

SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Data de preparação: 08/04/2024

Data Revisão: 08/04/2024

Versão: 4.0

Preparado por: ITW - Magnaflux

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: SONO 600

1.2. USO RECOMENDADO E RESTRIÇÕES DE USO

Uso: Ensaios Não Destrutivos

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

Sensibilidade à pela 1

2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Pictograma de Perigo:



Palavra de advertência: Cuidado

Frases de Perigo: Pode provocar uma reação alérgica na pele.

Frases de Precaução: Evitar inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de Prevenção

trabalho. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Frases de Precaução: SE ENTRAR EM contato COM A PELE: lavar abundantemente com água. Em caso de irritação cutânea ou erupção cutânea: consulte

um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Frases de Precaução: Não aplicável Armazenamento

Frases de Precaução:

Resposta à Emergência

Descartar o conteúdo em recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Disposição

2.3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

08/04/2024 - Versão 4.0 Página 1 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

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

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. COMPONENTE

Misturas	No. ONU	H/F/R/*	No.CAS%	Peso
Silica, amorfa, fumada	Não disponível	Não disponível	112945-52-5	10 - 20
T-Butilhidroquinona	Não disponível	Não disponível	1948-33-0	0,1 – 0,5

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

inchaço da conjuntiva.

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

alérgica na pele

Inalação: Pode causar irritação do trato respiratório. A inalação dos vapores formados durante o aquecimento pode causar sonolência, tonturas e náuseas.

Ingestão: Não são requeridas medidas especiais.

4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

Nota aos médicos: Sintomas podem não aparecer imediatamente. Em caso de acidente ou se passar mal, avise o médico imediatamente (mostrar a FISPQ quando possível).

Tratamentos específico: Sem tratamento específico

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. INFLAMABILIDADE

Inflamável: Não inflamável

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 2 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

5.2. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma.

Meios inadequados de extinção: Não conhecido

5.3. PERIGOS ESPECIAIS

Produtos de combustão: Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão

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: Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite respirar o vapor ou a névoa. Não engula. Manuseie e abra o recipiente com cuidado. Quando usar não comer, beber ou fumar. (Ver secção 8)

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. Evite o acúmulo de poeira com frequência de limpeza e construção de uma área de armazenagem adequada. (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, amorfa, fumada	6 mg/m³	Não aplicável		
T-Butilhidroquinona	Não aplicável	Não aplicável		

8.2. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 3 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

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

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: Viscoso

Cor: Amarelo claro

Odor: Isento

Limite de Odor: Não disponível

Estado físico: Líquido

Estado físico: Não disponível рН: Não disponível Ponto de Fusão / ponto de congelamento: Não disponível Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Ponto de Inflamação: 226°C (Vaso aberto) Não disponível Índice de evaporação: Não inflamável Flamabilidade: Limite inferior de Inflamabilidade / explosivo: Não disponível Limite superior de Inflamabilidade / explosivo: Não disponível Não disponível Pressão de Vapor: Densidade de vapor: Não disponível 0,92 g/cm3 Densidade relativa / gravidade específica: Solubilidade: Completa Não disponível Coeficiente de partição n-Octanol / Água: 420 - 423°C Temperatura de Auto Ignição:

Propriedades Explosivas: Não disponível
SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

•

10.1. REATIVIDADE

Viscosidade:

Temperatura de decomposição:

Propriedades Oxidantes:

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização armazenamento.

Não disponível

Não disponível

Não disponível

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 4 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA

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.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Não há dados específicos

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Pode incluir, e não estão limitados a: óxidos 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: Pode ser nocivo se ingerido. Pode causar problemas de estômago, náuseas ou vómitos.

Inalação: Pode causar irritação do trato respiratório.

Toxicidade Aguda:

Ingredientes	IDLH	LC50	DL50
Silica, amorfa, fumada	Não disponível	Não disponível	Oral > 5000 mg / kg, rato Dérmico > 2000 mg / kg, coelho
T-Butilhidroquinona	Não disponível	Não disponível	Oral > 951 mg / kg, rato

Valores médios calculados de toxicidade química aguda				
LC50 (inalação)	DL50 (oral)	DL50 (pele)		
Não disponível	> 2000 mg / kg, rato	> 2000 mg / kg, coelho		

Ingrediente	Listado como cancerígeno ou potencial carcinogênico (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, 65) *	
Silica, amorfa, fumada	IARC – 3 – Não classificado	
T-Butilhidroquinona	Não listado	

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

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 5 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

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

Corrosão / irritação cutânea: Pode causar irritação a pele

Grave irritação / dano ocular:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Sensibilização respiratória:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Sensibilização da Pele:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Exposição única:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Efeitos crônicos à saúde:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Cancerígenicidade:

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

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: Quantidades significativas de resíduos do produto devem ser processadas em estações adequadas de tratamento de efluentes. 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

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 6 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

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.

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)

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 7 de 8



SONO 600

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

CL50 Concentração letal 50%

DL50 Dose letal 50%

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: 08/04/2024

Data revisão: 08/04/2024

Data da próxima revisão: 08/04/2026

Versão: 4.0

Preparado por: ITW - Magnaflux

08/04/2024 – Versão 4.0 Página 8 de 8