mendes
-----------------------	----------------	----------------------	----------------