



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS  
Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Página 1/10  
Revisão: 01/09/2023

## SEÇÃO 1: Identificação da substância/ mistura e da empresa

### 1.1 Identificação do produto

**Nome comercial:** Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®

**Número do artigo:** 51010, 51014, 51004, 51008, 51025, 51030, 51040, 51050, 51150, 51550 e 51600.

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Nenhuma informação relevante disponível

**Aplicação da substância/ da mistura:** Lubrificante

### 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

**Distribuidora:**

Marine Office Comércio, Importação, Exportação e Representações Comerciais LTDA

Rua Anhaia, 982 – Bom Retiro

São Paulo – SP/ CEP: 01130-000

E-mail: superlube@marineoffice.com.br

### 1.4 Número de telefone de emergência

ChemTel

1-800-255-3924 (Estados Unidos/Canadá), 1-813-248-0585 (Internacional), 1-300-954-583 (Austrália),

0-800-591-6042 (Brasil), 400-120-0751 (China), 000-800-100-4086 (Índia), 800-099-0731 (México)

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com o regulamento (UE) nº 2015/830**

O produto não é classificado como perigoso de acordo com os regulamentos da OSHA GHS nos Estados Unidos.

O produto não é classificado como perigoso de acordo com os regulamentos da CLP.

**Informações sobre riscos específicos para humanos e meio ambiente:**

O produto não precisa ser rotulado devido ao procedimento de cálculo do “Guia geral de classificação para preparações da UE” na última versão válida.

**Classificação do sistema:**

A classificação está de acordo com a últimas edições das listas da UE, e estendida por dados da empresa e da literatura.

A classificação está de acordo com as últimas edições das listas de substâncias internacionais e é complementada por informações da literatura técnica e por informações fornecidas pela empresa.

**Informações adicionais:**

Não há outros perigos que não foram classificados de outra forma que tenham sido identificados.

0 por cento da mistura consiste de componente (s) de toxicidade desconhecida.

### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008**

O produto não é classificado como perigoso de acordo com os regulamentos da OSHA GHS nos Estados Unidos.

Este produto não possui classificação de acordo com o regulamento da CLP.

**Pictogramas de perigo:** Não regulamentados

**Palavra de sinal:** Não regulamentada

**Declarações de perigo:** Não regulamentadas

**Declarações de prudência:** Não regulamentadas

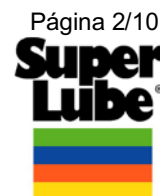
**Informação adicional:** Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico EUH210 disponível mediante solicitação.

**Descrição do perigo:**



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



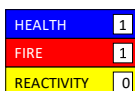
Revisão: 01/09/2023

**Símbolos WHMIS:** Não são perigosos sob o WHMIS  
**Classificação NFPA (escala 0 – 4)**



Saúde = 1  
Fogo = 1  
Reatividade = 0

**Classificação HMIS (escala 0 – 4)**



Saúde = 1  
Fogo = 1  
Reatividade = 0

**Substâncias de perigo a saúde de longo prazo pelo HMIS**  
Nenhum dos ingredientes estão listados

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e vPvB

**PBT:** Não aplicável

**vPvB:** Não aplicável

## SEÇÃO 3: Composição e informação sobre os ingredientes

### 3.1 Misturas

**Descrição:** Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

**Componentes perigosos:** Nenhum em quantidades relatáveis.

**Informação adicional:**

Para os ingredientes listados, a identidade e porcentagens exatas estão sendo retidas como segredo comercial.

Para a redação de frases de risco listadas, consulte a seção 16.

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição dos primeiros socorros

**Informações gerais:**

Os sintomas de intoxicação podem ocorrer após várias horas; portanto, é necessária a observação médica por pelo menos 48 horas após o acidente.

Leve as pessoas afetadas para o ar fresco.

**Depois da inalação:**

Fornecer ar fresco; consultar um médico em caso de complicações.

Fornecer tratamento com oxigênio se a pessoa afetada tiver dificuldade em respirar.

Em caso de respiração irregular ou parada respiratória, proporcionar respiração artificial.

**Depois do contato com a pele:**

Lavar imediatamente com água.

Se a irritação na pele persistir, consulte um médico.

**Depois do contato com os olhos:**

Proteja o olho ileso.

Remova lentes de contato se utilizar.

Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

**Depois de engolir:**



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

Enxaguar a boca e então beber muita água.  
Não provoque o vômito; solicite ajuda médica imediatamente.  
Uma pessoa que vomita enquanto está deitada de costas, deve virar-se de lado.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e atrasados

Dor de cabeça.  
Dificuldade respiratória.  
Tosse.  
Tontura.  
Doenças gástricas ou intestinais quando ingerido.  
Náusea em caso de ingestão.

##### Perigos:

Perigo de comprometimento respiratório.  
Pode ser perigoso se engolido.

#### 4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Supervisão médica por pelo menos 48 horas.  
Se necessário tratamento respiratório com oxigênio.  
Observação posterior para pneumonia e edema pulmonar.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

**Agentes de extinção adequados:** Use métodos de extinção de incêndio adequados as condições circundantes.  
**Agentes de extinção inadequados por razões de segurança:** spray de água.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante o aquecimento ou em caso de incêndio são produzidos gases tóxicos.

#### 5.3 Recomendações para os bombeiros

##### Equipamento de proteção:

Use um dispositivo de proteção respiratória autônomo.  
Use traje de proteção completo.

**Informação adicional:** Água, em forma de neblina ou névoa, pode ser usada para resfriamento das embalagens em caso de perigo.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Garantir ventilação adequada.  
Use equipamento de proteção. Mantenha pessoas desprotegidas a distância.  
Perigo particular de escorregar no produto vazado/ derramado.  
Para grandes derramamentos, use um dispositivo de proteção respiratória contra os efeitos de fumaça/ pó/ aerossol.

#### 6.2 Precauções ambientais

Não permita a entrada em esgotos, águas superficiais ou subterrâneas.  
Evite que se espalhe (por exemplo, barreiras de retenção ou de óleo).

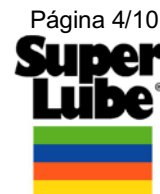
#### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Absorver com material não combustível que faz ligação com líquido (areia, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais). Retire da superfície da água (isto é, desnatar ou sugar).  
Descarte o material contaminado como resíduo de acordo com a seção 13.



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

Enviar para recuperação ou eliminação em recipientes adequados.

#### 6.4 Referências para as outras seções

Consulte a seção 7 para obter informações sobre o manuseio seguro.

Consulte a seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção pessoal.

Consulte a seção 13 para obter informações sobre eliminação.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1 Preocupações para o manuseio seguro

Evitar a formação de aerossóis.

Use apenas em áreas bem ventiladas.

Evite salpicos ou pulverização em áreas fechadas.

**Informações sobre proteção contra incêndio e explosão:** Não são necessárias medidas especiais.

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

**Armazenamento:**

**Requisitos a serem atendidos por armazéns e recipientes:**

Fornecer ventilação para os recipientes.

Evite o armazenamento perto de calor extremo, fontes de ignição ou chama aberta.

**Informações sobre armazenamento em uma instalação de armazenamento comum:**

Armazene longe dos alimentos.

Armazene longe dos agentes oxidantes.

**Outras informações sobre as condições de armazenamento:**

Armazenar em condições frescas e secas, e em recipientes bem fechados.

#### 7.3 Utilização final específica:

Não há mais informações relevantes disponíveis.

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

**Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas:** Não há mais dados; consulte seção 7.

#### 8.1 Parâmetros de controle

**Ingredientes com valores-limite que exigem monitoramento no local de trabalho:**

O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que devem ser monitorados no local de trabalho.

**DNELs:** Não existe mais nenhuma informação disponível.

**PNECs:** Não existe mais nenhuma informação disponível.

**Informações adicionais:** As listas válidas durante a elaboração foram utilizadas como base.

#### 8.2 Controles de exposição

**Equipamentos pessoais de proteção:**

**Medidas gerais de proteção e higiene:**

As medidas cautelares usuais devem ser cumpridas ao manusear os produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentícios, bebidas e alimentos.

Lave as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

Não inalar gases/ fumos/ aerossóis.

Evitar contato com os olhos e a pele.



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

**Proteção respiratória:**

Não é exigida em condições normais de uso.

Use dispositivo de proteção respiratória adequado quando é formado aerossol ou névoa.

**Proteção das mãos:**



Luvas de proteção

**Material das luvas**

A seleção das luvas adequadas não depende somente do material, mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante. Como o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência dos materiais das luvas não pode ser calculada antecipadamente e, portanto, deve ser verificada antes da aplicação.

**Tempo de penetração do material das luvas**

O tempo de ruptura exato deve ser descoberto pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.

**Proteção para os olhos:**



Óculos de segurança

**Proteção do corpo:**

Não é exigida em condições normais de uso.

Pode ser necessária proteção para quando há derramamentos.

**Limitação e supervisão da exposição ao meio ambiente:**

Evitar a liberação para o meio ambiente.

**Medidas de gerenciamento de riscos:**

Consulte a seção 7 para obter informações adicionais.

Nenhuma outra informação relevante disponível.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

#### Informação geral

Aparência:

Forma

Líquido

Cor

Incolor

Odor

Suave

Limiar de odor

Não determinado

Valor de pH

7

Mudança de condição:

Ponto de fusão/ intervalo de fusão

Não determinado

Ponto de ebulição/ intervalo de ebulição

Indeterminado

Ponto de inflamação

220 °C (428 °F)

Inflamabilidade (sólido, gasoso)

Não aplicável

Temperatura de autoignição

Não determinada

Temperatura de decomposição

Não determinada

Auto inflamação

O produto não é auto inflamável

Perigo de explosão

O produto não apresenta risco de explosão

Limites de explosão:

Inferior

Não determinado

Superior

Não determinado



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

Pressão de vapor	Não determinada
Densidade a 20 °C (68 °F)	0,87 g/ cm <sup>3</sup> (7,26 lbs/ gal)
Densidade relativa	Não determinada
Densidade do vapor	Não determinada
Taxa de vaporização	Não determinada
Solubilidade em/ Miscibilidade água	Não miscível ou difícil de misturar
Coefficiente de partição (n-octanol/ água)	Não determinado
Viscosidade:	
Dinâmica	80 - 92 cP
Cinemática	95 - 110 cSt

## 9.2 Outra informação

Nenhuma outra informação relevante disponível.

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

### 10.2 Estabilidade química

#### Decomposição térmica/ condições a serem evitadas

Nenhuma decomposição se usado e armazenado de acordo com as especificações.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reage com agentes oxidantes.

Fumaças tóxicas podem ser liberadas se aquecido acima do ponto de decomposição.

### 10.4 Condições a evitar

Armazene bem longe dos agentes oxidantes.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosa

Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Possível em traços:

Perigo de formar produtos de pirólise tóxica.

Fluoreto de hidrogênio

Fluorocarbonos

Perigo de produtos tóxicos de pirólise à base de flúor.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Valores de DL/CL 50 relevantes para classificação: Nenhum.

#### Efeito de irritação primário

**Na pele:** Nenhum efeito irritante.

**Nos olhos:** Nenhum efeito irritante.

**Sensibilização:** Não são conhecidos os efeitos de sensibilização.

**Toxicidade subaguda crônica:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### Informações toxicológicas adicionais:

O produto não está sujeito a classificação de acordo com o método de cálculo das Diretrizes de Classificação Geral para Preparações da UE conforme publicado na última versão.



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

Quando usado e manipulado de acordo com as especificações, o produto não tem efeitos prejudiciais segundo nossa experiência e informações fornecidas.  
Pode causar acne.

**Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosividade):** Pode ser nocivo por ingestão.

**Toxicidade por dose repetida:** Pode causar danos aos órgãos através de exposição prolongada ou repetida.

**Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para reprodução):** Nenhum.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### Informações ecológicas adicionais

##### Notas gerais:

Perigo para água classe 1 (Regra Alemã) (auto avaliação): pouco perigoso para água.

Não permita que o produto não diluído ou grandes quantidades dele atinjam águas subterrâneas, cursos de água ou no sistema de esgoto.

### 12.5 Resultado da avaliação PBT e vPvB

**PBT:** Não aplicável.

**vPvB:** Não aplicável.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Recomendação

Não deve ser descartado junto com lixo doméstico. Não permita que o produto atinja o sistema de esgoto.

Pode ser queimado com o lixo doméstico depois de consultar o operador da instalação de eliminação de resíduos e as autoridades pertinentes, e aderirem aos regulamentos técnicos necessários.

O usuário desse material tem a responsabilidade de eliminar o material, resíduos e recipientes não utilizados em conformidade com todas as leis e regulamentos locais, estaduais e federais relevantes sobre tratamento, armazenamento e eliminação de resíduos perigosos e não perigosos. Os materiais residuais devem ser tratados como perigosos.

#### Embalagem não limpa:

##### Recomendação

A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS  
Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



Revisão: 01/09/2023

- 14.1 Número ONU**  
DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Não regulamentado.
- 14.2 Nome de envio ONU**  
DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Não regulamentado.
- 14.3 Classe (s) de perigo de transporte**  
Classe DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Não regulamentado.
- 14.4 Grupo de embalagem**  
DOT, ADR, IMDG, IATA: Não regulamentado.
- 14.5 Perigos ambientais**  
Poluente marinho: Não.
- 14.6 Precauções especiais para o usuário**  
Não aplicável.
- 14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II do MARPOL 73/78 e o código IBC**  
Não aplicável.
- “Regulamento Modelo” ONU: -

## SEÇÃO 15: Regulamentações

- 15.1 Regulamentação/ legislação específica em matéria de segurança, saúde e meio ambiente para substância ou mistura**

### Estados Unidos (EUA)

#### SARA

##### Seção 335 (substâncias extremamente perigosas):

Nenhum dos ingredientes está listado.

##### Seção 313 (listas específicas de produtos químicos tóxicos):

Nenhum dos ingredientes está listado.

##### TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas):

Todos os ingredientes estão listados.

### Proposição 65 (Califórnia)

#### Produtos químicos conhecidos por causar câncer:

Nenhum dos ingredientes está listado.

#### Produtos químicos conhecidos que causam toxicidade reprodutiva para fêmeas:

Nenhum dos ingredientes está listado.

#### Produtos químicos conhecidos que causam toxicidade reprodutiva para machos:

Nenhum dos ingredientes está listado.

#### Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade no desenvolvimento:

Nenhum dos ingredientes está listado.

### Categorias carcinogênicas

#### EPA (Agência de Proteção Ambiental):

Nenhum dos ingredientes está listado.

#### IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer):

CAS nº 9002-84-0 Politerefluoretileno Grupo 3

#### TLV (Valor de Limite estabelecido pela ACGIH):

Nenhum dos ingredientes está listado.





Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®



**NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho):**

Nenhum dos ingredientes está listado.

**Canadá**

**Lista canadense de Substância Domésticas (DSL):**

Todos os ingredientes estão listados.

**Lista canadense de divulgação de ingredientes (limite 0,1%):**

Nenhum dos ingredientes está listado.

**Lista canadense de divulgação de ingredientes (limite 1%):**

Nenhum dos ingredientes está listado.

**Outros regulamentos, limitações e outros regulamentos proibitivos**

Esse produto foi classificado de acordo com os critérios de perigos do Regulamento de Produtos Controlados e a FISPQ contém todas as informações exigidas pelo Regulamento de Produtos Controlados.

**Substâncias de grande preocupação (SVHC) de acordo com REACH, Artigo 57**

Nenhum dos ingredientes está listado.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma avaliação da segurança química.

**SEÇÃO 16: Outras informações**

As informações são baseadas em nossos conhecimentos atuais. No entanto, isso não constitui uma garantia qualquer para as características específicas do produto e não deve estabelecer uma relação contratual legalmente válida.

**Frases relevantes**

H304: Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H319: Provoca séria irritação nos olhos

H412: Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros.

**Abreviações e siglas**

ADR: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

DOT: Departamento de Transporte dos EUA

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Serviço de Resumo Químico (divisão da Sociedade Química Americana)

NFPA: Associação Nacional de Proteção contra Incêndio (EUA)

HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos (EUA)

DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH)

PNEC: Concentração prevista sem efeito (REACH)

WHMIS: Sistema de Informação sobre Materiais Perigosos no local de Trabalho (Canadá)

CL50: Concentração letal, 50 por cento

DL50: Dose letal, 50 por cento

Irrit. olho 2: Dano ocular grave/ irritação ocular, Categoria de perigo 2

Tox. asp. 1: Perigo de aspiração, Categoria de perigo 1

Crônico aquático 3: Perigoso para o meio aquático – Perigo crônico, Categoria 3



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830 e OSHA GHS

Super Lube® Óleo Multiuso Sintético com Syncolon®

Página 10/10



Revisão: 01/09/2023

**Fornecedor/ Fabricante do produto**

Synco Chemical Corporation  
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405  
Bohemia, NY 11716  
Telefone: 631-567-5300  
E-mail: [info@super-lube.com](mailto:info@super-lube.com)

**Fontes**

SDS elaborada por:  
ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida USA 33602-2902  
Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573  
Website: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)