

**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Data de preparação: 19/04/2024 Data Revisão: 19/04/2024 Versão: 3.0 Preparado por: ITW – Magnaflux

## **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

## 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: ZR-10E

## 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

Irritação a pele 2

Irritação nos olhos 2A

## 2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Pictograma de Perigo:



Palavra de advertência: Atenção

Frases de Perigo: Ela provoca irritação na pele. Provoca irritação ocular grave.

Frases de Precaução: Lave bem as mãos após o manuseio. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Usar luvas / óculos de proteção /

**Prevenção** máscara.

Em caso de ingestão contate imediatamente um centro de informação toxicológica ou médico. Em caso de contato com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão. Retirar a roupa contaminada e lavar antes de reutilizar. Se a irritação da pele persistir: Consultar um médico. Em caso de contato com os olhos: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contato, se presentes. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persistir: consultar um

médico.

Frases de Precaução:
Armazenamento
Não aplicável

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 1 de 8



ZR-10E

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Frases de Precaução:

Disposição

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

### 2.3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Outros perigos não classificados: Não aplicável

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
Alcools, C10-16, etoxilados propoxilados	Não disponível	Não disponível	69227-22-1	15 - 40
Hexilenglicol	Não disponível	Não disponível	107-41-5	15 – 40

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.

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

pele.

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

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode causar aflição no estômago, náuseas ou vômitos. Este produto pode ser aspirado

para dentro dos Pulmões e causar pneumonia química.

#### 4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

Nota aos médicos: Os sintomas podem não aparecer imediatamente.

Tratamentos específico: Em caso de acidente ou se sentir indisposição, procure ajuda médica imediatamente (mostrar o rótulo sempre que possível ou FISPQ).

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 2 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

## **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

#### 5.1. INFLAMABILIDADE

Inflamável: Não inflamável

#### 5.2. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios adequados de extinção: Material apropriado de extinção.

Meios inadequados de extinção: Não disponível

#### **5.3. PERIGOS ESPECIAIS**

Produtos de combustão: Podem incluir, mas não estão limitados a: óxidos 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: Evitar o contato com os olhos e a pele. Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. Não engula. Manusear e abrir o recipiente com cuidado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. (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. (Ver secção 10)

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1. PARÂMETROS DE CONTROLE

Indicações de exposição

	Limites de Exposição Ocupacional	
Ingrediente	OEL	ACGIH-TLV

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 3 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Hexilenglicol	125 mg/m³ / 25 ppm	Não disponível

#### 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.

#### 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:

Solubilidade:

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: Liquido Viscoso

Cor: Rosa
Odor: Suave

Limite de Odor: Não disponível

Estado físico: Líquido
pH: Neutro

Ponto de Fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: ≥ 196 °C (≥ 385 °F)

Ponto de Inflamação: > 93.3 °C (> 200 °F)

Índice de evaporação: Insignificante

Flamabilidade: Não Inflamável

Limite inferior de Inflamabilidade / explosivo: 1%
Limite superior de Inflamabilidade / explosivo: 6%

Pressão de Vapor:  $< 0.10 \text{ mm} @ 21 ^{\circ}\text{C} (70 ^{\circ}\text{F})$ 

Completa

Densidade de vapor: >1 (Air = 1) Densidade relativa / gravidade específica: 0.9

Coeficiente de partição n-Octanol / Água:Não disponívelTemperatura de Auto Ignição:Não disponívelTemperatura de decomposição:Não disponívelViscosidade:21,06 – 25,74 cSt

Propriedades Oxidantes:Não disponívelPropriedades Explosivas:Não disponívelConteúdo de VOC334,65 g/l

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 4 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

## **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### 10.1. REATIVIDADE

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização armazenamento.

### 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, materiais incompatíveis. Proteger da luz do Sol.

### 10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Agentes oxidantes fortes.

#### 10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Podem incluir, mas não estão limitados à 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
Hexileno glicol	Não disponível	> 310 mg/m³ (Tempo de exposição: 1 h)	Oral 3700 mg / kg, rato Dérmico 12300 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) *
Hexileno glicol	Não listado

<sup>\*</sup> Consulte a Seção 15 para obter mais informações

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

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 5 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Corrosão / irritação cutânea: Pode provocar irritação da pele

Grave irritação / dano ocular: Pode provocar irritação oculares grave

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

Mutagenicidade:

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: 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.

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 6 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Produto não cla	ssificado como perigoso para transporte.
MARÍTIMO:	
IMDG Code (IM	0)
Dados não disp	oníveis.
AÉREO:	
IATA-DGR	
Dados não disp	oníveis.
<b>14.2.</b> NÚMERO	O ONU
DOT	
Não regulado	
<b>14.3.</b> NOME A	PROPRIADO PARA TRANSPORTE
DOT	
Não aplicável	
<b>14.4.</b> TRANSPO	DRTE CLASSE DE RISCO (ES)
DOT	
Não aplicável	
<b>14.5.</b> GRUPO [	DE EMBALAGEM
DOT	
Não aplicável	
<b>14.6.</b> RISCOS A	AMBIENTAIS
Não disponível	
<b>14.7.</b> TRANSPO	DRTES NA MAIORIA DE ACORDO COM ANEXO II DA MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC
Não disponível	
14.8. PRECAU	ÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR
Não manuseie a	até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas
SEÇÃO 15: II	NFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES
<b>15.1.</b> SEGURA	NÇA, SAÚDE E REGULAMENTOS AMBIENTAIS / LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA O PRODUTO QUÍMICO
Regulamentaçõ	ses específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico
	s regulamentares referem-se unicamente às principais prescrições aplicáveis ao produto. O usuário deve atentar-se sobre a possível existência de es locais que complementem estas prescrições, como legislações municipais ou estaduais, por exemplo.
SEÇÃO 16: O	OUTRAS INFORMAÇÕES
LEGENDAS E AE	BREVIATURAS
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

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 7 de 8



**ZR-10E** 

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

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%

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: 19/04/2024

Data revisão: 19/04/2024

Data da próxima revisão: 19/04/2026

Versão: 3.0

Preparado por: ITW - Magnaflux

19/04/2024 – Versão 3.0 Página 8 de 8