

# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO.

#### 1.1 Identificação do produto.

Nome do produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Código do produto: Não aplicável.

#### Outras maneiras de identificação.

Não aplicável.

#### 1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso.

#### Usos do produto:

Óleo lubrificante para transmissão manual, câmbio e diferencial que exigem alta carga como engrenagens do tipo hipoide - ANP 16471

#### Restrições de uso:

Usos diferentes aos aconselhados.

#### 1.3 Detalhes do fornecedor.

EMPRESA: TECLUB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA

ENDEREÇO: RUA TAVARES DE LYRA, 2891B - 83065-180

BAIRRO: AFONSO PENA

CIDADE: SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ

TELEFONE: 0800 600 3648

#### Número do telefone de emergência.

(14) 3880-0673 - Centro de Assistência Toxicológica - CEATOX

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

O produto não é classificado como perigoso segundo a Norma ABNT NBR 14725:2023.

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

## Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

### SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que contribuem para a classificação de acordo com os limites de concentração estabelecidos conforme os critérios 5.3 e 5.4 da Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

Número de registro CAS	Identidade Química	Concentração	(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725:2023	
			Classificação	Limites de concentração específicos
68955-53-3	Aminas, C12-14-terc-alquil	0.25 - 1 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Dam. 1, H318 - Met. Corr. 1, H290 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1, H317	-

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na seção 16 desta Ficha de Segurança.

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

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

Devido à composição e à tipologia das substâncias presentes no produto, não são necessárias advertências específicas.

#### Inalação.

Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial e procurar assistência médica urgente. Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

#### Contato com os olhos.

Retirar as lentes de contato, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

#### Contato com a pele.

Tirar a roupa contaminada.

#### Ingestão.

Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

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

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

#### 5.1 Meios de extinção.

## Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura. Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde. O produto pode provocar ou facilitar a combustão de outros materiais.

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

Refrigerar com água os tangues, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

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

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

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

Assegurar ventilação adequada. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado (vide seção 8 - Controle de exposição e proteção individual). Afastar as pessoas e mantê-las na direção contrária ao vento em relação ao derramamento.

#### Para o pessoal do serviço de emergência

As proteções individuais recomendadas na seção 8 (Controle de exposição e proteção individual) da FDS devem ser usadas.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver seção 13).

#### **SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.**

### 7.1 Precauções para manuseio seguro.

O produto não exige medidas de manuseamento especiais; recomendam-se as seguintes medidas gerais: Para a proteção pessoal, ver seção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber. Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

O produto não exige medidas especiais de armazenamento.

Como condições gerais de armazenamento, devem-se evitar fontes de calor, radiações, eletricidade e o contato com alimentos. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

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

#### 8.1 Parâmetros de controle.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

### Medidas de controle de engenharia.

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser consequido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

### Medidas de proteção pessoal.

Concentração:	100 %		
Usos:	Óleo lubrificante para sistemas manuais, câmbio e diferencial tipo hipóide ou não.		
Proteção respiratória:			
Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.			
Proteção das mãos:			

Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.

#### Proteção dos olhos:

Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.

#### Proteção da pele:

FPT: Calçado de trabalho

Características:

Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões Manutenção:

de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.

O calcado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de proteção destinados à proteção Observações:

do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

# SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas.

Estado físico: Líquido Cor: Castanho Claro

Odor: Odor de Hidrocarbonetos

Limiar olfativo: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de congelamento: -3 °C Ponto de ebulição: 280 °C

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite inferior explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de fulgor: 222 °C

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Viscosidade cinemática: Viscosidade: 154,0 mm2/s 40°C (104°F) (típico)

Viscosidade: 15,4 mm2/s @ 100°C (212°F) (típico)

Solubilidade: Solúvel em Hidrocarbonetos Hidrosolubilidade: Insolúvel em Áqua

Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição octanol/água (valor do log Kow): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Pressão de vapor: < 0.01 mm Hg @ 37.8 °C (100 °F)

Densidade absoluta: 0,88

Densidade relativa: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade do vapor: >1

Características de las partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### 9.2 Outras informações.

Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de Fluidez: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.**

#### 10.1 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

#### 10.2 Reatividade.

O produto não apresenta riscos devido à sua reatividade.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reações perigosas.

#### 10.4 Condições a serem evitadas.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reações exotérmicas.

#### 10.6 Podutos perigosos da decomposição.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

A) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

B) Corrosão/irritação da pele;

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

C) Lesões oculares graves/irritação ocular;

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

D) Sensibilização respiratória ou da pele;

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

E) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

F) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

G) Toxicidade à reprodução;

Dados não conclusivos para a classificação.

H) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Dados não conclusivos para a classificação.

I) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Dados não conclusivos para a classificação.

J) Perigo por aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

#### 12.1 Ecotoxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

#### 12.3 Potencial bioacumulativo.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.

Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) 2024/590 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de fevereiro de 2024, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

É proibido o descarte em redes de esgoto ou cursos de água. Os resíduos e as embalagens devem ser descartados em conformidade com a legislação local/nacional vigente. É proibido qualquer liberação direta no meio ambiente.

# SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, atuar de acordo com o ponto 6.

#### 14.1 Número ONU.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.2 Nome apropriado para embarque.

Descrição:

Transporte Terrestre: Não é perigoso no transporte.

Transporte Hidroviário: Não é perigoso no transporte.

Transporte Aéreo: Não é perigoso no transporte.

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

#### Outras informações específicas:

#### 14.5 Perigos para o meio ambiente.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

#### SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES.

#### Regulamentações federais

Política Nacional de Resíduos Sólidos: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010.

Substâncias pertencentes à Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos (LINACH), de acordo com, a Portaria Interministerial Nº 9, de 7 de outubro de 2014.

Não Aplicável.

Substâncias pertencentes à Lista de Produtos Controlados pela Polícia Federal, de acordo com a Portaria MJSP Nº 204/2022.

Não Aplicável.

#### Regulamentações internacionais

Não Aplicável.



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

Substâncias químicas sujeitas ao procedimento de consentimento prévio informado (Anexo III - DECRETO Nº 5.360 DE 31 DE JANEIRO DE 2005, que promulga a Conveção de Rotterdam no Brasil).

Não Aplicável.

#### SECÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

#### Texto completo das frases H que aparecem no seção 3:

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H314 Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Fatal se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Texto completo das frases EUH que aparecem no seção 3:

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Inalação, Categoria 2

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - Dérmica, Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4

Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 1

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1

Met. Corr. 1: Corrosivo para os metais, Categoria 1

Skin Corr. 1C: Corrosivo para pele, Categoria 1C

Skin Sens. 1: Sensibilizante à pele, Categoria 1

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com a Norma ABNT NBR 14725:2023:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomenda-se que só utilize o produto para os usos previstos.

#### Abreviaturas e siglas utilizadas:

EPI: Equipamento de proteção individual.

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

Norma ABNT NBR 14725.

http://www.pic.int/



# Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 90 API GL-5

Número da FDS: 131525010 Data de revisão: JUL/2025

http://www.antt.gov.br/

http://portalsaude.saude.gov.br/

http://www.mte.gov.br/

https://echa.europa.eu/home

www.unece.org/

A informação facilitada nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) foi redigida de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalizado Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

A informação desta ficha de informações de segurança do produto está baseada nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.