

Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



### **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto Elaion Auro FE 520

#### 1.2 Outras maneiras de identificação

Não disponível

#### 1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados Óleo lubrificante multiviscoso para motores de veículos leves.

Restrições de uso Não disponível

1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa YPF Brasil Comercio de Derivados de Petróleo Ltda.

Endereço Avenida Fabio Eduardo Ramos Esquivel n.º 2746. Canhema -

Diadema, SP

Telefone para contato +55 (11) 3145-0300

Email contecomypf@ypf.com

Web site https://ypf.com.br/

# 1.5 Número do telefone de emergência

Transporte/Produto: 08007030990 (ramal 1). SUATRANS: 0800-7077022.

### **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

# 2.1 Classificação GHS da mistura

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 3, H402) Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 3, H412)

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Símbolo

Pictogramas Não aplicável

Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução

Prevenção

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais, em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

# SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa	Classificação conforme Norma ABNT- NBR 14725-2
Segredo Industrial 1	Não aplicável	10% - 13%	H401; H411
Segredo Industrial 2	Não aplicável	2% - 3%	
Segredo Industrial 3	Não aplicável	0% - 0,5%	
Complexo metálico de alquil- tiocarbamida de cadeia longa	Não disponível	0% - 0,2%	

### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.

Ingestão Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância.

Consulte um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente.

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

#### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



### **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

#### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 3.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Não disponível

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s) Não aplicável

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo Avental. Sapatos de segurança. Luvas.

Proteção respiratória Máscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

Não disponível

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido
Cor límpido

Odor Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento -33 °C

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás) Não disponível

Ponto de fulgor 185 °C vaso fechado

Temperatura de autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

pH Não disponível

Viscosidade cinemática 5,6 a 9,3 cSt a 100 °C

Viscosidade dinâmica Não disponível



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



Solubilidade(s) lmiscível em água

Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow) Não disponível Pressão de vapor Não disponível Densidade relativa 0,856 g/cm3 Densidade de vapor Não disponível Características das partículas Não disponível

Informações adicionais Não disponível Consistência NLGI (Classe) Não disponível

Penetração trabalhada (1/10mm) Não disponível

Estrutura Não disponível

#### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

**Explosivos** Não disponível Gases inflamáveis Não disponível Aerossóis Não disponível Gases oxidantes Não disponível Gases sob pressão Não disponível

Líquidos inflamáveis Não disponível Sólidos inflamáveis Não disponível

Substâncias e misturas autorreativas Não disponível

Não disponível Sólidos pirofóricos Não disponível

Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento Não disponível

Substâncias e misturas que, em contato com a água,

Líquidos pirofóricos

emitem gases inflamáveis Não disponível

Líquidos oxidantes Não disponível

Sólidos oxidantes Não disponível Peróxidos orgânicos Não disponível

Corrosivo para os metais Não disponível

Explosivos dessensibilizados Não disponível

# Outras características de segurança

Sensibilidade mecânica Não disponível

Temperatura de polimerização autoacelerada /

Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT) Não disponível Formação de misturas explosivas de poeiras e ar Não disponível

Tampão ácido/alcalino Não disponível



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



# **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### 10.1 Reatividade

Não aplicável

# 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável

# 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

# **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda	Não disponível
Corrosão/irritação à pele	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não disponível
Sensibilização respiratória ou a pele	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível
Carcinogenicidade	Não disponível
Toxicidade à reprodução	Não disponível
Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração	Não disponível

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# 12.1 Ecotoxicidade

Informações referentes à							
Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Teste	Espécie	Dose		
Complexo metálico de alquil- tiocarbamida de cadeia longa	CL <sub>50</sub> (peixes)	93 hora(s)	In vitro	Danio rerio	100 mg/L		

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

# 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

# 12.5 Outros efeitos adversos



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



Não disponível

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais vigentes.

Resíduos Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Transporte terrestre** Resolução n° 5.998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

Transporte marítimo DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO -"International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG

Code).

Transporte aéreo RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS. ICAO -

"International Civil AviationOrganization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport

Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

**Número ONU** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998 Não disponível

# **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão 20/08/2024

Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior Não disponível



Versão: 2

Data de revisão: 20/08/2024



Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50% CAS - Chemical Abstracts Service CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas LEI - Limite de explosividade inferior LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor TWA - Média ponderada STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Referências

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: 20/08/2024 ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http:/echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: 20/08/2024 LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 20/08/2024 Chemical Book: Disponível em: http://www.chemicalbook.com 20/08/2024

### Frases de perigo referentes aos códigos listados na seção 3

H401 Tóxico para os organismos aquáticos H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adeguado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.