

## Produto: SINTEK 5W30

### 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: SINTEK 5W30

Definição: Óleo lubrificante sintético

Nome da Empresa: karter Lubrificantes LTDA

Endereço: Est. Municipal Edson Loesch de Freitas, 150. São Sebastião, Jacareí - SP

CEP: 12.322-970

Telefone para contato: 55 12 3956 7300

Telefone para emergência: 55 12 3956 7300

SAC: [sac@karter.com.br](mailto:sac@karter.com.br)

### 2: Identificação de Perigos

Classificação do produto Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a Norma ABNT-NBR 14725-2:2023 – versão corrigida 2:2024.

Elementos apropriados de rotulagem GHS N.A.

Palavra de advertência N.A.

Frases de precaução N.A.

Outros perigos que não resultam em uma classificação Não possui outros perigos

### 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação do Produto Óleo lubrificante

Tipo de Produto Químico Mistura

Natureza Química

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Nome da substância	Nº CAS	Faixa de concentração %	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)
Óleo básico lubrificante	-	60 – 80	Não classificado
Óleo básico lubrificante	-	10 – 20	Não classificado
Agente modificador de viscosidade	-	10 – 15	Não classificado
Pacote de aditivos	-	5 – 10	Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
Agente modificador de viscosidade	-	0,1 – 1	Não classificado

### 4: Medidas de primeiros-socorros

Inalação	Remover a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração, se necessário realizar respiração artificial, consulte um médico se possível levar rótulo do produto ou FDS.
Contato com a pele	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância, consulte um médico se possível levar rótulo do produto ou FDS.
Contato com os olhos	Lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica se possível levar rótulo do produto ou FDS.
Ingestão	NÃO provoque vômito. Procurar orientação médica imediatamente se possível levar rótulo do produto ou FDS.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	Provoca irritação à pele (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	Pode causar irritação ocular.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.
Notas ao médico	Tratar sintomaticamente. Se possível contatar, um centro de Toxicologia.

### 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados	Pó químico, Spray de água ou espuma mecânica, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
Meios de extinção não recomendados	Não use jato forte de água, devido a dispersão do produto em combustão.
Perigo específico de incêndio	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
Perigo específico de explosão	Nenhum perigo direto de explosão.
Instruções de combate a incêndios	Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento de proteção individual adequado, incluindo proteção respiratória.
Proteção durante o combate a incêndios	Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

### 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais	Usar EPI's (bota, luvas impermeáveis e óculos de segurança), durante o manuseio do produto derramado.
---------------------	---

## FDS - Ficha de Dados de Segurança

Remoção de Fontes de ignição	Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.
Controle de Poeira	Não aplicável ao produto.
Prevenção de inalação, contato com a pele, olhos e mucosa	Evitar inalação de vapores e gases. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosa. Utilizar EPI's recomendados.
Procedimentos de emergência	Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com EPI's adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.
Precauções ambientais	Nocivo para os organismos aquáticos. Evitar a entrada em bueiros, mananciais ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Se houver o uso de água para arraste, a mesma deve ser tratada posteriormente.
Métodos para limpeza	
Contenção	Absorver o material derramado com areia, pó de serra ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
Recuperação	Recolher o produto de forma mecânica para recipiente adequado, devidamente identificado e fechado.
Disposição	Realizar a destinação correta do produto. Não dispor em lixo comum. A disposição final desse material deverá ser acompanhada de por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.
Prevenção de perigos secundários	Evitar que o produto se infiltre no solo e atinja o lençol freático e outros cursos d'água. Não reutilizar o produto ou as embalagens vazias.

### 7: Manuseio e armazenamento

Manuseio	Usar equipamento adequado para manuseio.
Medidas técnicas apropriadas	
- Prevenção da exposição do trabalhador	Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original.
- Orientações para manuseio seguro	Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
Medidas de higiene	
- Apropriadas	Sempre lave as mãos após manusear o produto. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto, nas áreas de trabalho. Remova a roupa contaminada e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

## FDS - Ficha de Dados de Segurança

- Inapropriadas Não realizar qualquer procedimento de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança.

- Armazenamento Armazenar em local fresco, seco, ventilado, ao abrigo da luz solar, longe de fontes de calor e acondicionado nas embalagens originais, sempre fechadas.

### Medidas técnica

- Condições adequadas Realizar o procedimento de armazenagem em áreas determinadas e mencionadas acima.

- Condições Inadequada Armazenar o produto em locais de possíveis riscos de acidentes, ou que ofereça algum tipo de perigo, dano ou contaminação ao meio ambiente.

- Produtos e materiais incompatíveis Oxidantes fortes

### Materiais para embalagens

- Recomendado Polietileno de alta densidade (PEAD)

- Inadequado Qualquer outro tipo de material que não esteja mencionado nesta FDS.

## 8: Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### - Limite de exposição

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto	
Nome: Óleo mineral, excluindo os fluidos de trabalho com metais - refino convencional	
TWA - (ACGIH, 2021)	5 ppm

- Indicadores biológicos Não estabelecido

- Outros limites e valores Não estabelecido

### Equipamento de proteção individual apropriado

- Proteção dos olhos/face Óculos de segurança

- Proteção da pele e do corpo: Luvas de proteção de PVC, e se necessário avental impermeável (PVC, polietileno ou neoprene).

- Proteção respiratória: Tendo em vista que o produto não emite vapores à temperatura ambiente, não é necessário o uso de proteção individual. Só se faz necessária acima do limite de 5mg/m<sup>3</sup> causada por temperaturas elevadas.

Precauções especiais: Para tratamento e disposição dos resíduos e embalagens usadas, deve-se fazer uso dos EPI's descritos nos itens acima. Utilizar chuveiro e lava olhos.

## 9: Propriedades físicas e químicas

Estado físico Líquido

Cor Amarelado a castanho

## FDS - Ficha de Dados de Segurança

Odor	Característico de óleo lubrificante
pH	Não disponível
Ponto de fusão	Não disponível
Ponto de solidificação	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	230 °C (COC)
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não disponível
Limites de explosão	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20 °C	0,854 (20/4 °C)
Densidade relativa	Não disponível
Solubilidade	
Água	Insolúvel
Hidrocarbonetos	Solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade cinemática (40 °C)	90 cSt
Viscosidade, dinâmica	Não disponível

### 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
Condições a evitar	Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume.
Produtos perigosos da decomposição	À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes e ácidos fortes
Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma, em condições normais de uso.
Reatividade	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Fontes a serem evitadas	Fontes de calor e ignição

## 11: Informação toxicológica

### Toxicidade aguda

- Contato com a pele
- Ingestão

Não é esperado que apresente toxicidade aguda.

Óleo básico lubrificante	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg
Óleo básico lubrificante	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg

### Vias de exposição

- Inalação
- Ingestão
- Contato com a pele
- Contato com os olhos

Não são esperados efeitos adversos.

Não são esperados efeitos adversos.

Pode ocorrer vermelhidão e ressecamento na pele se o contato for prolongado. O contato breve não é irritante.

Pode causar irritação se contato prolongado.

### Toxicidade crônica

Não são esperados efeitos adversos.

### Outras informações

Esta mistura não contém ingredientes carcinogênicos e contém <3% de extrato de DMSO (IP 346).

## 12: Informações ecológicas

### Ecotoxicidade

Não Classificado.

Óleo básico lubrificante	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l
Óleo básico lubrificante	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l

### Persistência e degrabilidade

Produto com baixa biodegradabilidade.

### Mobilidade no solo

Não se espera mobilidade significativa no solo. Porém em virtude da baixa solubilidade em água, a dispersão pode ocorrer em função do movimento do curso d'água.

### Impacto ambiental

Em grandes quantidades pode causar poluição.

### Outros efeitos adversos

Não especificado.

### 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos)	Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Métodos de tratamento de resíduos	O descarte deve ser realizado em instalações autorizadas segundo as leis e descarte de resíduos de produtos petrolíferos. Não descartar em esgotos, águas superficiais ou no solo. Não reutilizar recipientes vazios.
Recomendação de EPI's	O descarte deve ser realizado com o uso de EPI's (bota, luva, óculos de e proteção).

### 14: Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

- Via terrestres	Não aplicável.
- Via marítima	Não aplicável
- Via aérea	Não aplicável.
- Outras informações	Nenhuma informação adicional.

### 15: Informações sobre regulamentações

#### Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil	Norma ABNT NBR 14725. RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências; Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26.
----------------------------------	--

### 16: Outras informações

Validade: 60 meses quando mantido em embalagem original e sob condições de armazenamento.

#### \*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 abstracts 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 de saúde e segurança ocupacional.