

PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Data de preparação: 05/04/2024

Data Revisão: 05/04/2024

Versão: 4.0

Preparado por: ITW – Magnaflux

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: PYROGEL 100

1.2. USO RECOMENDADO E RESTRIÇÕES DE USO

Uso: Acoplante para Ultrassom

1.3. IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome:

ITW Chemical Products LTDA Rua Jorge A. Camasmie, 670. Embu das Artes São Paulo - Brasil CEP: 06816-050 55 11 5197 7500

Email: contato@magnaflux.com

1.4. NÚMERO DO TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Número de telefone de emergência 24hs: Ambipar - tel: 0800 117 2020 - ACIDENTES/VAZAMENTOS

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

2.1. CLASSIFICAÇÃO QUÍMICA

Classe de perigo

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725:2023

2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Pictograma de Perigo: Não aplicável

Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de Perigo: Não aplicável

Frases de Precaução:

Não aplicável

Prevenção

Frases de Precaução: Não aplicável

Resposta à Emergência

Frases de Precaução: Não aplicável

Armazenamento

Frases de Precaução: Descartar o conteúdo em recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Disposição

2.3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Não aplicável.

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725:2023

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 1 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. COMPONENTE

Misturas	No. ONU	H/F/R/*	No.CAS%	Peso
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	Não disponível	0/1/0	112945-52-5	1 - 10

Informação confidencial retida, conforme ABNT NBR 14725:2023

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. A MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS:

Olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, inclusive sob as pálpebras. Se for

fácil, remova as lentes de contato, se usadas. Procure imediatamente um médico.

Pele: Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar a roupa antes de

reutilizar. Chamar um médico se a irritação persistir.

Se a respiração estiver difícil, remova para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Obter assistência /

aconselhamento médico se sentir indisposição.

Ingestão: Em caso de ingestão, não provocar vômitos a não ser que seja orientado por equipe médica. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Obter

imediata atenção, orientação médica.

4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO CRÔNICO

Pode causar irritação nos olhos. Os sintomas podem incluir dor ou desconforto, piscar em excesso e produção de lágrima, com vermelhidão acentuada e Olhos:

inchaço da conjuntiva.

Provoca irritação na pele. Os sintomas podem incluir vermelhidão, edema, secagem, ressecamento e rachaduras da pele. Pode causar reação alérgica na Pele:

pele.

Inalação: Não é normalmente perigos. Pode causar irritação do trato respiratório.

Ingestão: Não é normalmente perigoso. Pode causar problemas digestivos, náuseas e vômitos.

4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

Nota aos médicos: Não disponível

Tratamentos específico: Sem tratamento específico

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. INFLAMABILIDADE

Inflamável: Não inflamável

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 2 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

5.2. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios adequados de extinção: Água em jato. Pó químico. Dióxido de carbono.

Meios inadequados de extinção: Não conhecido

5.3. PERIGOS ESPECIAIS

Produtos de combustão: Pode incluir, mas não se limita a Óxido de Carbono.

Dados de Explosão:

Sensibilidade ao impacto mecânico: Não disponível
Sensibilidade à descarga estática: Não disponível

5.4. EQUIPAMENTOS ESPECIAIS E PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS DE PROTEÇÃO

Mantenha-se contra o vento em relação ao fogo. Usar EPI completo de combate a incêndios (equipamento de proteção completo) e de proteção respiratória (EPR). Use jato de água para manter frios os recipientes expostos ao fogo. Evite o jato da mangueira reta; irá espalhar o fogo. Recipientes podem explodir quando aquecidos.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Usar proteção pessoal recomendada na secção 8. Isolar a área de risco e impedir a entrada de pessoas desnecessárias ou desprotegidas. Eliminar qualquer fonte de ignição.

6.2. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA

Métodos de contenção: Conter e / ou absorver o derramamento com material inerte (areia, vermiculita), em seguida, coloque em um recipiente adequado. Não descarregar na rede de esgoto ou permita a entrada em cursos de água. Usar equipamento de proteção individual apropriado (EPI)

Métodos de Limpeza: Recolher o material e coloque em um recipiente de descarte. Fornecer ventilação.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. PRECAUÇÕES PARA UM SEGURO

Manuseio: Não requerida

Orientação geral de higiene: Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar. Lavar as mãos antes comer, beber, fumar.

7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

Armazenamento: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazene em recipientes secos e rotulados. Não armazenar a temperaturas superiores a 49°C. (Ver secção 10)

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLE

Indicações de exposição

Limites de Exposição Ocupacional				
Ingrediente	OSHA-PEL	ACGIH-TLV		
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	(80)/(% SiO2) mg/m³	Não aplicável		

8.2. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO

Controles de Engenharia: Use ventilação adequada para manter a exposição (os níveis de poeiras, Fumos, vapor, etc.) abaixo dos limites de exposição recomendados.

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 3 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

8.3. MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção dos olhos / face: Óculos de segurança ou óculos de proteção são recomendados quando usar o produto

Proteção da pele:

Proteção das mãos: Luvas resistentes aos produtos químicos.

Proteção do corpo: Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Seleção do respirador deve ser baseada em exposição conhecidos ou níveis antecipados de perigos do produto e os limites de trabalho seguro selecionado.

Medidas gerais de Saúde e Segurança: Não comer, fumar ou beber onde o material é manuseado, transformado ou armazenado. Lave as mãos cuidadosamente antes de comer ou fumar.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FISICAS E QUÍMICAS

9.1. INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido
Cor: Incolor
Odor: Leve

Limite de Odor: Não disponível

Estado físico: Líquido

Não disponível рН: Não disponível Ponto de Fusão / ponto de congelamento: Não disponível Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não disponível Ponto de Inflamação: Índice de evaporação: Não disponível 293 °C (COC) Flamabilidade: Não inflamável Limite inferior de Inflamabilidade / explosivo: Limite superior de Inflamabilidade / explosivo: Não inflamável Não disponível Pressão de Vapor: Não disponível Densidade de vapor: 1,07 - 1,075 g/cc Densidade relativa / gravidade específica:

Solubilidade: Completa

Coeficiente de partição n-Octanol / Água: Não disponível

Temperatura de Auto Ignição: 479 - 482°C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Propriedades Oxidantes: Não disponível

Propriedades Explosivas: Não disponível

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. REATIVIDADE

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização armazenamento.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 4 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Estável em condições normais de conteúdo sob pressão.

10.3. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSA

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR

Calor, materiais incompatíveis.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Não há dados específicos

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Pode incluir, mas não se limita a: Óxido de Carbono

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

11.1. INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Rotas prováveis de exposição: Contato com a pele, contato com os olhos, inalação, ingestão.

Sintomas relacionados a Características químicos / físicos / toxicológicos:

Olhos: Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir dor ou desconforto, piscar excessivamente e produzir lágrima, com vermelhidão acentuada e inchaço da conjuntiva.

Pele: Provoca irritação cutânea. Os sintomas podem incluir vermelhidão, edema, secagem, ressecamento e rachaduras da pele.

Ingestão: Não é normalmente perigoso. Pode causar problemas digestivos, náuseas e vômitos.

Inalação: Não é normalmente perigos. Pode causar irritação do trato respiratório.

Toxicidade Aguda:

Ingredientes	IDLH	LC50	DL50
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	Não disponível	Não disponível	>Oral 5000 mg / kg, rato > Dérmico 2000 mg/Kg, coelho

Valores médios calculados de toxicidade química aguda				
LC50 (inalação)	DL50 (oral)	DL50 (pele)		
Não disponível	Não disponível	Não disponível		

Ingrediente	Listado como cancerígeno ou potencial carcinogênico (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, 65) *
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	IARC 3 - Não classificado

^{*} Consulte a Seção 15 para obter mais informações

11.2. EFEITOS TARDIOS, IMEDIATO E EFEITOS CRÔNICOS CURTO E LONGO PERÍODO DE EXPOSIÇÃO

Corrosão / irritação cutânea: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Grave irritação / dano ocular: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 5 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Sensibilização respiratória:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosSensibilização da Pele:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosExposição única:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosEfeitos crônicos à saúde:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosCancerígenicidade:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosMutagenicidade:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade reprodutiva:

Desenvolvimento:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosTeratogenicidade:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosEmbriotoxicidade:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosFertilidade:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosExposição repetida:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidosPerigo por aspiração:Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Materiais toxicologicamente sinergeticos:Não disponívelOutras informações:Não disponível

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1. ECOTOXICIDADE

Toxicidade Aguda / Crônica: Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Não disponível

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Bioacumulação: Não disponível

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

Não disponível

12.5. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não disponível

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1. MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Método Eliminação: Este material deve ser descartado em conformidade com todas as leis locais, estaduais, municipais e federais.

Outras recomendações eliminação: Não disponível

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

TERRESTRE: Resolução nº. 5.998/22 de 3 de novembro de 2022 (Alterada pela resolução 6.016/2023), da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Produto não classificado como perigoso para transporte.

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 6 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

MARÍTIMO: IMDG Code (IMO)

Dados não disponíveis.

AÉREO: IATA-DGR

Dados não disponíveis.

14.2. NÚMERO ONU

Não regulamentado

14.3. NOME APROPRIADO PARA TRANSPORTE

Não regulamentado

14.4. TRANSPORTE CLASSE DE RISCO (ES)

Não regulamentado

14.5. GRUPO DE EMBALAGEM

Não regulamentado

14.6. RISCOS AMBIENTAIS

Não disponível

14.7. TRANSPORTES NA MAIORIA DE ACORDO COM ANEXO II DA MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC

Não disponível

14.8. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. SEGURANÇA, SAÚDE E REGULAMENTOS AMBIENTAIS / LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA O PRODUTO QUÍMICO

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

As informações regulamentares referem-se unicamente às principais prescrições aplicáveis ao produto. O usuário deve atentar-se sobre a possível existência de regulamentações locais que complementem estas prescrições, como legislações municipais ou estaduais, por exemplo.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

LEGENDAS E ABREVIATURAS

ADN Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável

ADR Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada

AOX Ligações orgânicas com halogênios absorvíveis CAS

DMEL Nível derivado de exposição com efeitos mínimos (substâncias genotóxicas)

DNEL Nível derivado de exposição sem efeitos derivados CE50

IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG Código Marítimo Internacional para o Transporte de Produtos Perigosos (Código IMDG)

CL50 Concentração letal 50%

DL50 Dose letal 50%

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 7 de 8



PYROGEL 100

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

MARPOL Convenção Internacional para a prevenção de poluição por navios NOAEC

NOAEL Nivel de efeito adverso não observado NOEC

PEC Concentração previsível no ambiente
PNEC Concentração previsível sem efeitos

RID Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos

Esta FDS foi elaborada conforme a norma ABNT-NBR 14725:2023. As informações contidas nesta FDS são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos, são baseadas nas experiências e bons resultados obtidos. Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário. Este produto destina-se somente ao uso industrial.

Estas informações correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e pretende fornecer uma descrição geral de nossos produtos. Todo direito à propriedade intelectual / industrial existente deve ser observado. Devido a possíveis alterações em nossos produtos assim como nos regulamentos e leis nacionais e internacionais aplicáveis, a condição de nosso produto pode vir a sofrer alteração. Estes documentos estão disponíveis sob solicitação e são fornecidos em acordo com as respectivas legislações. Antes do manuseio dos nossos produtos, deve-se obter a versão revisada.

Data de preparação: 05/04/2024

Data revisão: 05/04/2024

Data da próxima revisão: 05/04/2026

Versão: 4.0

Preparado por: ITW - Magnaflux

05/04/2024 – Versão 4.0 Página 8 de 8