



**Ficha de Dados de Segurança**  
Conforme Regulamento (EC) No.1907/2006

**Seção 1: Identificação da Substância/mistura e da Sociedade/Empresa**

Etelec S.p.a. Via D. De Roberto, 44 80143 Nápoles – Itália  
Tel. +39 081 5846610 Fax +39 081 2587166

**Nome do produto:** FLO- 0950

**Uso do produto:** Lubrificante para puxar cabo.

**Seção 2: Composição e informação dos ingredientes**

Este produto não contém componentes perigosos conforme o 29 CFR 1910.1200. Não há valores-limite de OSHA ou ACGIH para o produto ou qualquer um dos seus ingredientes. Este produto não contém componentes perigosos de acordo com as Diretivas Europeias 91/55 / EEC.

**SEÇÃO 3 - IDENTIFICAÇÃO PERIGOSA**

**VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIA:** Não classificado como material perigoso de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Não há instruções especiais para perigo que ponham em risco a saúde humana e o meio ambiente

**SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Contacto Visual:** Lave imediatamente com muita água abundante durante 15 minutos. Procure atendimento médico se a irritação persistir.

**Contacto com a pele:** Se a pele ficar irritada, lave bem a área com sabão e água. Se a irritação persistir, procure atendimento médico.

**Inalação:** Não há necessidade de primeiros socorros. Não é um perigo de inalação.

**Ingestão:** A ingestão não é uma rota esperada de entrada em usos industriais ou comerciais. Em caso de ingestão lave bem a boca e procure assistência médica imediata.

**SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

**Ponto de inflamação:** Sem flash via TCC.

**Limites Inflamáveis:** O produto não é inflamável.

**Meios de extinção:** Não se aplica.

**Procedimentos Especiais:** Não se aplica.

**ETELEC S.p.A.**

Via D. de Roberto, 44 - 80143 NAPOLI - Tel. +39 0815846610 +39 0815848659 - Fax +39 0812587166  
Capitale 500.000,00 € i.v. - R.I. NA 03414101216 - REA: NA 620357 - C.F. 03414101216 - P. IVA: IT 01438530394  
[www.etelec.it](http://www.etelec.it)

etelec@etelec.it





**Perigos incomuns:** Recipiente selado pode acumular pressão quando exposto a altas temperaturas. Arrefecer recipientes com água.

**Produtos de decomposição perigosos:** Vapor de alta temperatura, potencialmente monóxido de carbono e dióxido de carbono.

#### SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE DESPEJO ACIDENTAL

O lubrificante FLO-950 é extremamente escorregadio. Deve ser lavado, varrido ou raspado do chão com esfregões molhados.

Agentes oxidantes, como lixívia doméstica, podem ser usados para eliminar o caráter escorregadio. No exterior, os derrames devem ser cobertos com areia, terra, cascalho ou cloreto de cálcio.

#### SEÇÃO 7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Mantenha as embalagens de produtos fechados quando não estiverem em uso. Evite derrames e limpe-os imediatamente quando eles ocorrerem. O produto é muito escorregadio.

#### SEÇÃO 8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Normal ventilação adequada.

**Luvras de Proteção:** Para contato repetido ou prolongado da pele com indivíduos sensíveis, luvas impermeáveis são recomendadas para prevenir possível irritação.

**PROTETOR OCULAR:** Óculos de Segurança recomendados.

**PRÁTICAS HIGIÊNICAS:** Lave bem as mãos antes de comer, fumar ou usar a casa de banho. Não fume em nenhuma área de manuseamento ou armazenamento de produtos químicos. Alimentos ou bebidas não devem ser consumidos em qualquer lugar onde este produto é manuseado ou armazenado. Lave bem após o manuseamento.

#### SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aparência:</b>	Opaco, gel viscoso azul alaro sem odor.
<b>Pressão de Vapor:</b>	18mm @ 72°F
<b>Gravidade Específica (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	1.01
<b>Percentagem de Voláteis (Peso):</b>	97%
<b>Viscosidade:</b>	70,000-110,000 cps. @ 10 rpm.
<b>Conteúdo VOC:</b>	0 gms/L
<b>Ponto de Ebulição:</b>	212°F (100°C)
<b>Temperatura de ignição:</b>	Nenhuma
<b>Densidade do vapor (Air = 1):</b>	0.9 to 1.1
<b>Solubilidade em Água:</b>	Infinita
<b>Percentagem de Água (Peso):</b>	97%
<b>PH:</b>	6.5 to 8.5



### SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade:</b>	Estável
<b>Polimerização Perigosa:</b>	Não ocorre.
<b>Incompatibilidade:</b>	Evite materiais que reajam com a água.

### SEÇÃO 11 - PROPRIEDADES TOXICOLÓGICAS

O produto pode ser usado sem perigo para a saúde humana.

### SEÇÃO 12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não considerado perigoso para o meio ambiente.

### SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES DE ELIMINAÇÃO

Eliminação do produto de acordo com os regulamentos locais, municipais, estaduais e federais.  
O lubrificante FLO-950 não é considerado resíduo perigoso segundo o RCRA.

### SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**Classe de Perigo DOT:** Não aplicável  
**Nome de Despacho DOT:** Não aplicável  
Este produto não está classificado como perigoso.

### SEÇÃO 15 - ROTULAGEM

Em conformidade com a Diretiva CE 1999/45/CE

### SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

**O produto destina-se ao uso por pessoal qualificado ou experiente para a aplicação pretendida, conforme recomendado por nós.**

As informações contidas neste documento são baseadas em dados disponíveis para nós e acredita-se que estejam corretas. Como essas informações podem ter sido obtidas em parte por laboratórios independentes ou outras fontes que não estão sob nossa supervisão direta, não é feita nenhuma representação de que as informações são precisas, confiáveis, completas ou representativas e o Comprador pode confiar nelas apenas por conta e risco do comprador. Não garantimos que as precauções de saúde e segurança que sugerimos serão adequadas para todos os indivíduos e / ou situações que envolvam seu manuseamento e uso.