

Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

Data da última revisão: 01/10/2019 Página: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Therpol NR /AD35

Código interno de identificação: 25000071

Nome da empresa: Proquitec Indústria de Produtos Químicos e Repres. Coml. S.A.

Endereço: Rua Ifema, 291 - Vargem Grande Paulista - SP

Telefone para emergências: (11) 4158 8400 Fax: (11) 4158 3184

Home page: http://www.proquitec.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Substância não considerada como perigosa de acordo com GHS.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde

humana:

Não apresenta risco nas condições normais de utilização.

Efeitos Ambientais:

Não aplicável

Perigos físicos e químicos:

Não Aplicável

Principais sintomas:

Não aplicável.

Classificação de Perigo do

produto químico:

Substância não considerada como perigosa de acordo com GHS.

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT NBR 14725 Parte 2:2009 (versão corrigida 2:2010). Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Composto de Borracha Termoplástico

Sinônimos Não há.

Natureza Química Polímeros

Elastoméricos



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

Data da última revisão: 01/10/2019 Página: 2 de 7

Ingredientes que contribuam para o perigo Não informado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não apresenta risco nas condições normais de utilização. Em

caso de desconforto ou mal estar, levar a pessoa para tomar ar

fresco.

Contato com a pele: Não são esperados efeitos adversos.

Contato com os olhos: Não apresenta risco nas condições normais de utilização. Em caso de

contato e irritação, lavar imediatamente. Em caso de continuidade,

procurar um médico.

Ingestão: Não aplicável.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: No início do incêndio proveniente da borracha, combater com água.

Em caso de continuidade do incêndio, combater com pó químico seco.

Meios não apropriados: Não Aplicável

Perigos específicos referentes

às medidas:

Não Aplicável

Meios de extinção apropriados: No início do incêndio proveniente da borracha, combater com água.

Em caso de continuidade do incêndio, combater com pó químico seco.

Métodos especiais de combate

a incêndio:

Utilizar máscara facial com filtro de vapores.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio:

Utilizar os EPI's necessários para combate a incêndio.



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

Data da última revisão: 01/10/2019 Página: 3 de 7

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Colocar os EPIs

Controle de poeira: Não se aplica (Sólido).

Precauções ao meio ambiente: Restringir o derramamento à menor área possível. Não direcionar o

> material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou

mananciais.

Recolher o material derramado (coleta mecânica) e colocá-lo em Métodos para limpeza:

embalagem adequada para reciclagem ou disposição final, de acordo

com a legislação ambiental local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

para o manuseio

Medidas técnicas apropriadas Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial. No processamento do material, considerar a compatibilidade do produto com quaisquer aditivos e processos subsequentes. Cuidado com o

manuseio quando o produto aquecido.

Prevenção da exposição do

trabalhador:

Sempre utilizar o equipamento de proteção individual adequadamente

(Seção 8).

Prevenção de incêndio e

explosão:

Manter em local fresco e ventilado.

Medidas de higiene

Apropriadas: Lave as mãos e o rosto após o manuseio.

Inapropriadas: Não fumar, ingerir bebidas ou alimentos durante o manuseio do

produto.

Medidas técnicas para armazenamento

Condições adequadas: Armazenar em local seco e arejado.

Condições que devem ser

evitadas:

Locais com temperaturas elevadas e sem ventilação.



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

Data da última revisão: 01/10/2019 Página: 4 de 7

Medidas técnicas apropriadas: Proteger contra intempéries, manter o local arejado e seco. Manter o

produto bem fechado e abaixo de 35° C.

Materiais para embalagem

Incompatíveis: Não disponível.

Materiais seguros para

embalagem: Não disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específico

Limites de exposição ocupacional: Não há dados disponíveis.

Medidas de controle de

engenharia:

Não aplicável.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Luvas.

Proteção respiratória: Para transporte, manuseio e armazenagem não são requeridos

proteção respiratória.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Forma: Granulado

Odor: Característico

Cor: Bege

pH: Não aplicável

Ponto de fusão/congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

01/10/2019 Página: 5 de 7 Data da última revisão:

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite de inflamabilidade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade: 1,050 +/- 0,05 g/cm³

Solubilidade: Insolúvel

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não aplicável

Não aplicável Temperatura de autoignição:

Não aplicável Temperatura de decomposição:

Viscosidade: Não há dados disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Instabilidade Química: Sob condições normais de armazenamento se mantém estável.

Condições a serem evitadas: Não há dados disponíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

CO, CO2, Fumaça Negra

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: N.A.

Corrosão/irritação da pele: Não há riscos.

Lesões oculares graves/irritação

Não há riscos. ocular:

Sensibilização respiratória ou a Não há dados disponíveis

pele:

Sensibilização em células

germinativas:

Não há dados disponíveis



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

01/10/2019 Data da última revisão: Página: 6 de 7

Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis

Toxicidade à reprodução: Não há dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única: Não há dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição

repetida:

Não há dados disponíveis

Perigo por aspiração: Não há dados disponíveis

Vias de exposição: Ingestão

Efeitos específicos: Durante o processo de transformação do material, adotar medidas

adequadas de ventilação e exaustão.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Não determinado.

Persistência de

Não há dados disponíveis

degradabilidade:

Efeitos ambientais,

Contaminação do solo e da água se exposto ao meio ambiente.

comportamentais e impactos do Não biodegradável. Material reciclável.

produto:

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e

disposição:

De acordo com a ABNT 10004 (Resíduos sólidos -(classificação) e borracha (A008)é caracterizada como um resíduo classe IIB (inerte). Em composto

pode ser reciclada

Produto e resíduos de produto: Manter o material nas embalagens originais ou apropriadas para

reciclagem ou disposição adequada. Considerar

regulamentos locais para destinação, transporte e tratamento.

Embalagem usada: Reutilizável ou retornável



Produto: THERPOL NR/AD35 FISPQ nº: 060

Data da última revisão: 01/10/2019 Página: 7 de 7

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e

internacionais

Classificado como produto não perigoso para transporte conforme

legislação local.

Terrestres Nada consta

Número ONU: Nada consta

Nome apropriado para

embarque:

Nada consta

Classe de risco/subclasse de

risco principal:

Nada consta

Número de Risco: Nada consta

Grupo de embalagem: Nada consta

Perigo ao meio ambiente: Não há dados disponíveis

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT NBR 10004 – Resíduos Sólidos – Classificação

Norma ABNT NBR 14725-3:2012 - Versão Corrigida 2015

Norma ABNT NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações básicas quanto à proteção, segurança, saúde e meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.