

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ÓLEO ROSCA CORTE

Principais usos

recomendados para a substância ou mistura:

Fluido de corte integral.

Nome da empresa: Merax Máquinas e Equipamentos

Endereço: Avenida Francisco Luiz Rasera, 825 - Piracicaba / SP

Telefone: (19) 2534 9426 / (19) 2534 9400

E-mail: sac@merax.com.br

Fax:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:

Perigo por aspiração	Categoria 1
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 3
Irritação/danos graves aos olhos	Categoria 2A
Toxicidade aquática aguda	Categoria 2
Toxicidade crônica para o ambiente aquático	Categoria 3
Perigo por aspiração	Categoria 1

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2014. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas:





H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H316 - Provoca irritação moderada à pele H319 - Provoca irritação ocular grave

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados

Frase de precaução:

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico

P264 - Lave cuidadosamente o rosto, as mãos e qualquer parte da

pele exposta após o manuseio

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue envaguando

enxaguando

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

P331 - NÃO provoque vômito

P405 - Armazene em local fechado à chave

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em uma unidade de

disposição de resíduos licenciada

Outros perigos que não resultam em classificação:

Nenhum

3. Composição E Informações Sobre Os Ingredientes

Este produto químico é um preparado. CAS não se aplica a produtos preparados.

Substância (s) que contribuam para o perigo:

Componente:	N° CAS	% Concentração
Óleo mineral altamente refinado	64741-89-5	70 - 90%
Hidrocarbonetos alifáticos clorados	64449-39-8	2 - 10%



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova para local arejado em caso de inalação acidental de

vapores. Se a respiração for difícil, forneça oxigênio. Se não estiver respirando forneça respiração artificial. Consulte um médico, se

necessário.

Contato com a pele: Remover as vestes contaminadas. Lavar as partes afetadas com

água e sabão em abundância. Caso a irritação persista, procurar

auxílio médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por um período

mínimo de 15 minutos. Obtenha auxílio médico se a irritação

persistir.

Ingestão: Procurar auxílio médico. Não induzir ao vômito. Evitar que a pessoa

aspire o produto caso ocorra vômito. Lavar a boca abundantemente

com água corrente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar irritação das vias respiratórias em caso de inalação de vapores e névoas. Contato direto pode provocar irritação ocular.

Pode causar reações alérgicas à pele e irritação com coceira,

vermelhidão e descamação.

Notas para o médico: Administrar tratamento de acordo com os sintomas e as condições

clínicas do paciente. Se possível apresentar o rótulo do produto ou

esta fispq ao médico.

5. MEDIDA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Pó químico seco, CO2, água em spray e espuma química.

Métodos específicos: A combustão do produto pode gerar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono. Não inalar fumos de queima do

produto.

Equipamentos especiais para proteção dos

bombeiros:

Usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção. Em casos de incêndios de grandes proporções ou em espaço confinado ou mal ventilado, utilizar roupas apropriadas resistentes ao fogo e equipamento de respiração autônoma com uma máscara

completa operando em modo de pressão positiva.



6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evacuar e isolar a área. Evite inalação, contato com olhos e pele. Utilize equipamentos de segurança conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Evacuar e isolar a área. Evite inalação, contato com olhos e pele. Utilize equipamentos de segurança conforme descrito na seção 8.

Precauções para o meio ambiente:

Evitar que derrames penetrem em esgotos, sistemas de águas pluviais, mananciais de água ou em contato com o solo. Avisar autoridades ambientais.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Se possível, colete o produto derramado e coloque em recipientes adequados. Recolha o produto remanescente. Lavar e enxaguar com bastante água e, se necessário, utilizar agente de limpeza como detergente. Para destinação final, proceder conforme seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em local ventilado. Providenciar ventilação adequada em locais confinados. Não inalar o produto. Evitar contato com a roupa, pele e olhos. Evite contato com materiais incompatíveis. Manter fechada a embalagem original após seu uso.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos sempre após o manuseio do produto e trocar possível roupa contaminada. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Usar EPI's conforme indicado na seção 8.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Mantenha o produto em sua embalagem original. Estocar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar direta. Manter a embalagem bem fechada. Local de estocagem manter ao abrigo e afastado de fontes de calor.

8. Controle de Expedição e Proteção Individual

Nome Químico	Limites de Exposição (ACGIH)
Óleo mineral altamente refinado	Nenhum
Hidrocarbonetos alifáticos clorados	Nenhum



Medidas de controle de engenharia:

Proporcionar ventilação natural e/ou exaustão nos locais de trabalho. Manter chuveiros de emergência e lavadores de olhos onde haja manipulação do produto.

Medidas de proteção individual:

As características de meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e quantidade das substâncias e de acordo com as condições específicas do local de

trabalho.

Proteção respiratória: Recomendamos o uso de proteção respiratória apenas em caso de

formação de aerossóis ou névoas. Utilizar respirador semi-facial com filtro para vapores e névoas. A seleção e a manutenção, devem estar de

acordo com as regulamentações requeridas.

Proteção das mãos: Luvas descartáveis de PVC.

Proteção dos olhos: Óculos Ampla Visão ou com proteção lateral.

Proteção do corpo e da pele: Usar calçado de segurança, Avental de PVC ou macação de

segurança para proteção de todo corpo contra respingos de produtos

químicos.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto (estado físico e cor): Líquido límpido castanho

Odor: Característico.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

> 300°C

Faixa de destilação: Não disponível.

Ponto de fulgor: > 200°C

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não disponível.

Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

VOC Content:Não disponível.Pressão de vapor:Não disponível.Densidade de vapor:Não disponível.



0,900 (água 4ºC = 1) a 20ºC



Solubilidade (s): Imiscível na água.

Coeficient0 de partição n-octanol /

água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição: > 400°C

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 85,0 cSt

Teor de não voláteis: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Não é reativo. Estável nas condições normais de uso e

armazenamento.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas, fontes de ignição, contato com materiais

incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Acidos fortes e agentes oxidantes.

Produtos perigosos da

decomposição:

Monóxido de carbono, óxidos de fósforo e óxidos de enxofre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: ETAm (oral): > 2000 mg/Kg

ETAm (dérmico): > 2000 mg/Kg

Nome químico	LD50 Oral	LD50 dérmica	LD50 Inalação
Óleo mineral altamente refinado	> 5000 mg/kg (Rato) Oral LD50 Rato >5000 mg/kg (Source: IUCLID)	> 2000 mg/kg (Coelho) DL50 Coelho >2000 mg/kg (Source: IUCLID)	= 2.18 mg/L (Rato) 4 h Inalação DL50 Rato 2.18 mg/L 4 h (Source: NLM_CIP)
Hidrocarbonetos alifáticos clorados	> 21500 μL/kg (Rat) Oral LD50 Rat >21500 μL/kg (Source: NLM_CIP)	-	-

Corrosão/irritação à pele: Não é irritante para a pele.





O contato direto com os olhos pode causar leve irritação com vermelhidão.



Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente efeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Não são esperados efeitos aos órgãos por exposição única.

Não são esperados efeitos aos órgãos por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

A aspiração de pequenas quantidades de líquido para dentro dos

pulmões durante a ingestão ou através de vomito, pode causar

pneumonia química ou edema pulmonar.

Outras informações:

Óleo mineral acima mencionado não é classificado como carcinogênico. Possui teor de hidrocarbonetos poli ciclo aromáticos (PCA/PAH) < 3,0% em peso segundo o teste IP 346 (Extração por DMSO), estando em concordância com o teste

AMES.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Nome químico	Toxicidade para alga	Toxicidade para peixes	Daphnia magna (pulga D'água)
Óleo mineral altamente refinado	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Hidrocarbonetos alifáticos clorados	3.3 mg/L	> 0.1 - < 1.0 mg/L	1.1 mg/L

Persistência e degradabilidade:

Produto não é biodegradável.

Potencial bioacumulativo:

A maioria dos componentes deste material tem potencial

bioacumulativo.

Nome químico	Coeficiente de partição octanol/água
Óleo mineral altamente refinado	3.9 - 6.0
Hidrocarbonetos alifáticos clorados	> 6

Mobilidade no solo: Pouca mobilidade no solo. (Produto insolúvel em água).

Outros efeitos adversos: Produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível

formação de película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. A descarga no meio ambiente é

proibida.



13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente

para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução n°5232 de 14 dezembro de 2016 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de

Produtos perigosos e suas modificações.

Nome apropriado para

embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, N.E.

Número da ONU: 3082

Classe de risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de embalagem: III

Hidroviário: Diretoria de Portos e Costas (DPC): NORMAM 01/DPC:

Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ATAQ). IMO -"International Maritime Oraganization"; IMDG - International

Maritime Dangerous Goods Code.



ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque:

Número da ONU: 3082

Classe de risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: O produto é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129

de 8 de dezembro de 2009; RBAC N°175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Transporte de artigos perigosos IS n°175-001 - Instrução Suplementar; International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-IT); International Air Transportation Association - Dangerous Goods Regulations

(IATA-DGR).

Nome apropriado para

embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S.

Número da ONU: 3082

Classe de risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de embalagem:

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n°26 ANTT: Resolução n°420, de 12 de fevereiro de 2004. Transport of Dangerous Goods, Orange Book,

18th edition/2015.



16. Outras Informações

As informações contidas nesta ficha de segurança são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos são baseadas nas experiências e bons resultados obtidos.

Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em agosto de 2023 e válida até 23/08/2030.

Legendas e abreviaturas:

CAS: Chemical Abstracts Service

ONU: Organização das Nações Unidas

LSE: Limite Superior de Explosividade

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA).

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goodsby road.

BCF: Bioconcentration factor.

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA).

CE50: Concentração Efetiva para 50% dos animais em teste.

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste.

ETAm: Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transportation Association.

TLV-STEL: Limite de tolerância - período curto de tempo (15 minutos, máximo).

TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo.