

**Nome do produto:** OVERSNIP 1  
**Descrição do produto:** Óleo de Corte Integral  
**Nome da Empresa:** SPECIALMIX INDUSTRIAL LTDA.  
**Endereço:** Rua Antônio Zielonka 1125 - CEP 83323-210 – Pinhais – PR  
**Telefone da Empresa:** (41) 3375 4500 - **E-mail:** [specialmix@specialmix.com.br](mailto:specialmix@specialmix.com.br)

**SEÇÃO 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação de perigo do produto químico:**

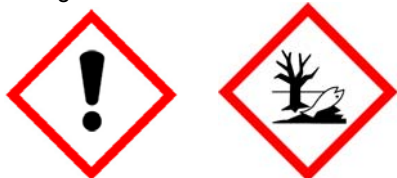
Toxicidade à reprodução – Categoria adicional  
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

**Sistema de classificação utilizado:** Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.

**Elementos apropriados da rotulagem**

Pictogramas:



**Palavra de advertência:** ATENÇÃO

**Frases de perigo:** H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

**Frases de precaução:** P263 Evite o contato durante a gravidez ou a amamentação.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

**SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

*Natureza Química:* MISTURA

Destilados de petróleo parafínicos refinados (CAS 64741-88-4) >70 / <90 % aditivos > 2,0 < 12 %

**SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**INALAÇÃO:** Remova a vítima para local ventilado. Aplicar respiração artificial somente se a respiração cessar. Obter auxílio médico.

**CONTATO COM A PELE:** Em contato com a pele remover toda a roupa contaminada. Lavar continuamente com água em abundância a parte afetada por aproximadamente 20 minutos.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água ou soro fisiológico por aproximadamente 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Providencie socorro médico.

**INGESTÃO:** Não induzir o vômito. Fornecer à vítima grandes quantidades de água. Providenciar socorro médico. Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

**AÇÕES A SEREM EVITADAS:** Não utilizar solventes ou diluentes para limpeza da área afetada.

**PRINCIPAIS SINTOMAS E EFEITOS:** Irritação dos olhos e mucosas.

**PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE SOCORRO:** Utilizar luvas de PVC ou neoprene.

**OBSERVAÇÃO PARA O MÉDICO:** Produto à base de óleo mineral.

**SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS**

Não inflamável. Em caso de incêndio usar água em spray para manter resfriados os locais de estocagem do produto, evitando a entrada de água dentro desses recipientes.

**MEIOS DE EXTINÇÃO CONTRA INDICADOS**

Não inflamável. Em caso de incêndio, não aplicar jato de água diretamente sobre a chama.

**PERIGOS ESPECÍFICOS**

O fogo vai produzir fumaça contendo produtos de combustão como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e monóxido de carbono (CO) e óxidos de nitrogênio.

**MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Resfriar com neblina d'água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário

**SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****PRECAUÇÕES PESSOAIS**

**Remoção de fontes de ignição:** Não aplicável por se tratar de um produto não inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de produto líquido.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Evitar o contato com os olhos.

**PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:** Em caso de vazamento, isole a área do local do acidente. Conter o líquido em diques ou com material absorvente como vermiculita ou areia, prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

**Métodos para Remoção e Limpeza:** Absorver com material inerte (ex.: areia) ou bombear para local apropriado. Fazer a lavagem com água e sabão.

**Recuperação:** Recuperar mediante bombeio.

**Neutralização:** O resíduo deve ser imobilizado com material inerte e recolhido para futuro descarte

**SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****MANUSEIO**

**Prevenção da Exposição do Trabalhador:** Evitar contato com olhos e mucosas.

**Precauções para Manuseio Seguro do Produto Químico:** Nunca usar ar comprimido para esvaziar os recipientes.

**Orientações para um Manuseio Seguro:** Evitar liberação para a rede de esgoto. Evitar contato com oxidantes enérgicos.

**ARMAZENAMENTO**

**Medidas técnicas:** Não requer medidas técnicas específicas.

**Condições de Armazenamento**

**Adequadas:** Armazenar em temperatura ambiente na própria embalagem e em local coberto.

**Inadequadas:** Evitar armazenar embalagens abertas. Evitar armazenar em locais úmidos e descobertos.

**Sinalização de Risco:** Perigoso para o ambiente

**Produtos e materiais incompatíveis:** Ácidos fortes, bases fortes, oxidantes fortes.

**Materiais Seguros para Embalagens:** Originais do fabricante.

**SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****CONTROLES DE ENGENHARIA**

O nível de proteção e tipos de controles necessários irá variar, dependendo das condições e do potencial da exposição.

Considerar medidas de controle:

Ventilação adequada deve ser fornecida para que os limites para exposição não sejam excedidos.

**PROTEÇÃO PESSOAL**

A seleção de equipamentos de proteção pessoal varia em função das condições de exposição como as práticas de aplicação, manuseio, concentração e ventilação. Informações sobre a seleção dos equipamentos de proteção para uso deste material são fornecidas abaixo e são baseadas em seu uso normal.

**Proteção Respiratória:** Se os controles efetuados pela engenharia do local não mantiverem as concentrações dos contaminantes de ar a um nível que seja adequado para proteger a saúde do trabalhador, talvez seja apropriado o uso de um respirador aprovado.

**Proteção para as mãos:**

Se houver a possibilidade de contato prolongado ou repetido, se recomenda o uso de luvas resistentes a produtos químicos. Se existe a possibilidade de contato com os braços, use luvas compridas para trabalho.

**Proteção dos olhos/faces:**

Se existe a possibilidade de contato, se recomenda o uso de óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção da pele e do corpo:**

Se houver a possibilidade de contato prolongado ou repetido, recomenda-se roupas resistentes a óleos / produtos químicos.

**Medidas específicas de higiene:**

Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de trabalhar com o material e antes de comer, beber e/ou fumar. Lave, rotineiramente, roupas de trabalho e equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Pratique bons hábitos de higiene e limpeza.

**CONTROLES AMBIENTAIS**

Cumprir com as regulamentações ambientais aplicáveis limitando descarga para ar, água e solo. Proteger o meio ambiente através da aplicação de medidas de controle adequadas para evitar ou limitar emissões.

**SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Nota:** As propriedades físicas e químicas são fornecidas apenas para considerações de segurança, saúde e meio ambiente, e podem não representar integralmente as especificações do produto. Contate o fornecedor para informações adicionais.

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Estado Físico:	Líquido
Forma:	Fluído
Odor:	Característico
Cor:	Vermelha
pH solução a 3%	N/A
Ponto de ebulição:	>200°C
Temperatura de Auto-Ignicção:	N/D
Densidade (Balão Volumétrico):	0,920 – 0,980 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade:	Solúvel em hidrocarbonetos

**SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade:** Produto estável em condições de temperatura e pressão.

**Reações Perigosas:** Não ocorrem.

**Condições a Evitar:** Evitar exposição a fontes de calor e luz direta do sol.

**Materiais ou Substâncias Incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes, materiais alcalinos e ácidos.

**Produtos Perigosos de Decomposição:** Quando queima, libera monóxido (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxidade Aguda:** Não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

**Inalação:** Pode provocar leve irritação. TLV/TWA (40 h/semana) = 5 mg/m<sup>3</sup>

**Contato com a Pele:** Pouco irritante. Névoa de óleo: DL50 (coelho) > 5 g/kg (literatura)

**Contato com os Olhos:** Causa irritação dos olhos.

**Ingestão:** Poderá causar desconforto abdominal, náuseas, vômitos e diarreia. Névoa de óleo: DL50 (rato) > 25 g/kg (literatura).

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto:**

**Mobilidade:** Insolúvel em água.

**Persistência / Degradabilidade:** Produto não biodegradável

**Impacto Ambiental / Ecotoxicidade:** O produto derramado pode contaminar o solo, esgoto doméstico, rios, lagos e vias pluviais de água.

**SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL****PRODUTO**

Não dispor no solo, na rede pública de esgoto ou com o lixo doméstico. As exigências regulamentares são sujeitas a mudanças e provavelmente diferem de um local a outro. É de responsabilidade de o comprador certificar-se de que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu Estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário. Fontes de informações para ajudá-lo a identificar empresas e outras instalações que possam gerenciar resíduos de produtos químicos: ABETRE - Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos - <http://www.abetre.com.br>.

Bolsa de Resíduos do Sindicato dos Profissionais da Química do Estado de São Paulo [www.bolsaderesiduos.org.br](http://www.bolsaderesiduos.org.br).

**RESTOS DO PRODUTO**

Para tratamento e disposição de Restos do Produto, sem alterações de propriedades físico-químicas, tratar conforme considerações de tratamento e disposição de Produto, descritos nesta Seção. No caso de alteração de propriedades físico-químicas de Restos de Produto, a SPECIALMIX não tem sob seu controle as práticas de manuseio ou processos de produção dos usuários e as informações aqui apresentadas pertencem somente ao produto fornecido nas condições descritas na Seção 2 da FISPQ (Composição e Informações sobre Ingredientes) e Seção 9 (Propriedades Físico-Químicas).

**EMBALAGENS DO PRODUTO**

Os recipientes vazios, contaminados com o produto, não devem ser reutilizados, sendo passíveis de reciclagem. Encaminhar para empresas de reciclagem de embalagens, autorizadas pelo órgão ambiental.

**REGULAMENTAÇÕES LOCAIS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

As exigências regulamentares são sujeitas a mudanças e provavelmente diferem de um local a outro. É responsabilidade do comprador certificar-se de que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário.

#### **SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

##### **Regulamentações nacionais e internacionais**

**Produto não enquadrado como perigoso, não se aplicando as exigências do Decreto nº 96.044, de 18/05/1988.**

**Terrestre:** Resolução n.º 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**Hidroviário:** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas nas Navegações Interiores IMO "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

#### **SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

##### **PREPARAÇÃO DA FISPQ**

As informações apresentadas neste item estão regulamentadas de acordo com a Norma NBR 14725/2014 GHS Proposta do Ministério Público, Procedimento Piloto nº 1209/92. Proposta Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à Classificação, Embalagem, Rotulagem de Substâncias Perigosas (Conselho da Comunidade Européia, 1993).

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos quando este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

##### **Legendas e abreviaturas**

<b>ACGIH</b> –	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b> –	Chemical Abstracts Service
<b>DL50</b> –	Dose Letal em 50% da população testada
<b>IATA</b> –	International Air Transports Association
<b>IMDG</b> –	International Maritime Dangerous Goods
<b>LIE</b> –	Limite Inferior de Explosividade
<b>LSE</b> –	Limite Superior de Explosividade
<b>LT</b> –	Limite de Tolerância
<b>N.A.</b> –	Não Aplicável
<b>N.D.</b> –	Não Disponível
<b>NIOSH</b> –	National Institute for Safety and Health
<b>ONU</b> –	Organização das Nações Unidas
<b>OSHA</b> –	Occupational Safety and Health Administration
<b>STEL</b> –	Short Term Exposition Limit
<b>TLV</b> –	Threshold Limit Value
<b>TWA</b> –	Time-Weighted Average Concentration

##### **Referências Bibliográficas**

NIOSH-OSHA - Pocket Guide do Chemical Hazards - 1997.  
Dangerous Goods Regulations – International Air Transports Association - 48 Edition - Effective 1 - 31 December 2007  
International Maritime Dangerous Goods Code - IMDG/2004 - Version 7.0  
Fire Protection Guide To Hazardous Materials - National Fire Protection Association – 12th. Edition - 1997  
Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals - Marshall Sittig - 1981  
Limites de Exposição (TLVs) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs) - ACGIH-2003

##### **ESTA FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTE REVISÕES:**

Atualizações feitas em conformidade com a implementação dos requisitos do GHS