

Produto: ***THERPOL ICX 80P***

FISPQ nº: 062

Data da última revisão: 01/10/2019

Página: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ***THERPOL ICX 80P***
Código interno de identificação: **25000051**
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

Tipos: ***Composto de Borracha Termoplástico***
Sinônimos: ***Não há.***
Natureza Química: ***Polímeros Elastoméricos***

Produto: ***THERPOL ICX 80P***

FISPQ nº: 062

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 ICX 80P***

FISPQ nº: 062

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.

Métodos para limpeza:

Recolher o material derramado (coleta mecânica) e colocá-lo em embalagem adequada para reciclagem ou disposição final, de acordo com a legislação ambiental local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

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 ICX 80P***

FISPQ nº: 062

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: *Incolor / Levemente amarelado*

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 ICX 80P***

FISPQ nº: 062

Data da última revisão: 01/10/2019

Página: 5 de 7

Inflamabilidade: *Não aplicável*

Limite de inflamabilidade: *Não aplicável*

Pressão de vapor: *Não aplicável*

Densidade: *0,92 +/- 0,05 g/cm³*

Solubilidade: *Insolúvel*

Coeficiente de partição -n-octanol/água: *Não aplicável*

Temperatura de autoignição: *Não aplicável*

Temperatura de decomposição: *Não aplicável*

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 Branca*

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: *N.A.*

Corrosão/irritação da pele: *Não há riscos.*

Lesões oculares graves/irritação ocular: *Não há riscos.*

Sensibilização respiratória ou a pele: *Não há dados disponíveis*

Sensibilização em células germinativas: *Não há dados disponíveis*

Produto: ***THERPOL ICX 80P***

FISPQ nº: 062

Data da última revisão: 01/10/2019

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 ICX 80P***

FISPQ nº: 062

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.