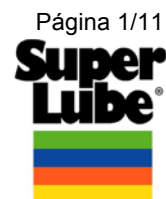




Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico de acordo com (UE) 2015/830

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Revisão: 09/02/2016

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

### 1.1 Identificação do produto

**Nome comercial:** Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®

**Número do artigo:** 86010, 86050 e 86055

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

Nenhuma informação relevante disponível

#### Aplicação da substância/ da mistura

Fluido hidráulico

### 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

+55 11 3477-5655

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (UE) n° 2015/ 830

As classificações listadas também são aplicáveis ao Padrão de Comunicação de Perigos da OSHA GHS (29CFR1910.1200).



Perigo a saúde

STOT RE 23 H373 Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida.  
Via de exposição: Oral.



Corrosão

Dano olho 1 H318 Provoca sérios danos oculares.



Irrit. pele 2 H315 Provoca irritação da pele.

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

O produto deve 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.

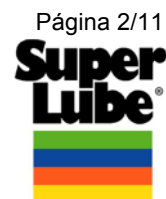
#### Informações adicionais:

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



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico de acordo com (UE) 2015/830

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Página 2/11  
Revisão: 09/02/2016

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 é adicionalmente classificado e rotulado de acordo o Sistema Globalmente Harmonizado dentro dos Estados Unidos (GHS).

O produto é classificado e rotulado de acordo com os regulamentos da CLP.

### Pictogramas de perigo:



GHS05 GHS08

**Palavra de sinal:** Perigo

### Componentes determinantes para o perigo na rotulagem:

Etanodiol

2-dimetilaminoetanol

2,2'-oxibis-etanol

### Declarações de perigo:

H315 Provoca irritação da pele.

H318 Provoca sérios danos oculares.

H373 Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida.

Via de exposição: Oral.

### Declarações de precaução:

P260 Não respire névoa/ vapores/ spray.

P264 Lave bem após o manuseio.

P280 Usar luvas de proteção/ proteção para os olhos.

P305 + P351 + P338 SE ESTÁ NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presente e fácil de fazer. Continue enxaguando.

P362 Tire a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizar.

P314 Obtenha conselho/ atenção médica se você se sentir mal.

P302 + P352 SE ESTÁ NA PELE: Lavar com muita água.

P501 Eliminar conteúdo/ recipiente de acordo com os regulamentos local/ regional/ nacional/ internacional.

### Descrição do perigo:

#### Símbolos WHMIS:

D2A – Material muito tóxico que causa outros efeitos tóxicos



### Classificação NFPA (escala 0 – 4)



Saúde = 2  
Fogo = 1  
Reatividade = 0

### Classificação HMIS (escala 0 – 4)



Saúde = 2\*  
Fogo = 1  
Reatividade = 0



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

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Revisão: 09/02/2016

\* Indica um risco para a saúde a longo prazo por exposições repetidas ou prolongadas.

**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:**

Identificação			Concentração
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Número Index: 603-027-00-1	Etanodiol	 	25 - 50%
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Número Index: 603-140-00-6	2,2'-oxibis-etanol	 	10 - 25%
CAS: 677762-36-1 EINECS: 267-013-3	Ácidos graxos, C6-C12		≤ 2,5%
CAS: 108-01-0 EINECS: 203-542-8 Número Index: 603-047-00-0	2-dimetilaminoetanol	  	≤ 2,5%

**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.

**Depois da inalação:**

Forneça ar fresco; consulte o médico em caso de queixa.

**Depois do contato com a pele:**



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

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Revisão: 09/02/2016

Lavar imediatamente com água.

Se a irritação na pele persistir, consulte um médico.

**Depois do contato com os olhos:**

Remova lentes de contato se utilizar.

Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos. Consulte um médico.

**Depois de engolir:**

Enxaguar a boca e então beber muita água.

Não provoque o vômito; solicite ajuda médica imediatamente.

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

Irritante para a pele e membranas mucosas

Irritante forte com o perigo de lesões oculares graves.

**Perigos:**

Provoca sérios danos oculares.

Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida. Via de exposição: Oral.

Pode ser prejudicial se inalado.

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

Supervisão médica por pelo menos 48 horas.

**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:** Nenhum.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**5.3 Recomendações para os bombeiros**

**Equipamento de proteção:**

Use um dispositivo de proteção respiratória autônomo.

Use traje de proteção completo.

**Informação adicional:**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

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

Garantir ventilação adequada.

**6.2 Precauções ambientais**

Não permita a entrada em esgotos, águas superficiais ou subterrâneas.

**6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza**

Absorver com material que faz ligação com líquido (areia, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serragem).

Recolha mecanicamente.

Descarte o material contaminado como resíduo de acordo com a seção 13.

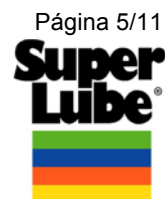
Garantir ventilação adequada.

Enviar para recuperação ou eliminação em recipientes adequados.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico de acordo com (UE) 2015/830

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Página 5/11  
Revisão: 09/02/2016

## 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.

**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:** Nenhum requisito especial.

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

Armazene longe dos alimentos.  
Armazene longe dos agentes oxidantes.  
Não armazene juntamente com álcalis (soluções cáusticas).  
Não armazene juntamente com materiais oxidantes e ácidos.

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

### 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:**

CAS: 107-21-1	Etanodiol
IOELV (UE)	Valor de curto prazo: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Valor de longo prazo: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Pele
TLV (EUA)	Valor de longo prazo: NIC – 10* mg/m <sup>3</sup> Limite de teto: (100) mg/m <sup>3</sup> (H); *como fração e vapor inaláveis
EL (Canadá)	Valor de curto prazo: 20** mg/m <sup>3</sup> Valor de longo prazo: 10** mg/m <sup>3</sup> Limite de teto: 100* mg/m <sup>3</sup> , 50*** ppm *Aerossol; **Partículas; ***Vapor
EV (Canadá)	Limite de teto: 100 mg/m <sup>3</sup>

CAS:111-46-6	2,2'-oxibisetanol
WEEL (EUA)	Valor de longo prazo: 10 mg/m <sup>3</sup>

CAS: 108-01-0	2-dimetilaminoetanol
EV (Canadá)	Valor de curto prazo: 22 mg/m <sup>3</sup> , 6 ppm Valor de longo prazo: 11 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico de acordo com (UE) 2015/830

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Página 6/11  
Revisão: 09/02/2016

**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.

Remova imediatamente toda roupa suja e contaminada.

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

Evitar contato com os olhos e a pele.

#### Proteção respiratória:

Não é exigida em condições normais de uso.

Para derrames, pode ser recomendada proteção respiratória.

#### Proteção das mãos:



Luvas de proteção

O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto/ a substância/ a preparação.

Selecione o material da luva considerando os tempos de penetração, as taxas de difusão e a degradação.

#### 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:

Roupa de trabalho de proteção.

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

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

Vermelha

Odor

Suave

Limiar de odor

Não determinado

Valor de pH a 20 °C (68 °F)

9,2

Mudança de condição:



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

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



Revisão: 09/02/2016

Ponto de fusão/ intervalo de fusão	Não determinado
Ponto de ebulição/ intervalo de ebulição	> 100 °C (> 212 °F)
Ponto de inflamação	Não aplicável
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
Pressão de vapor	Não determinada
Densidade a 20 °C (68 °F)	1 g/ cm <sup>3</sup> (8,345 lbs/ gal)
Densidade relativa	Não determinada
Densidade do vapor	Não determinada
Taxa de vaporização	Não determinada
Solubilidade em/ Miscibilidade água	Totalmente miscível
Coefficiente de partição (n-octanol/ água)	Não determinado
Viscosidade:	
Dinâmica	Não determinada
Cinemática	Não determinada

## 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 álcalis fortes.

Reage com ácidos fortes e agentes oxidantes..

### 10.4 Condições a evitar

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosa

Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Óxidos de nitrogênio.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Valores de DL/CL 50 relevantes para classificação:



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

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®

<b>CAS: 107-21-1</b>	<b>Etanodiol</b>	
Oral	DL50	5840 mg/kg (rato)
Dérmica	DL50	9530 mg/kg (coelho)

<b>CAS: 111-46-6</b>	<b>2,2'-oxibisetanol</b>	
Oral	DL50	12565 mg/kg (rato) (Estimativa)
Dérmica	CL50/ 4 h	11890 mg/ L (rato)

**Efeito de irritação primário**

**Na pele:** Irritante sobre a pele e as membranas mucosas.

**Nos olhos:** Irritante forte com o perigo de lesões oculares graves.

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

**Toxicidade subaguda crônica:**

Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida. Via de exposição: Oral.

**Informações toxicológicas adicionais:**

O produto mostra os seguintes perigos de acordo com o método de cálculo das Diretrizes de Classificação Geral para Preparações da UE conforme publicado na última versão:

Prejudicial

Os efeitos tóxicos e/ ou corrosivos podem se atrasar em até 24 horas.

**Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosividade):**

Irritante para a pele.

Provoca sérios danos oculares.

**Toxicidade por dose repetida:**

Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida. Via de exposição: Oral.

**Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para reprodução):** Ver seção 15.

**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:**

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

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

**12.5 Resultado da avaliação PBT e vPvB**

**PBT:** Não aplicável.

**vPvB:** Não aplicável.





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

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®



## 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. 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.

**Agentes de limpeza recomendados:** água, se necessário junto com agentes de limpeza.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 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.



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



Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®

Revisão: 09/02/2016

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

CAS n° 107-21-1 Etanodiol

**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):**

Nenhum dos ingredientes está listado.

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

CAS n° 107-21-1 Etanodiol Grupo A4

**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%):**

CAS n° 107-21-1 Etanodiol

**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**

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H302: Perigoso se ingerido.

H312: Perigoso em contato com a pele.

H314: Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318: Provoca sérios danos oculares.

H332: Perigoso se inalado.

H373: Pode causar danos nos rins através de exposição prolongada ou repetida. Via de exposição: Oral.



Revisão: 09/02/2016



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico de acordo com (UE) 2015/830

Fluido Hidráulico Resistente ao Fogo Super Lube®

### 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)  
WHMIS: Sistema de Informação sobre Materiais Perigosos no local de Trabalho (Canadá)  
DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH)  
PNEC: Concentração prevista sem efeito (REACH)  
CL50: Concentração letal, 50 por cento  
DL50: Dose letal, 50 por cento  
Liq. infl. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria de perigo 3  
Tox. aguda 4: Toxicidade aguda, Categoria de perigo 4  
Corr. pele 1B: Corrosão/ irritação da pele, Categoria de perigo 1B  
Corr. pele 1C: Corrosão/ irritação da pele, Categoria de perigo 1C  
Irrit. pele 2: Corrosão/ irritação cutânea, Categoria de perigo 2  
Dano olho 1: Dano ocular grave/ irritação ocular, Categoria de perigo 1  
STOT RE 2: Toxicidade específica de órgãos-alvo - Exposição repetida, Categoria de perigo 2

### 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

### Fontes

SDS criada pelo Departamento de Proteção Ambiental