

# FISPQ – FOLHA DE INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

**ORKI INDUSTRÍA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

PRODUTO: **ORKI MATIC - V**

APLICAÇÃO: Óleo para rosca.

TELEFONE PARA EMERGÊNCIA: (41) 3668-5874 – PINHAIS – PARANÁ

## COMPOSIÇÃO

Produto à base de óleo mineral naftênico, anti-ferrugem, anti espumante, agente anti desgaste e solventes especiais.

Natureza Química: NA

Sinônimo > : NA

## DADOS FÍSICOS-QUÍMICOS

**ESTADO FÍSICO:** Líquido transparente

**COR:** Castanho escuro

**pH (5%):** 7,0-7,5

**ODOR:** característico

**DENSIDADE:** 1,0-1.020 g/cm<sup>3</sup> (24<sup>o</sup>)

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** Insolúvel

**MATÉRIA ATIVA TOTAL:** 100%

## RISCO PARA SAÚDE

**Contato com os olhos :** Produto levemente irritante, porém não causa lesões no tecido ocular.

**Contato com a pele:** Baixo teor de toxicidade.

**Inalação:** À temperatura ambiente ou à temperatura recomendada para o trabalho, perigo insignificante. Evitar

inalação de vapores do produto ou de suas névoas.

**Ingestão:** Toxicidade mínima.

## PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos usando água em abundância enquanto se mantiver a irritação. Procurar serviços médicos se necessário.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente usando água em abundância e usar sabão, caso disponível. Retirar a roupa e os sapatos contaminados assim que a lavagem tiver início.

**Inalação:** Remover imediatamente a vítima do local. Aplicar respiração artificial caso a vítima pare de respirar. Manter a vítima em repouso e providenciar assistência médica.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Se a pessoa estiver consciente, dar leite ou água pra maior diluição do conteúdo existente no estômago. Manter a pessoa aquecida e em repouso. Providenciar imediatamente assistência médica. Caso a pessoa esteja inconsciente, não ministrar coisa alguma pela boca.

## SOBRE RISCO DE INCENDIO

**Meios de Extinção:** Jato de água em névoa, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono e pó de extinção de fogo.

**Instruções para combate ao fogo:** Extintores portáteis de CO<sub>2</sub>, pó químico seco podem ser utilizados em incêndio de pequena ESCALA.

## VAZAMENTOS ACIDENTAIS

**Limpeza:** Para pequenos derramamentos, absorver com material como serragem ou areia para posterior descarte, eliminar segundo as normas.

**Proteção no meio ambiente:** Não permitir que atinja Águas Superficiais, Águas Subterrâneas, Canalizadas a fim de se evitar contaminações.

**Proteção das pessoas:** Utilizar equipamentos de proteção adequado (roupas, óculos, luvas, botas). Providenciar aeração suficiente. Manter afastado de fontes e ignição.

## MANUSEIO E ESTOCAGEM

**Manuseio:** Usar EPI'S (óculos, luvas, etc...). Precaução para o manuseio seguro de produto químico : N/A.

**Estocagem:** Manter o produto em local fresco, seco, e ao abrigo da luz e calor.

**Validade:** 6 meses a partir da data de fabricação impressa no rótulo.

## PROTEÇÃO PESSOAL

O uso de ventilação, por meio de exaustores, é recomendado para controlar o processo de emissão junto à fonte. Utilizar ventilação mecânica nos espaços confinados. Consultar as recomendações sobre proteção respiratória. Para sistemas abertos onde o contato é provável, usar óculos de segurança com proteção lateral, mangas compridas e luvas resistente a produto químico.

Onde as concentrações no ar podem exceder os limites apresentados nesta seção e as práticas de trabalho, de engenharia ou outros meios para reduzir a exposição não são adequados, os respiradores recomendados por NIOSH/MSHA podem ser necessário para evitar a super exposição por inalação.

Recomenda-se os seguintes limites de exposição ocupacional: devido aos componentes a base de óleo desta mistura, caso ocorra formação de névoa, é recomendado controle de exposição de 5 mg/m<sup>3</sup> ou menos.

## ESTABILIDADE E REATIVIDADE QUÍMICA

**Estabilidade Química:** Produto estável à temperatura ambiente.

**Condições para evitar instabilidade:** Não ocorre.

**Condições à evitar polimerização perigosa:** Não ocorre.

**Produto perigoso da decomposição:** Nenhum

## INFORMAÇÕES SOBRE DESCARTES

**Descarte:** Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios e etc... Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, local, estadual e federal.

## INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade oral água:** não determinado.

**Efeito de irritação dérmica:** não determinado.

## **TRANSPORTE**

Identificação para transporte à base de óleo mineral de transporte não perigoso. Conforme art. 2º da Resolução nº 001/1998 do DNT, e portaria nº 38, de 10/12/1998 do CONATRAN, que baixa as instruções complementares de transporte de produtos perigosos.

## **INFORMAÇÃO SOBRE LEGISLAÇÃO**

Produto considerado sem risco imediato a saúde.

## **TRATAMENTO DE EFLUENTES**

Para descartar dos resíduos, entrar em contato com o órgão competente da região.

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações desta FISPQ representam os dados atuais, refletindo, com exatidão, o nosso melhor conhecimento para manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com a aplicação específica destas Normas. Qualquer outro uso do produto, que envolva o uso combinado com outro produto ou outro processo, é de responsabilidade do usuário. Para esclarecer dúvidas sobre os itens acima consulte o Departamento Técnico da ORKI.

## **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nº 09400746

CRQ: 9ª REGIÃO