

Produto: **THERPOL AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

Página: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: THERPOL AST
Código interno de identificação: 25000168
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
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

Ingredientes que contribuem para o perigo

Não informado.

Produto: **THERPOL AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

Página: 2 de 7

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	<i>Não apresenta risco nas condições normais de utilização. Em caso de desconforto ou mal estar, levar a pessoa para tomar ar fresco.</i>
Contato com a pele:	<i>Não são esperados efeitos adversos.</i>
Contato com os olhos:	<i>Não apresenta risco nas condições normais de utilização. Em caso de contato e irritação, lavar imediatamente. Em caso de continuidade, procurar um médico.</i>
Ingestão:	<i>Não aplicável.</i>

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	<i>No início do incêndio proveniente da borracha, combater com água. Em caso de continuidade do incêndio, combater com pó químico seco.</i>
Meios não apropriados:	<i>Não Aplicável</i>
Perigos específicos referentes às medidas:	<i>Não Aplicável</i>
Meios de extinção apropriados:	<i>No início do incêndio proveniente da borracha, combater com água. Em caso de continuidade do incêndio, combater com pó químico seco.</i>
Métodos especiais de combate a incêndio:	<i>Utilizar máscara facial com filtro de vapores.</i>
Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:	<i>Utilizar os EPI's necessários para combate a incêndio.</i>

Produto: **THERPOL AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

Página: 3 de 7

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Colocar os EPIs
Controle de poeira:	<i>Não se aplica (Sólido).</i>
Precauções ao meio ambiente:	<i>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.</i>
Métodos para limpeza:	<i>Recolher o material derramado (coleta mecânica) e colocá-lo em embalagem adequada para reciclagem ou disposição final, de acordo com a legislação ambiental local.</i>

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	<i>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.</i>
Prevenção da exposição do trabalhador:	<i>Sempre utilizar o equipamento de proteção individual adequadamente (Seção 8).</i>
Prevenção de incêndio e explosão:	<i>Manter em local fresco e ventilado.</i>
Medidas de higiene	
Apropriadas:	<i>Lave as mãos e o rosto após o manuseio.</i>
Inapropriadas:	<i>Não fumar, ingerir bebidas ou alimentos durante o manuseio do produto.</i>
Medidas técnicas para armazenamento	
Condições adequadas:	<i>Armazenar em local seco e arejado.</i>
Condições que devem ser evitadas:	<i>Locais com temperaturas elevadas e sem ventilação.</i>

Produto: **THERPOL AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

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 embalagemIncompatíveis: *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 claro*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 AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

Página: 5 de 7

Inflamabilidade:	<i>Não aplicável</i>
Limite de inflamabilidade:	<i>Não aplicável</i>
Pressão de vapor:	<i>Não aplicável</i>
Densidade:	<i>0,920 +/- 0,05 g/cm³</i>
Solubilidade:	<i>Insolúvel</i>
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	<i>Não aplicável</i>
Temperatura de autoignição:	<i>Não aplicável</i>
Temperatura de decomposição:	<i>Não aplicável</i>
Viscosidade:	<i>Não há dados disponíveis</i>

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	<i>Não há dados disponíveis.</i>
Instabilidade Química:	<i>Sob condições normais de armazenamento se mantém estável.</i>
Condições a serem evitadas:	<i>Não há dados disponíveis.</i>
Produtos perigosos da decomposição:	<i>CO, CO₂, Fumaça Negra</i>

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	<i>N.A.</i>
Corrosão/irritação da pele:	<i>Não há riscos.</i>
Lesões oculares graves/irritação ocular:	<i>Não há riscos.</i>
Sensibilização respiratória ou a pele:	<i>Não há dados disponíveis</i>
Sensibilização em células germinativas:	<i>Não há dados disponíveis</i>

Produto: **Therpol AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

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
degradabilidade: *Não há dados disponíveis*Efeitos ambientais,
comportamentais e impactos do
produto: *Contaminação do solo e da água se exposto ao meio ambiente.
Não biodegradável. Material reciclável.*

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 também os
regulamentos locais para destinação, transporte e tratamento.*Embalagem usada: *Reutilizável ou retornável*

Produto: **THERPOL AST**

FISPQ nº: 098

Data da última revisão: 01/02/2023

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.