



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| 1- Identificação do produto e da empresa | |
|---|--|
| Nome do produto | EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN |
| 1.2. Outras Maneiras de identificação | |
| Código do produto | 0000000 |
| 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso | |
| Uso recomendado | Óleo lubrificante para motores. |
| 1.4. Identificação da Empresa | |
| Nome da Empresa | Peak Automotiva Ltda |
| Endereço | Rua Ferroviario Braulio dos Reis, 890 Vila industrial Jundiá Anápolis, GO Cep 75115 - 050 Brasil |
| 1.5. Número do telefone de emergência | |
| SAC : | +55 (062) 3098 - 5554 (capitais ou regiões metropolitanas) ou 0800 624 5715 (demais regiões) |
| Telefone de emergência | 0800 11 8270 - ABQUIM (Central de apoio a emergências), para vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de suporte emergencial. |

| 2 - Identificação de perigos | |
|---|---|
| 2.1. Classificação da substância ou mistura | |
| Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725 - 03 de julho de 2023) | Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725 |
| 2.2. Elementos apropriados de rotulagem | |
| GHS BR rotulagem | |
| Frases de perigo (GHS BR) | |
| 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação | |
| Nenhuma informação adicional disponível | |

3 - Composição e informações sobre os ingredientes



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| 3.1. Substâncias não aplicável | | | |
|--|---|--------|---|
| 3.2. Misturas | | | |
| Nome | Identificação do produto | % | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019) |
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based | nº CAS: 72623-87-1 | 2 – 10 | Não classificado |
| Comentários | Os óleos minerais presente no produto são altamente refinados e contém <3% de extrato de DMSO (IP 346). | | |

| | |
|--|--|
| 4 - Medidas de primeiros-socorros | |
| 4.1. Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros | |
| Medidas gerais de primeiros-socorros | Em caso de mal estar, consulte um médico |
| Medidas de primeiros-socorros após inalação | Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica/ médico. |
| Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele | Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância |
| Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos | Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. |
| Medidas de primeiros-socorros após ingestão | Não provoque vômito. Enxaguar a boca com água. |
| 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios | |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação | Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele | Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão | Nenhum em condições normais. |
| 4.3. Indicações de atenção médicas imediatas e tratamentos especiais requeridos, se necessários | |

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Notas ao médico | Tratar sintomaticamente |
|-----------------|-------------------------|

| 5 - Medidas de combate a incêndio | |
|---|---|
| 5.1. Meios de extinção | |
| Meios de extinção adequados | Água pulverizada. pó químico seco, espuma para uso em hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO ₂). |
| Meios de extinção inadequados | Não use jato forte de água. |
| 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura | |
| Perigo de incêndio | Nenhum perigo de incêndio. |
| Perigo de explosão | Nenhum perigo direto de explosão. |
| 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio | |
| Instruções de combate a incêndios | Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória |
| Proteção durante o combate a incêndios | Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. |

| 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento | |
|---|---|
| 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência | |
| Medidas gerais | Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. |
| 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência | |
| Equipamento de proteção | Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. |
| Procedimentos de emergência | Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais. |
| 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência | |
| Equipamento de proteção | Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. |
| Procedimentos de emergência | Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. |
| 6.2. Precauções ao meio ambiente | |
| Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. | |

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN****6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza**

| | |
|---------------------------|---|
| Para contenção | Absorver o material derramado com areia 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. |
| Métodos de limpeza | Absorver o líquido derramado com material absorvente. |

7 - Manuseio e armazenamento**7.1. Precauções para manuseio seguro**

| | |
|---|--|
| Perigos adicionais quando processado | Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso. |
| Precauções para manuseio seguro | Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. |
| Medidas de higiene | Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. |

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidades

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medidas técnicas | Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor. |
| Condições de armazenamento | Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. |
| Materiais para embalagem | Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original. |

8 - Controle de exposição e proteção individual**8.1. Parâmetros de controle****Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)****EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional**

| | |
|-------------------------|---|
| Nome local | Mineral oil, excluding metal working fluids Pure, highly and severely refined |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter) |
| Observação (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| Referência regulamentar | ACGIH 2023 |

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN**

| | |
|--|---|
| Nome | Óleo mineral, excluindo fluidos de trabalho com metais – puro, alta e severamente refinado. (Fração inalável) |
| TWA - (ACGIH, 2023) | 5 mg/m ³ |
| 8.2. Medidas de controle de engenharia | |
| Controles apropriados de engenharia | Assegurar boa ventilação do local de trabalho. |
| 8.3. Medidas de proteção individual | |
| Equipamento de proteção individual: | |
| Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. | |
| Proteção para as mãos: | |
| Luvas de proteção | |
| Proteção para os olhos: | |
| Usar óculos de segurança com proteções laterais | |
| Proteção para a pele e o corpo: | |
| Usar roupas de proteção adequada | |
| Proteção respiratória: | |
| Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso | |
| Símbolo(s) do equipamento de proteção individual: | |



| | |
|--|-------------------------------------|
| 9 - Propriedades físicas e químicas | |
| 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas | |
| Estado físico | Líquido |
| Aparência | Líquido. |
| Cor | Amarelado a castanho |
| Odor | Característico de óleo lubrificante |
| Limiar de odor | Não disponível. |
| pH | Não disponível. |



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| | |
|---|-----------------------------------|
| Ponto de fusão | Não disponível. |
| Ponto de fluidez | -39°C. |
| Ponto de ebulição | Não disponível |
| Ponto de fulgor | 220 °C (COC) |
| Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) | Não disponível |
| Inflamabilidade | Não disponível. |
| Limites de explosão | Não disponível. |
| Pressão de vapor | Não disponível. |
| Densidade relativa do vapor a 20°C | Não disponível. |
| Densidade relativa | 0,849 (20/4°C) |
| Densidade | 0,8450 g/cm ³ (20/4°C) |
| Solubilidade | Não disponível. |
| 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) | 61,00 cSt. |
| Viscosidade cinemática (100°C) | 10,90 cSt. |
| 9.2. Outras informações | |
| Nenhuma informação adicional disponível | |

10- Estabilidade e reatividade

| | |
|---------------------------|--|
| 10.1 Reatividade | O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. |
| 10.2 Estabilidade química | Estável sob condições normais de uso. |



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| | |
|---|---|
| 10.3 Possibilidade de reações perigosas | Nenhuma, em condições normais de uso. |
| 10.4 Condições a evitar | Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. |
| 10.5 Materiais incompatíveis | Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas |
| 10.6 Produtos perigosos da decomposição | Temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição. |
| 10.7 Temperatura de manipulação | Nenhuma informação adicional disponível |

11- Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

a. Toxicidade aguda

| | |
|------------|-----------------|
| (oral) | Não disponível. |
| (dérmica) | Não disponível. |
| (inalação) | Não disponível. |

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)

| | |
|--|---|
| DL50 oral, rato | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| Corrosão/irritação à pele | Não disponível |
| Lesões oculares graves/ irritação ocular | Não disponível. |
| Sensibilização respiratória ou à pele | Não disponível. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não disponível. |
| Carcinogenicidade | Não disponível. |
| Toxicidade à reprodução | Não disponível |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única | Não disponível |



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN

| | |
|--|-----------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Não disponível. |
|--|-----------------|

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)

| | |
|----------------------------|--|
| LOAEL (oral, rato 90 dias) | 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Perigo por aspiração | Não classificado |
| Outras informações | Esta mistura não contém ingredientes carcinogênicos. Os óleos minerais presente no produto, são altamente refinados e contém <3% de extrato de DMSO (IP 346) |

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)

| | |
|-------------------------------|--|
| Viscosidade cinemática (40°C) | 1,99 – 847 mm ² /s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm ² /s' 'mm ² /s' |
|-------------------------------|--|

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | |
|--|--|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação | Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele | Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | Nenhum em condições normais. |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão | Nenhum em condições normais. |

12 - Informações ecológicas**12.1. Ecotoxicidade**

| | |
|--|-----------------|
| Perigoso ao ambiente aquático, agudo | Não disponível. |
| Perigoso ao ambiente aquático, crônico | Não disponível. |

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN**

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio

Não disponível

13 - Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos)

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais

O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais

Não reutilizar recipientes vazios.

14 - Informações sobre transporte**14.1 Regulamentações nacionais e internacionais**

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais, mas pode ser nocivo em caso de acidente. Para mais detalhes, favor consultar a Seção 2 desta FDS.

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

15 - Informações sobre regulamentações**15.1. Regulamentos Nacionais****Regulamentações locais do Brasil**

Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil. Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: EUROPEAK 0W-30 ACEA C3 API SN**

| | |
|--|--|
| | Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. |
|--|--|

16 - Outras informações**Nenhuma informação adicional disponível**

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.