

<b>SPECIALMIX</b>	<b>Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico</b> NBR 14.725	<b>FISPQ</b>	
	<b>Produto: OVERSNIP OI17</b>	<b>Elaborado em: 26.05.2006</b>	
		<b>Revisão: 4</b> <b>Última Rev.: 25.06.13</b>	<b>Página:</b> 1/2

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** OVERSNIP OI17

**Nome da Empresa:** SPECIALMIX INDUSTRIAL LTDA

**Endereço:** Rua Antônio Zielonka 1125 - CEP 83323-210 – Pinhais – PR

**Telefone/Fax da Empresa:** (41) 3375-4500

**E-mail:** [specialmix@specialmix.com.br](mailto:specialmix@specialmix.com.br)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de Produto:** Fluido de corte especial para roscar.

Nome químico comum ou genérico: Lubrificante.

Natureza química: Ésteres vegetais, agentes auxiliares de lubricidade, aditivos EP e antioxidantes.

CAS número: NA

Ingredientes que contribuam para o perigo: Não há.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Saúde: Não esperado nenhum perigo nas condições normais de uso.

Perigos físico-químicos: Produto não inflamável. Porém, pode entrar em combustão.

Meio ambiente: Produto insolúvel em água. Pode ser ligeiramente tóxico a seres aquáticos.

Perigos específicos: Não é classificado como perigoso para armazenagem e transporte.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não esperado. Produto não volátil.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão. Depois de utilizar este produto, lavar e secar as mãos.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica.

Ingestão: Não induzir o vômito. Enviar o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou ao Serviço de Saúde mais próximo.

**Sintomas / efeitos mais importantes:** Não é esperado perigo agudo sob condições normais de utilização.

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Névoa de água, espuma e pó químico.

Meios de extinção contra indicados: Jato direto de água.

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

Evitar o escoamento do produto na rede de esgoto, nos rios, nos lagos ou no solo. Efetuar a contenção com absorventes de óleo.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1. Manuseio: Medidas técnicas

Prevenção de exposição: Óculos de segurança e luvas de látex.

Prevenção de incêndio e explosão: NA. Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Usar exaustão local quando existir o risco de inalação de vapor, névoa ou aerossol. Aviso de manuseio seguro: Produto incompatível com agentes oxidantes fortes.

#### 7.2. Armazenamento

**Medidas técnicas apropriadas:** Recipientes de polietileno não devem ficar expostos a altas temperaturas, pois podem sofrer deformações.

#### Condições de armazenamento

Adequadas: Locais cobertos e com ventilação adequada. Recipientes identificados e fechados. Evitar incidência direta do sol e fontes de calor. Produtos e materiais incompatíveis: Agentes extremamente oxidantes.

#### Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Bombonas, tambores ou containeres de aço ou polietileno de alta densidade.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:** NA

**Parâmetros de controle específicos:** Limite de exposição ocupacional: NA

#### Equipamentos de proteção individual apropriados

Proteção respiratória: Dispensável / Proteção das mãos: Utilizar luvas de látex.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança ou máscaras para o rosto em caso de trabalho com projeção do produto / Proteção da pele e do corpo: Minimizar o contato com a pele e com as roupas através do uso de avental.

**Medidas de higiene:** Normais

<b>SPECIALMIX</b>	<b>Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico</b> NBR 14.725	<b>FISPQ</b>	
	<b>Produto: OVERSNIP OI17</b>	<b>Elaborado em: 26.05.2006</b>	
		<b>Revisão: 4</b> <b>Última Rev.: 25.06.13</b>	<b>Página:</b> 2/2

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Vermelho

**Odor:** Cítrico suave

**pH:** NA

**Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudanças de estado físico**

Ponto de ebulição °F/°C: NA

Ponto de fusão °F/°C: ND

**Faixa de destilação:** NA

**Ponto de congelamento:** NA

**Densidade (20°C/4°C):** 0,930 / 0,950 Kg/l

**Solubilidade:** Insolúvel em água

**Viscosidade do líquido:** ND

**Temperatura de decomposição:** ND

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Condições a evitar: Temperaturas extremas e incidência direta do sol e fontes de calor.

Reações perigosas: NA

Materiais a evitar: Agentes extremamente oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Não esperados sob condições normais de armazenagem.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda:

Inalação: Não considerado o risco de inalação sob condições normais de trabalho.

Contato com a pele: LD 50 esperado para valores acima de 2000 mg/kg.

Contato com os olhos: Leve irritação das conjuntivas.

Ingestão: LD 50 esperado para valores acima de 2000 mg/kg.

Efeitos locais: Não relevante.

Sensibilização: Não esperada.

Efeitos específicos: Os componentes do produto não são associados com efeitos carcinogênicos.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/degradabilidade: Líquido sob a maioria das condições ambientais. Produto biodegradável.

Eco toxicidade: Em grandes quantidades pode causar violação física de seres aquáticos.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduo do produto: NA

Embalagens contaminadas: Não reutilizar para alimentos, cosméticos, medicamentos ou similares.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil: Produto não inflamável, portanto não constituindo carga perigosa.

Número apropriado para embarque: NA

Número ONU: NA

Transporte rodoviário no Mercosul: NA

Transporte aéreo doméstico e internacional ICAO e IATA: NA

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem (símbolos de risco / rótulos de risco: saúde, riscos físicos e meio ambiente):

Classificação: Vide Seção 4.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

N.D.: Não determinado.

N.A.: Não aplicável.

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association