

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS
DATA: 25/07/2023 N° FDS – TAB 161 REVISADA 24/06/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

Nome da substância ou mistura (nome comercial): HARVESTER VISCOS
Código Interno de Identificação do Produto: TAB 161

1.2. Outras maneiras de identificação
Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Principais Usos Recomendados Óleo lubrificante
Restrições de uso Não se aplica

1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: INGRAX Ind. e Com. de Graxas S/A
Endereço: Rod. Washington Luiz, 20270. Duque de Caxias-RJ - CEP 25251-745
Telefone para contato: +55 (41) 2106-7700
Telefone para emergência: +55 (41) 2106-7700
Fax: +55 (41) 2106-7770
Email: ingrax@ingrax.com.br

1.5. Número do telefone de emergência
Telefone para emergência: +55 (21) 2103-4400

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura: Produto não classificado como perigoso segundo Norma ABNT-NBR 14725-2.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução: Sem classificação

2.3 Outros Perigos: Não se aplica.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico é substância ou mistura: Mistura

| COMPONENTES | CAS | CONCENTRAÇÃO |
|--|---------|--------------|
| Óleos Minerais Altamente Refinados (C15 – C50) | Mistura | >98% de peso |

Nenhum componente deste produto é considerado perigoso segundo a OSHA. Produto contém compostos aromáticos não específicos e não quantificados. Produto isento de substâncias organoclorados. Extrato DMSO IP 346 > 3%.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

| | |
|------------------------------|--|
| Inalação: | Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não respirar fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil administrar oxigênio. |
| Contato com os Olhos: | Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas remova lentes de contato, se tiver. |
| Contato com a Pele: | Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário. |
| Ingestão: | Não provoque vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Se a vítima vomitar coloque-a na posição de recuperação. Impeça a aspiração do vômito. |

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | |
|--|---|
| Sintomas e efeitos importantes: | Olhos: Pode causar irritação. Pele: Pode causar irritação em contato prolongado. Ingestão: Pode produzir irritação na boca, garganta e distúrbios no aparelho digestivo. |
|--|---|

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

| | |
|-----------------------------|--|
| Notas para o médico: | Tratamento sintomático. Contatar um centro de toxicologia. |
|-----------------------------|--|

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|---|--|
| 5.1 Meios de extinção: | CO ₂ , pó químico, Spray de água com espuma mecânica. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade. |
| 5.2 Perigos Específicos provenientes da substância ou mistura: | Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono (CO ₂) e no caso de combustão incompleta pode ocorrer a formação e liberação de monóxido de carbono (CO). |
| 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: | Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto inclui máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou falta de oxigênio. Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preserve o meio ambiente. |

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de Emergência;

Para pessoal que não faz parte do serviço de emergência:

Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use equipamentos de proteção individual apropriados (Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas; luvas de proteção de PVC e óculos de proteção contra respingos).

Precauções ao meio ambiente:

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível evitando o contato com a pele e as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou órgão ambientais.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver com material absorvente inerte (areia, diamantina, etc). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para o manuseio seguro:

Não fumar no local do trabalho. Utilizar Equipamento de proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes do uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

7.2 Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

7.3 Incompatibilidades:

Oxidantes fortes.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

| Componente | País/ Agência | TWA | STEL | Teto | Notação |
|---|---------------|---------------------|----------------------|------|---------|
| Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50) | ACGIH | 5 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | --- | --- |

8.2 Medidas de controle de Engenharia: Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas

8.3 Medidas de proteção Pessoal:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção dos olhos/face:

Normalmente, não é necessária nenhuma proteção especial para os olhos. Quando houver risco de respingo, deve-se usar óculos de proteção com laterais, como medida de segurança.

Proteção da pele:

Normalmente, não é necessária nenhuma roupa de proteção. Quando houver possibilidade de respingo, escolher roupas de proteção de acordo com as operações a serem efetuadas, os requisitos físicos e outras substâncias presentes no local de trabalho. Os materiais recomendados para luvas de proteção são: Neoprene, Borracha Nitrílica, Viton.

Proteção Respiratória:

Normalmente, não é necessária nenhuma proteção respiratória especial. Se as operações do usuário gerarem névoa de óleo, deve-se determinar se as concentrações existentes no ar estão abaixo dos limites de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário, usar respirador aprovado, que forneça proteção adequada contra as concentrações medidas deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partícula. Usar um respirador

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS
DATA: 25/07/2023 N° FDS – TAB 161 REVISADA 24/06/2025 ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

autônomo de pressão positiva em circunstâncias nas quais os respiradores purificadores de ar não forneçam proteção adequada.

Perigos Térmicos: Não se aplica.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas:

| HARVESTER VISCOS | |
|---|---|
| Aspecto (estado físico, forma e cor) | Líquido límpido, coloração transparente e amarelado |
| Odor e limite de odor | Inodoro |
| PH | Não Aplicável |
| Ponto de Fusão/ Ponto de Congelamento | Não Aplicável |
| Ebulição Inicial | Não Aplicável |
| Faixa de temperatura de Ebulição | Não Aplicável |
| Ponto de Fulgor | >220°C (vaso aberto) |
| Taxa de Evaporação | N/D |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | N/D |
| Limite Inferior/Superior de Inflamabilidade ou explosividade: | N/D |
| Pressão do Vapor: | N/D |
| Densidade de Vapor: | N/D |
| Densidade Relativa: | N/D |
| Solubilidade: | Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em Água |
| Temperatura de Auto-Ignicão | Não Disponível |
| Temperatura de Decomposição | Não Disponível |
| Viscosidade cSt à 40°C | 319,8 |
| Viscosidade cSt à 100°C | N/D |
| Densidade à 20/4 °C g/ml | 0,887 |
| Ponto de Fulgor (COC) °C | 225 |
| Ponto de fluidez | -9 |
| Estado físico | Líquido |
| Coefficiente de Partição – n – octanol/água. | Não Disponível |
| Características da Partícula | Não Aplicável |

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Pode reagir com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos e etc.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

| | |
|--|--|
| Estabilidade Química: | Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. |
| Possibilidade de Reações Perigosas: | Não deverá ocorrer qualquer reação perigosa. |
| Condições a serem evitadas: | Fontes de calor e ignição; Temperaturas elevadas; Contato com materiais incompatíveis |
| Materiais incompatíveis: | Oxidantes Fortes como peróxidos, cloratos e nitratos |
| Produtos perigosos da decomposição: | Combustão normal gera essencialmente dióxido de carbono (CO ₂), vapor d'água e pequenas quantidades de óxidos de zinco, fósforo, nitrogênio e enxofre, combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono(CO). |

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--|---|
| Toxicidade Aguda: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda. Névoa de óleo mineral DL ₅₀ (pele, coelho): >2g/kg DL ₅₀ (oral, rato): >5g/kg |
| Corrosão/Irritação Pele: | O contato prolongado ou repetido pode causar dermatite. Os sintomas podem incluir vermelhidão, edema, secura, desengorduramento e rachaduras na pele. |
| Lesões Graves ou Corrosão/Irritação Ocular: | Não é esperado que o produto cause irritação ocular. |
| Sensibilidade respiratória ou à pele: | Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em célula germinativa. |
| Mutagêncidade: | Produto de petróleo que apresentem como resultado índice de mutagencidade > 1,0 são considerados potencialmente mutagênicos. Teor de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos – IP-346: 0,7% (p/p). Teste de Ames: 0,3 (ASTM E 1687-10). |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Estudos em animais relatados no banco de dados IUCLID apresentaram resultados positivos e negativos quanto a carcinogenicidade à pele por via dérmica. Segundo a IPIECA, os resultados de teste IP-346 e teste de Ames modificado possuem uma forte correlação com os resultados de bioensaios de carcinogenicidade epidérmica. Produtos de petróleo que apresentem como resultado de IP 346 > 3% (p/p) são considerados potencialmente carcinogênicos para a pele. |
| Toxicidade à Reprodução: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. |

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

Toxicidade á Órgãos-alvo específicos:

Exposição Única: A inalação de Névos do Prouto pode causar irritação ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar.

Exposição Repetida: Pode causar irritação do trato respiratório após inalação repetida de névoas do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Esse material não é considerado nocivo para organismos aquáticos. Os riscos de toxicidade ecológica baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes individuais.

Persistência e Degrabilidade:

Não é esperada rápida degradação e baixa persistência.

Potencial Bioacumulativo:

Apresenta potencial de bioacumulativo em ambientes aquáticos.
Log_{kow}: 3,9 – 6,0 (valor estimado)
BCF: 132 (valor estimado)

Efeito sobre organismos aquáticos:

Dados disponíveis de estudos em algas indicam que óleos básicos lubrificantes não causam toxicidade aguda. Produtos de petróleo têm sido associados com infecções em peixes, mesmo quando pescados em ambientes levemente contaminados.

Efeito sobre organismos do solo:

Estudos do efeito do óleo básico incorporado ao solo na germinação de sementes e no desenvolvimento de plantas mostraram que a contaminação na taxa de até 4 % causa pouco ou nenhum efeito adverso.

Mobilidade:

N/D.

Potencial Bioacumulativo:

Não existem dados que indiquem que estes produtos sejam significativamente bioacumulados por organismos aquáticos.

Impacto Ambiental:

O derramamento de grandes volumes de óleos lubrificantes na água resultará em filmes de óleo não dissolvido na superfície, interferindo na troca de ar através da superfície, o que resultará na diminuição do nível de oxigênio dissolvido.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

Considerações sobre destinação final

Usar o material para a finalidade a que se destina ou reciclar, se possível. Há serviços de coleta de óleo para disposição ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em containers ou recipientes e dispor de acordo com as regulamentações em vigor. Contatar o representante de vendas ou as autoridades competentes locais de saúde e meio ambiente para obter informações sobre os métodos aprovados de reciclagem ou disposição.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nome apropriado para embarque (ANTT)

Resolução 5998/2022 ANTT: Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Perigoso para o meio ambiente

Não aplicável

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG)

Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IMDG)

Não aplicável

Classe (IMDG)

Não aplicável

Perigo subsidiário (IMDG)

Não aplicável

EmS-No. (Fogo)

Não aplicável

EmS-No. (Derramamento)

Não aplicável

Provisão especial (IMDG)

Não aplicável

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA)

Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IATA)

Não aplicável

Classe (IATA)

Não aplicável

Perigo subsidiário (IATA)

Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA)

Não aplicável

Provisão especial (IATA)

Não aplicável

Transporte a granel

Não aplicável

14.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

Informações Importantes, mas não citadas acima:

Esta FDS foi elaborada com base nos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com aplicação específica na embalagem. Qualquer outra forma de utilização que envolva sua combinação com outro material, além de formas de uso diversas não indicadas, são de responsabilidade do usuário. Ressaltamos que o manuseio de qualquer substância como tal requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

Nota: 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 desta ficha de informações referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Ingrax esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.

Abreviações:

NA: Não Aplicável.

ND: Não Disponível.

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional:

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo – GHS

[RESOLUÇÃO Nº 5.947/04 ANTT] – Agência Nacional de Transportes Terrestres – Aprova as Instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] Nova Zelândia. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) Nº1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de Substâncias e misturas.

*Abreviações:

NA: Não Aplicável.

ND: Não Disponível.

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional:

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

CAS: Chemical Abstract Service

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

PRODUTO: HARVESTER VISCOS

DATA: 25/07/2023

Nº FDS – TAB 161

REVISADA 24/06/2025

ANULA E SUBSTITUI VERSÃO: TODAS ANTERIORES

de saúde e segurança ocupacional. A ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL; Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8hs por dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos Estados Unidos da América com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos.

PNEC: Concentração Previsivelmente sem efeitos.