De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do Produto

Nome comercial : Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 -

A3/B4

001J2094 Código do produto

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

: Óleo de motor.

mistura

Utilizações desaconselhadas

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as recomendadas na Seção 1, sem antes buscar a opinião do

fornecedor.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Shell España S.A.

PASEO DE LA CASTELLANA, 257 - 6a PL

28046 Madrid (España)

Spain

Telefone : (+34) 902401616

Telefax

Contato de e-mail para a

FISPQ

: lubricantSDS@shell.com

1.4 Número de telefone de emergência

: (+34) 915370133 (Você só será atendido durante o horário de

expediente)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o

1272/2008)

Com base em dados disponíveis, esta substância/mistura não satisfaz os critérios de classificação.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

: Símbolo de perigo não requerido Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Nenhuma palavra de sinal

PERIGOS FÍSICOS: Advertências de perigo

> Não classificado como perigo físico de acordo com os critérios de CLP. PERIGOS PARA A SAÚDE:

Não classificado como perigo para a saúde de acordo com os critérios de

CLP.

RISCOS AMBIENTAIS:

Não classificado como perigo ambiental de acordo com critérios CRE (classificação,

rotulagem e embalagem).

Recomendações de

prudência

Prevenção:

Não há frases de

precaução.

Resposta:

Não há frases de

precaução.

Armazenagem:

Não há frases de

precaução.

Destruição:

Não há frases de

precaução.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém nenhuma substância registrada em REACH avaliada como um PBT ou um vPvB.

O contato prolongado ou repetido com a pele sem limpeza adequada pode obstruir os poros da pele, resultando em distúrbios como acne/foliculite.

O óleo usado pode conter impurezas danosas.

Não classificado como inflamável, mas queima.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

SECCIÓN 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Óleo de base sintética e aditivos.

> Óleo mineral altamente refinado. O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (m/m) de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346.

O óleo mineral altamente refinado só está presente como

diluente do aditivo.

* contém um ou mais dos seguintes números CAS (Números registrados REACH): 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-

27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-

2119474878-16), 72623-87-1 (01- 2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82), 68649-12-7 (01-2119527646-33), 151006-60-9 (01-2119523580-47),

163149-28-8 (01-2119543695-30).

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMEN TO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração (% w/w)
Öleo base permutável com baixa viscosidade (<20,5 mm²/s a 40°C)**	Não atribuído	Asp. Tox.1; H304	0 - 90
		Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	1 - 1,99

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Protecção dos socorristas : Ao realizar os primeiros socorros, certifique-se de que você

> esteja usando o equipamento de proteção pessoal apropriado, de acordo com o incidente, o ferimento e as

adjacências.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Em caso de inalação : Sob condições normais de uso não é necessário tratamento.

Se os sintomas persistirem, busque orientação médica.

Em caso de contacto com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lave o olho com grandes quantidades de água.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Em caso de ingestão : No geral, nenhum tratamento é necessário, a menos que

grandes quantidades sejam engolidas, entretanto, obtenha

orientação médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas :

: Os sinais e sintomas de acne/foliculite podem incluir a formação de pústulas e pontos negros, na pele das áreas

expostas.

A ingestão pode resultar em náusea, vômito e/ou diarréia.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Observações para o médico:

Fazer tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Espuma, spray ou névoa de água. Pó químico seco, dióxido de

carbono, areia ou terra podem ser usados somente para

pequenos incêndios.

Meios inadequados de

extinção

: Não use água em jato.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

 Produtos de combustão perigosos podem incluir: Uma mistura complexa de gases e particulados aéreos sólidos e líquidos (fumaça). O monóxido de carbono se desenvolve quando ocorre combustão incompleta. Compostos orgânicos e

inorgânicos não identificados.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incendios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: É necessário usar um equipamento de proteção adequado, incluindo luvas resistentes a produtos químicos; uma vestimenta resistente a produtos químicos é indicada na hipótese de contato prolongado com produtos derramados. É necessário usar um aparato de respiração completo ao aproximar-se do fogo em um espaço confinado. Selecione um vestuário de bombeiro aprovado de acordo com os Padrões relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de extinção

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais

: 6.1.1 Para equipe de não emergência: Evite contato com a pele e os olhos. 6.1.2 Para equipe de emergência: Evite contato com a pele e os olhos.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

: Use contenção adequada para evitar contaminação ambiental. Évite o espalhamento ou entrada em drenos, valas ou rios usando areia, terra ou outras barreiras adequadas.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Escorregadio quando derramado. Evite acidentes, limpe imediatamente.

Evite o espalhamento fazendo uma barreira com areia, terra

ou outro material de contenção.

Recupere o líquido diretamente ou em um absorvente. Embeba um absorvente como a argila, areia ou outro material adequado no resíduo e descarte adequadamente.

6.4 Remissão para outras secções

Para orientação na seleção de equipamento de proteção individual, veja Seção 8 nessa Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos. Para orientação sobre descarte de material derramado ver Seção 13 da Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Precauções gerais : Use ventilação de exaustão local se houver o risco de inalação

de vapores, névoas ou aerossóis.

Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para

ajudar a determinar os controles adequados

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Evite o contacto prolongado ou repetido com a pele.

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

Quando se manuseia o produto em tambores, deverá usar-se calcado de segurança e equipamento próprio.

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou materiais de limpeza para evitar

incêndios.

Transferência de Produto Devem ser utilizados procedimentos adequados de fixação e

ligação à terra durante todas as operações de transferência

em massa para evitar a acumulação estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado, em local fresco Outras informações

e bem ventilado. Use recipientes identificados e que fechem

adequadamente.

Armazene a temperatura ambiente.

Consulte a seção 15 para ver qualquer legislação específica relacionada à embalagem e armazenamento desse produto.

Material de embalagem : Produto apropriado: Para recipientes ou revestimento destes

use aco doce ou polietileno de alta densidade.

Produto impróprio: PVC.

Recomendações na

Embalagem

: Os recipientes de polietileno não devem ser expostos a altas

temperaturas devido ao possível risco de deformação.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Não aplicável

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Óleos minerais, névoas		TWA	5 mg/m3	EUA Valores- limite de limiar da ACGIH
Óleos minerais, névoas			10 mg/m3	PT OEL
Óleos minerais, névoas		TWA	5 mg/m3	PT OEL

Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

Métodos de Controle

Monitorar a concentração de substâncias na zona de respiração dos trabalhadores ou em todo o local de trabalho pode ser necessário para confirmar o cumprimento do LEO (Limite de Exposição Operacional). Para algumas substâncias também pode ser adequado o monitoramento biológico.

Os métodos validados de medição de exposição devem ser aplicados por um indivíduo treinado e as amostras analisadas por um laboratório acreditado.

Abaixo são dados exemplos de métodos recomendados de monitoração do ar, ou então contate o fornecedor. Outros métodos nacionais podem estar disponíveis.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento O nível de proteção e os tipos de controle necessários irão variar dependendo das condições potenciais de exposição. Selecione os controles com base em uma avaliação de risco das circunstâncias locais. Medidas adequadas incluem:

Uma adequada ventilação para controlar as concentrações aéreas.

Onde o material estiver aquecido, pulverizado ou em forma de névoa, existe um grande potencial de geração de concentrações aéreas.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Informações gerais:

Defina os procedimentos para a manipulação segura e a manutenção dos controles.

Oriente e treine os funcionários em relação aos riscos e medidas de controle relevantes às atividades normais associadas a este produto.

Certifique-se de realizar a seleção, teste e manutenção apropriados do equipamento usado para controlar a exposição de, por exemplo, equipamento de proteção individual, ventilação por exaustão local.

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior.

Tenha sempre bons hábitos de higiene pessoal, como lavagem das mãos após a manipulação do material e antes de se alimentar, beber e/ou fumar. Lave rotineiramente as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e os sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Realize a manutenção e a limpeza corretas do local.

Proteção individual

As informações fornecidas tiveram em consideração a diretiva EPI (Diretiva do Conselho 89/686/CE) e as normas do Comité Europeu de Normalização (CEN).

Os equipamentos de proteção individual (EPI) devem obedecer as normas recomendadas no país, o que deve ser verificado com os fornecedores de EPIs.

Proteção dos olhos : Se o material foi manuseado de forma que possa espirrar

nos olhos, recomenda-se óculos de proteção.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações

Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Luvas de PVC, neopreno ou borracha de nitrilo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas adequadas. Para proteção de curto prazo/contra respingos, recomendamos a mesma coisa,

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

> mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponível e, nesse caso, uma duração menor será aceitável contanto que regimes de manutenção e substituição adequados forem cumpridos. A grossura da luva não é uma boa maneira de prever a resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo.

Proteção do corpo e da pele

: Não é necessária normalmente proteção para a pele além dos itens normais de vestiário profissional.

É uma boa prática vestir luvas resistentes a químicos.

Protecção respiratória

: Sob condições normais de uso não é normalmente necessária proteção respiratória.

De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas precauções para evitar respirar o material. Se os controles da engenharia não mantiverem as concentrações aéreas em um nível que seja adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione equipamentos de proteção respiratória adequados para as condições específicas de uso e que atendam a legislação pertinente. Verifique com os fornecedores de equipamentos respiratórios de proteção.

Onde os respiradores com filtros de ar forem adequados. selecione uma combinação apropriada de máscara e filtro. Selecione um filtro adequado para combinação de

particulados/gases e vapores orgânicos [ponto de ebulição

>65 °C (149 °F)] que atenda a EN14387.

Perigos térmicos : Não aplicável

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral

: Tome as medidas apropriadas para atender aos requisitos relevantes da legislação de proteção ambiental. Evite a contaminação do ambiente ao seguir a recomendação fornecida no Capítulo 6. Se necessário, evite que o material não dissolvido seja despejado em águas residuais. Águas residuais devem ser tratadas em uma estação de tratamento de água residual industrial ou municipal, antes do despejo na água de superfície. As diretrizes locais para limites de emissão de substâncias voláteis devem ser seguidas em relação à descarga de ar de exaustão contendo vapores.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Líquido à temperatura ambiente.

Cor : âmbar

Olor : Dados não disponíveis Limiar olfativo : Dados não disponíveis

рΗ : Não aplicável

Ponto de fluidez : -51 °CMétodo: ASTM D97

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: > 280 °CValor(es) estimado(s)

Ponto de inflamação : 232 °C

Método: ASTM D92 (COC)

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis : Dados não disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite superior de

explosão

: Típico 10 %(V)

Limite inferior de explosão : Típico 1 %(V)

: < 0,5 Pa (20 °C) Pressão de vapor

Valor(es) estimado(s)

Densidade relativa do vapor : > 1Valor(es) estimado(s)

Densidade relativa : 0,841 (15,0 °C)

Densidade 841 kg/m3 (15,0 °C)

Método: ASTM D4052

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insignificante

Solubilidade noutros

dissolventes

: Dados não disponíveis.

: Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: > 6(com base na informação de produtos

similares)

Temperatura de auto-

ignição

320 °C

Temperatura de

decomposição

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

: 14,8 mm2/s (100 °C) Viscosidade, cinemático

Método: ASTM D445

89,2 mm2/s (40,0 °C) Método: ASTM D445

Propriedades explosivas : Não

classificado

Propriedades comburentes : Dados não

disponíveis.

9.2 Outras informações

Condutividade : Não se espera que este material seja um

acumulador estático.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto não representa nenhum outro perigo de reatividade, além dos mencionados no subparágrafo a seguir.

10.2 Estabilidade química

Estável.

Nenhuma reação perigosa é esperada durante a manipulação e o armazenamento, de acordo com as provisões.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas: Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar: Temperaturas extremas e luz solar directa.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar: Agentes de oxidação fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Bases para Avaliação : A informação dada é baseada em dados sobre os componentes

e na toxicologia de produtos similares. A menos que seja indicado em contrário, os dados apresentados são

representativos do produto como um todo, em vez de para

componente(s) individual(is).

Informações sobre vias de exposição prováveis

 O contato com a pele e com os olhos são os principais meios de exposição, embora a exposição também possa ocorrer após

ingestão acidental.

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 ratazana: > 5.000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 coelho: > 5.000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observaciones: Observações: Ligeiramente irritante para a pele., O contato prolongado ou repetido com a pele sem limpeza adequada pode obstruir os poros da pele, resultando em distúrbios como acne/foliculite., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações: Levemente irritante para o olho., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Componentes:

Ditiofosfato de dialquila de zinco:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Sensibilização respiratória ou cutánea

Produto:

Observações: Para sensibilização respiratória ou da pele:, Não é um sensibilizador., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

: Observações: Não mutagénico, Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Produto:

Observações: Não é um carcinógeno., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Óleo mineral altamente refinado	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Observações: Não é tóxico para o desenvolvimento., Não compromete a fertilidade., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Não apresenta risco de aspiração.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021 Versión 1.0

Informações adicionais

Produto:

Observações: Óleos usados podem conter impurezas danosas que se acumularam durante o uso. A concentração destas impurezas dependerá do uso e pode apresentar riscos para a saúde e o meio ambiente no descarte., Todo óleo usado deve ser manuseado com cautela e o contato com a pele evitado sempre que possível.

Observações: O contacto continuado com óleos de motor usados provocou cancro de pele em testes realizados em animais.

Observações: Levemente irritante para o sistema respiratório.

Observações: Classificações feitas por outras autoridades sob variadas estruturas regulatórias poderão existir.

Resumo sobre a avaliação das propriedades CMR

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

: Dados ecotoxicológicos não foram especificamente Bases para Avaliação

determinados para este produto. As informações fornecidas são baseadas em conhecimento dos componentes e da ecotoxicologia de produtos similares. A menos que seja indicado em contrário, os dados apresentados são representativos do

produto como um todo, em vez de para

componente(s) individual(is).(LL/EL/IL50 é expressa como a quantidade nominal de produto necessária

para preparar o extrato aquoso para teste).

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Produto:

Toxicidade em peixes (Toxicidade aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade em crustáceos

(Toxicidade aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade em algas/plantas

aquáticas (Toxicidade

aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Toxicidade em crustáceos (Toxicidade crónica)

Toxicidade para microrganismos (Toxicidade

aguda)

: Observações: Dados não disponíveis.

: Observações: Dados não disponíveis.

Observações: Dados não disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Não rapidamente biodegradável., Os principais

componentes são inerentemente biodegradáveis, mas contém componentes que podem permanecer no meio

ambiente.

Persistente de acordo com os critérios da IMO, Definição do Fundo Internacional de Compensação de Poluição por Óleo (IOPC): Óleo não persistente é aquele, no momento do embarque, consiste em frações de hidrocarbonetos, (a) pelo menos 50% dos quais, em volume, destilado a uma temperatura de 340 ° C (645 ° F) e (b) pelo menos 95% dos quais, em volume, são destilados a uma temperatura de 370 ° C (700 ° F) ao testar usando o Método ASTM D-86/78

ou qualquer revisão subsequente.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: > 6Observações: (com base na informação de

produtos similares)

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: É líquido sob a maioria das condições

ambientais., Se entrar no solo, será adsorvido pelas

partículas do solo e não ficará móvel.

Observações: Flutua na água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : Esta mistura não contém nenhuma substância registrada em

REACH avaliada como um PBT ou um vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

 Não possui potencial de depleção de ozono, de criação de ozono fotoquímico ou de aquecimento global., O produto é uma mistura de componentes não voláteis que.

em condições normais de utilização, não serão libertados para o ar em quaisquer quantidades significativas. Mistura pouco solúvel., Provoca a incrustação física de

organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Recupere ou recicle se possível.

É responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado, para determinar a classificação e métodos de descarte adequados, em conformidade

com os regulamentos aplicáveis.

Não descarte no meio ambiente, em drenos ou cursos de água.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Deverão tomar-se as devidas precauções para os produtos

residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas, nem serem eliminados no meio ambiente.

Os resíduos, derrames ou produto já usado são

considerados resíduos perigosos.

MARPOL: ver a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78), que estabelece os aspectos técnicos para o controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas : Descarte de acordo com os regulamentos predominantes,

de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida

antecipadamente.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Legislação local

Catálogo de resíduos

Código de Descarte de Lixo da UE (EWC sigla

em inglês):

Número de eliminação de

resíduos

13 02 06*

Observações : O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

A classificação do resíduo é sempre responsabilidade do

usuário final.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa. **RID** : Não regulado como mercadoria perigosa. : Não regulado como mercadoria perigosa. **IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa. IATA

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR Não regulado como mercadoria perigosa. **RID** Não regulado como mercadoria perigosa. **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa. **IATA** Não regulado como mercadoria perigosa.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa.
RID : Não regulado como mercadoria perigosa.
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa.
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa.

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa.
RID : Não regulado como mercadoria perigosa.
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa.
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa.

14.5 Perigos para o ambiente

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa.
RID : Não regulado como mercadoria perigosa.
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Precauções especiais: Consultar o Capítulo 7, Manuseamento e

Armazenamento, para obter as precauções especiais a cumprir

pelo utilizador em matéria de transporte.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido. As regras da MARPOL se aplicam a embarques marítimos a granel.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: O produto não está sujeito à autorização sob o REACh..

Componentes orgânicos

voláteis.

: 0%

Outro regulamentação : Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja

compreensiva. Outras regulamentações podem ser aplicadas

a este produto

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

Químicas (REACH), anexo XIV.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0

Fecha de revisión 25.01.2021

Fecha de impresión 26.01.2021

Químicas (REACH), anexo XVII.

Diretiva 2004/37/CE relativa à proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho e suas alterações.

Diretiva 1994/33/CE, relativa à proteção dos jovens durante o trabalho e suas alterações.

Diretiva 92/85/CEE do Conselho relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes durante o trabalho e suas alterações.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

REACH Notificado com Restrições. : Todos os componentes listados. **TSCA**

15.2 Avaliação da segurança química

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta substância/mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Causa irritação na pele.

H318 Causa sérios danos aos olhos.

H411 Tóxico para os organismos acuáticos, com efeitos nocivos

duradouros.

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic Perigo de longo prazo (crônico) para o ambiente aquático

Asp. Tox. Perigo de aspiração Eye Dam. Lesões oculares graves

Skin Irrit. Irritação na pele

Chave/legenda de : As abreviações e os acrônimos padrão usados neste

abreviaturas utilizadas nesta documento podem ser pesquisados em literatura de referência

ficha de dados de segurança (por exemplo, dicionários científicos) e/ou websites.

ACGIH = Conferência Americana dos Especialistas

Governamentais de Higiene Industrial

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Estrada

AICS = Inventário Australiano de Substâncias Químicas ASTM = Sociedade Americana de Ensaios e Materiais

BEL = Limites de exposição biológica

BTEX = Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno

CAS = Serviço de Resumos de Química

CEFIC = Conselho Europeu da Indústria Química CLP = Classificação, Embalagem e Rotulagem

COC = Cleveland em vaso aberto DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos DSL = Lista de Substâncias Domésticas do Canadá

CE = Comissão Europeia

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

EC50 = Concentração efectiva 50

ECETOC = Centro Europeu de Ecotoxicologia e de Toxicologia das Substâncias Químicas

ECHA = Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS = Inventário Europeu das Substâncias Químicas

Existentes no Mercado

EL50 = Carga efectiva 50

ENCS = Inventário Japonês de Substâncias Químicas Existentes e Novas

EWC = Código Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos

IARC = Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA = Associação do Transporte Aéreo Internacional

IC50 = Concentração inibitória 50

IL50 = Nível inibidor 50

IMDG = Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

INV = Inventário Chinês de Substâncias Químicas

IP346 = Método de teste n.º 346 do Instituto de Petróleo para a determinação dos aromáticos policíclicos extraídos por DMSO

KECI = Inventário Coreano de Substâncias Químicas Existentes

LC50 = Concentração letal 50

LD50 = Dose letal de 50 por cento.

LL/EL/IL = Carga Letal/Carga Efectiva/Carga Inibidora

LL50 = Carga letal 50

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da

Poluição por Navios

NOEC/NOEL = Concentração Sem Efeitos Observados/Nível Sem Efeitos Observados

OE HPV = Exposição profissional - Volume de produção

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PICCS = Inventário Filipino de Químicos e de Substâncias Químicas

PNEC = Concentração sem efeito previsível

REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos

RID = Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Caminho-de-Ferro

SKIN_DES = Designação da pele

STEL = Limite de exposição de curta duração

TRA = Avaliação específica do risco

TSCA = Legislação americana sobre as substâncias tóxicas

TWA = Média ponderada

MPMB = Muito Persistente e Muito

Bioacumulável

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Oiltek Expert 5W-40 A3/B3 - A3/B4

Versión 1.0 Fecha de revisión 25.01.2021 Fecha de impresión 26.01.2021

Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

:

Providenciar aos operadores de informação, instrução

e formação adequadas.

Outras informações : Esta ficha de dados de segurança não tem anexado nenhum

cenário de exposição. Trata-se de uma mistura não classificada contendo substâncias perigosas, como descrito na secção 3; as informações relevantes dos cenários de exposição para as substâncias perigosas contidas foram integradas nas secções

centrais 1-16 desta ficha de dados de segurança.

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração

relativamente à versão anterior.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da

ficha

Os dados citados são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos dos Serviços de Saúde da Shell, dados dos fornecedores de

material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID,

regulamento CE 1272/2008, etc.).

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento corrente, e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de requisitos de saúde, segurança e ambiente. Não deve ser percebido como garantia de propriedades específicas do produto.