FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 1 / 22

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni Fork Oil 5W

Código do produto: 1425

Tipo do produto:LubrificantesFórmula Química:0081-2008Grupo de produtos:Produto comercial

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Categoria das utilizações principais: Utilização industrial. Utilização profissional.

Especificações de utilização industrial/profissional: Tenham uma utilização dispersiva generalizada.

Utilizado em sistemas fechados.

Uso da substância ou mistura: Óleo hidráulico.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e Aditivos.

Utilizações desaconselhadas: Não utilize o produto para fins não informados pelo fabricante.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Eni Iberia S.L.U.

Endereço: Avenida de Europa, 24, Edificio Torona B - Planta 1ª, 28108 Alcobendas (Madrid)

Número de telefone:(+34) 91 727 78 78Número de fax:(+34) 91 727 78 99Endereço electrónico de uma pessoa competenteMSDSeniiberia@eni.com

responsável pela ficha de dados de segurança:

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone CIAV: (+351) 800 250 250 (Lisboa)

Horário: 24h.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Produto não classificado como perigoso.

Principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas, para a saúde humana e para o ambiente

O contato com os olhos pode causar irritação temporária e vermelhidão. Para obter informações específicas sobre das propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e a classificação do referido produto, ver secções 11 e 12.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Frases EUH: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Conformidade com os critérios PBT/mPmB: Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do anexo XIII do regulamento

REACH.

Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do anexo XIII do regulamento

REACH.

Outros perigos que não tenham repercussões na

classificação:

Produto combustível, mas não classificado como inflamável. A formação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores à temperatura ambiente normal.

Se o produto for manuseado ou utilizado em altas temperaturas, o contato com o

produto quente ou vapores pode causar queimaduras.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 2 / 22

Qualquer substância, no caso de incidentes com tubos de pressão e similares, pode ser acidentalmente injetada no tecido subcutâneo, mesmo sem lesões externas aparentes. Nesse caso, é necessário levar o paciente ao hospital o mais rápido possível. Não espere os sintomas aparecerem. Em casos excepcionais (isto é, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água, na presença de colônias de micróbios anaeróbios redutores de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos sulfurados, incluindo H2S.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Notas:

Composição/informação nos ingredientes: Mistura de hidrocarbonetos Resina acrílica Aditivos

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de Registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008***	Limites de concentração específicos e factores-M
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (consultar a nota [*], consultar a nota [**])	70 - 80	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	01-2119487067- 30-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados (consultar a nota [*], consultar a nota [**])	20 - 25	649-530-00- X	309-877-7	101316-72- 7	01-2119489969- 06-XXXX	Não classificado	-
2,6-di-terc-butilfenol (Aditivo)	0,1-0,2	-	204-884-0	128-39-2	01-2119490822- 33-XXXX	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	-

^{*} Este produto tem um valor do extrato de DMSO (IP 346/92) inferior a 3% p. De acordo com os critérios determinados pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:

Em caso de desconforto devido à inalação de vapores ou névoas, levar o acidentado para um ambiente não contaminado. Mantenha-o em repouso. Se necessário, chame o médico. Consulte também a seção 4.3.

Medidas de primeiros socorros em caso de contato com a pele:

Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água. Em caso de irritação da pele: Consulte um médico. Em caso de contato com o produto quente, resfrie a peça com bastante água fria e cubra com lenços limpos. Chame um médico ou leve a um hospital.

^{**} Substância com limites de exposição ocupacional para alguns países da UE que afetam a categoria de óleos minerais (névoas de óleo de base mineral finamente refinadas; consulte a seção 8.1).

^{***} Os textos completos das advertências de perigo: ver capítulo 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1425 Versão: 4.0 Data revisão: 05/04/2022 Página: 3 / 22

> Não aplique pomadas ou outros medicamentos, a não ser por orientação médica. A hipotermia do corpo deve ser evitada. Não coloque gelo em queimaduras.

Medidas de primeiros socorros em caso de contato

com os olhos:

Continue enxaguando por pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem afastadas. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis. Continue esclarecendo. Em caso de irritação, visão turva ou inchaço persistente, procure atendimento médico de um especialista. Em caso de contato com o produto quente, resfrie a peça com bastante água fria e cubra com lenços limpos. Chame um médico ou leve a um hospital. Não aplique pomadas ou outros medicamentos, se não sob orientação médica.

Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

NÃO induza o vômito. Se a vítima estiver consciente, lave a boca com água sem engolir. Deixe descansar. Ligue imediatamente para um médico ou leve para um hospital. Se a pessoa afetada estiver inconsciente, coloque-a na posição de recuperação. Em caso de vômito espontâneo, para evitar o risco de aspiração para os pulmões, mantenha a cabeça baixa. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Sintomas/efeitos após inalação:

O produto tem baixa pressão de vapor e, em condições normais de temperatura ambiente, a concentração no ar é desprezível. Em caso de uso em altas temperaturas, ou para operações que causem respingos ou névoas, a exposição prolongada a vapores ou névoas pode causar irritação no trato respiratório, náusea, desconforto e tontura.

Sintomas/efeitos após contato com a pele:

O contato com o produto quente pode causar queimaduras.

Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

O contato com os olhos pode causar uma leve irritação transitória. O contato com o produto quente ou vapores pode causar queimaduras.

Sintomas/efeitos após ingestão:

A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar náuseas, desconforto e distúrbios gástricos.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa:

Sem informação disponível.

Sintromas crónicos:

Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Obtenha ajuda médica se a pessoa lesionada tiver um estado alterado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Se houver suspeita de inalação de H2S (sulfeto de hidrogênio): O acidentado deve ser encaminhado imediatamente ao hospital. Comece a respiração artificial imediatamente se a respiração parar. O oxigênio deve ser administrado se necessário. Procurar assistência médica em todos os casos de queimaduras graves.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Pequenos incêndios: dióxido de carbono, pó seco, espuma, terra ou areia. Grandes incêndios: espuma ou spray de água (neblina). Estes meios de combate a incêndios devem ser utilizados apenas por pessoal devidamente treinado. Outros gases extintores (de acordo com os regulamentos).

Meios inadequados de extinção:

Evite o uso de jatos de água diretos. Estes podem causar respingos e espalhar o fogo. O uso simultâneo de espuma e água na mesma superfície deve ser evitado, pois a água destrói a espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio:

Produto combustível, mas não classificado como inflamável. A formação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores à temperatura ambiente normal.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 4 / 22

Perigo de explosão:

Em caso de vazamento de produto de um circuito pressurizado, na forma de jatos finamente pulverizados, o limite inferior de inflamação da névoa é da ordem de 45 gramas por metro cúbico de ar.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio:

É provável que a combustão incompleta produza misturas complexas de partículas e gases sólidos e líquidos em suspensão, incluindo monóxido de carbono, NOx, H2S e SOx (gases nocivos/tóxicos). Compostos de oxigênio (aldeídos, etc). POx. ZnOx. CaOx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Instruções de extinção de incêndios:

Se possível, interrompa o vazamento do produto na fonte. Se possível e sem perigo, remova os recipientes não danificados da zona de perigo. Cubra o produto espalhado que não se inflamou com espuma ou terra. Use jatos de água para resfriar recipientes e superfícies expostas ao fogo. Em caso de grande incêndio e grandes quantidades: evacue a área.

O equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio:

Equipamento de proteção individual adequado para bombeiros (consulte também a seção 8). No caso de um grande incêndio ou em espaços confinados ou mal ventilados, roupas completas de proteção contra incêndio e aparelho respiratório autônomo (SCBA) com máscara completa devem ser usados no modo de pressão positiva. EN443. EN469. EN659.

Outros dados:

Não descarregar produto residual, resíduos e água utilizada no combate a incêndios: recolher separadamente e utilizar tratamento adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Medidas gerais:

Interrompa ou contenha vazamentos em sua fonte, se for seguro fazê-lo. Elimine todas as fontes de ignição se for seguro fazê-lo (por exemplo, eletricidade, faíscas, incêndios, chamas). Evite respingos acidentais do produto em superfícies metálicas quentes ou contatos elétricos. Evite o contato direto com o material liberado. Fique do lado onde o vento sopra.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Equipamento de protecção:

Consultar a Secção 8.

Procedimentos emergenciais:

Mantenha o pessoal não envolvido fora da área de derramamento. O pessoal de emergência deve ser alertado. Exceto no caso de pequenos derramamentos, a viabilidade de qualquer ação deve sempre ser avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa competente e preparada para dirigir a emergência.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de protecção:

Pequenos derramamentos: roupas de trabalho antiestáticas normais geralmente são adequadas. Grandes derramamentos: macacão completo feito de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário, resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho que proporcionem resistência química adequada, especialmente a hidrocarbonetos aromáticos. As luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas para uso em emergências. Se o contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e termicamente isolantes. Sapatos ou botas de segurança, antiderrapantes e antiestáticos, resistentes a substâncias químicas, se necessário, resistentes ao calor e isolados. Capacete de trabalho. Óculos de proteção e/ou proteção facial, se houver possibilidade ou previsão de respingos ou contato com os olhos. Proteção respiratória: Um respirador com peça facial ou peça facial completa com filtro(s) para vapores orgânicos (A) (ou A+B para H2S, quando aplicável), ou aparelho respiratório autônomo (SCBA), dependendo da extensão do derramamento e a quantidade previsível de exposição.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 5 / 22

Se a situação não puder ser totalmente avaliada, ou se a privação de oxigênio for possível, apenas o SCBA deve ser usado.

Procedimentos emergenciais:

Notifique as autoridades locais de acordo com os regulamentos relevantes.

6.2. Precauções a nível ambiental:

Não deixe o produto acumular em espaços fechados ou subterrâneos. Não permita que o produto escoe para esgotos ou cursos d'água, ou de qualquer forma contamine o meio ambiente. Em caso de contaminação de compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado, sempre que possível, e em qualquer caso tratar todos os compartimentos associados de acordo com os regulamentos locais. O local deve ter um plano de descarga que assegure o estabelecimento de salvaguardas adequadas para minimizar o impacto de emissões ocasionais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Para contenção:

Conter o produto derramado com terra, areia ou outro material absorvente adequado (não inflamável). Recolher o produto e o material descartado em recipientes impermeáveis e resistentes a hidrocarbonetos; descarte de acordo com as leis vigentes. Se estiver na água: Cercar o produto derramado; removê-lo da superfície por meios mecânicos ou com substâncias absorventes flutuantes. Recolher o produto e o material descartado em recipientes impermeáveis e resistentes a hidrocarbonetos; descarte de acordo com as leis vigentes. Comunique o incidente às autoridades competentes. Não use solventes ou dispersantes, a menos que instruído de outra forma por um especialista e, se necessário, aprovado pelas autoridades locais.

Outros dados:

As ações recomendadas são baseadas nas situações mais prováveis de derramamento deste material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar/água, direção e velocidade das ondas ou correntes) podem influenciar muito a escolha das ações apropriadas. Disposições locais também podem definir ou limitar as ações a serem tomadas. Por esta razão, especialistas locais devem ser consultados quando necessário.

6.4. Remissão para outras secções:

Observação: consulte a secção 8 para obter informações sobre equipamento de proteção individual e a secção 13 sobre eliminação de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro Precauções para um manuseamento seguro:

O material é combustível, mas não é facilmente inflamável. Assegurar ventilação adequada. Use o equipamento de proteção individual necessário. Devido à natureza extremamente escorregadia deste produto, precauções extremas devem ser tomadas durante seu manuseio para evitar derramamento em áreas de trânsito. Pisos, paredes e outras superfícies na zona de perigo devem ser limpos com frequência. Evite sua emissão para o meio ambiente. Recipientes vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde, perfure, queime ou incinere embalagens ou recipientes vazios, a menos que tenham sido limpos. O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: deve ser efectuada uma avaliação específica do perigo de inalação para a presença de sulfureto de hidrogénio nas câmaras de ar de tanques, espaços fechados, resíduos do produto, resíduos e águas residuais de tanques e emissões não intencionais para determinar os controles adequados às circunstâncias de cada caso. Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer trabalho em área confinada, limpe o ambiente e verifique o teor de oxigênio, inflamabilidade e presença de compostos de enxofre. Veja também a seção 16.

Temperatura de manipulação:

Este produto pode ser manuseado a temperatura ambiente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 6 / 22

Medidas de higiene:

Certifique-se de que as medidas de manutenção adequadas foram tomadas. Evite o contato com a pele. Nenhum fumo/névoa/vapor deve ser inalado. Não coma isso. Não fumar. Não coma ou beba durante o uso. Não seque as mãos com panos sujos ou manchados. Não reutilize roupas se ainda estiverem contaminadas. Mantenha-o longe de alimentos e bebidas. Materiais contaminados não devem se acumular no local de trabalho e não devem ser guardados em bolsos. Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber, fumar ou sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Armazene em área seca e bem ventilada. Mantenha longe de chamas abertas,

superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

Produtos incompatíveis: Manter afastado de: oxidantes fortes.

Temperatura de armazenamento: Este produto pode ser armazenado em temperatura ambiente.

Espaço de armazenagem: A configuração da área de armazenamento, o desenho dos armazéns, os equipamentos

e os procedimentos de trabalho devem estar em conformidade com a legislação europeia, nacional ou local. As instalações de armazenamento devem ser projetadas com contenção adequada para evitar a contaminação do solo e da água em caso de vazamentos ou derramamentos. A limpeza, inspeção e manutenção da estrutura interna dos tanques de armazenamento deve ser realizada apenas por pessoal qualificado e devidamente equipado de acordo com o definido nas normas nacionais, locais ou da

empresa.

Embalagens e recipientes: Se o produto for fornecido em recipientes: Manter os recipientes bem fechados e

 $devidamente\ rotulados.\ Armazene-o\ exclusivamente\ em\ sua\ embalagem\ original\ ou\ em$

uma adequada para este tipo de produto.

Materiais de embalagem: Os materiais especificamente aprovados para uso com este produto devem ser usados

para recipientes ou seu revestimento. A compatibilidade deve ser verificada com o

fabricante.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para utilizações finais específicas: Sem informação disponível.

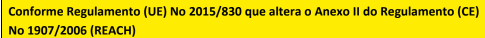
SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais:

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Bélgica	Valor limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



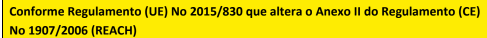


 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 7 / 22

1		1
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





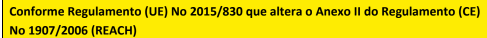
 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 8 / 22

USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Bélgica	Valor limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





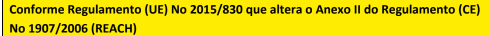
 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 9 / 22

Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

Métodos de monitorização	
Métodos de monitorização	Os procedimentos de supervisão devem ser selecionados de acordo com as indicações estabelecidas pelas autoridades nacionais ou contratos de trabalho, Consultar a legislação pertinente e em
	qualquer caso as boas práticas de higiene industrial

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1425
 Versão: 4.0

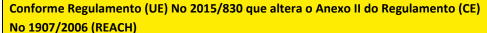
 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 10 / 22

DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni Fork Oil 5W	informações adicionais: não aplicável	informações adicionais: não aplicável

Identificação DNEL/DMEL		PNEC		
	Via de exposição	Resultado	Via de exposição	Resultado
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (Trabalhadores)	1 mg/kg de peso corporal/dia		
Óleos lubrificantes (petróleo), C24- 50, extraídos com solvente,	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	2,7 mg/m³	PNEC oral (intoxicação	9,33 mg/kg alimentos
desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5,6 mg/m³	secundária)	9,33 Hig/kg aiiilientus
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, oral (população geral)	0,74 mg/kg de peso corporal/dia		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	5,4 mg/m³ (Aerossol)	PNEC (Indicações adicionais)	Não derivado - Não classificado como perigoso para o meio ambiente
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, cutâneos (Trabalhadores)	11,25 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (água doce)	0,7 μg/l
	Longo prazo - efeitos		PNEC aqua (água marinha)	0,07 μg/l
	sistêmicos, inalação (Trabalhadores)	70,61 mg/m ³	PNEC aqua (intermitente, água doce)	4,5 μg/l
2,6-di-terc-butilfenol CAS: 128-39-2	Longo prazo - efeitos sistêmicos, oral (população geral)	6,75 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC Sedimentos (água doce)	0,317 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistêmicos, inalação	20,9 mg/m ³	PNEC Sedimentos (água marinha)	0,0317 mg/kg de peso em seco
	(população geral)	, ,	PNEC Solo	697 μg/kg
	Longo prazo - efeitos	6.75 mg/kg do noso	PNEC oral (intoxicação secundária)	60 mg/kg alimentos
	sistêmicos, cutâneos (população geral)	6,75 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC Estação de tratamento de esgotos (STP)	10 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 11 / 22

Nota:

O nível derivado sem efeito (DNEL) é um nível de exposição que se estima ser seguro derivado de dados de toxicidade de acordo com diretrizes específicas contidas no regulamento europeu REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente para o mesmo produto químico. Os valores de OEL podem ser recomendados por uma empresa específica, uma agência reguladora do governo ou uma organização especializada, como o Comitê Científico de Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Os valores de OEL são considerados níveis de exposição seguros para um trabalhador típico em um ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas e semana de trabalho de 40 horas, expressos como média ponderada no tempo (TWA) ou limite de exposição. curto prazo por 15 minutos (STEL). Embora também sejam considerados protetores da saúde, os valores OEL são derivados por meio de um processo diferente do REACH.

8.2. Controlo da exposição Controlos técnicos adequados

Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer trabalho em área confinada, limpe o ambiente e verifique o teor de oxigênio, inflamabilidade e presença de compostos de enxofre. Veja também a seção 16.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Equipamentos de protecção individual (utilização industrial ou profissional):

Proteção para o rosto. Luvas. Roupa de proteção. Óculos de segurança. Sapatos ou botas de segurança. Máscara de pó/spray.

Protecção das mãos:

Se houver risco de contato com a pele, use luvas resistentes a óleo e forradas com tecido. Materiais adequados: nitrila (NBR) ou PVC com índice de proteção ≥ 5 (tempo de permeação ≥ 240 minutos). Use as luvas de acordo com as condições e limites estabelecidos pelo fabricante. Substitua as luvas imediatamente em caso de cortes, furos ou outros sinais de degradação. Se necessário, consulte a norma EN 374. A higiene pessoal é um elemento chave para um cuidado eficaz das mãos. As luvas só devem ser usadas com as mãos limpas. Depois de usar as luvas, as mãos devem ser lavadas e secas cuidadosamente.

Proteção ocular:

Se houver risco de contato com os olhos, use óculos de segurança ou outras medidas apropriadas (viseira). Se necessário, use as normas nacionais ou a norma EN 166 como referência.

Proteção para a pele e corpo:

Roupas com mangas compridas. Se necessário, utilize as normas nacionais ou a norma EN 340 como referência, para definir as características de acordo com o nível de risco na área de trabalho. Calçado ou bota de segurança, antiderrapante e antiestático, resistente a substâncias químicas, se necessário, resistente ao calor e isolado.

Protecção respiratória:

Independentemente de outras medidas possíveis (modificações técnicas, procedimentos e outros meios de limitar a exposição do trabalhador), os equipamentos de proteção individual podem ser usados conforme necessário. Em locais abertos ou ventilados: se houver névoas e o produto for manuseado sem sistemas de contenção adequados, use máscara completa ou meia-face com filtro de névoa/aerossol (P). Em caso de presença de uma quantidade relevante de vapores (por exemplo, manuseio em altas temperaturas), use uma máscara de gás completa ou meia face com filtro para vapores orgânicos (A) e H2S (B), se aplicável. (EN 136/140/145). Dispositivo de filtragem combinado (DIN EN 141). Em locais fechados (por exemplo, dentro de tanques): o uso de medidas de proteção das vias aéreas (máscaras ou aparelhos respiratórios autônomos), deve ser determinado de acordo com a atividade específica, bem como o nível e a duração da exposição esperada. (EN 136/140/145). Em ambientes onde o sulfeto de hidrogênio pode se acumular, será usado equipamento de proteção respiratória aprovado: máscara facial completa com cartucho/filtro tipo B (cinza para vapores inorgânicos incluindo H2S) ou aparelho respiratório autônomo (SCBA). (EN 36/140/145).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1425 Versão: 4.0 Data revisão: 05/04/2022 Página: 12 / 22

Os símbolos de equipamento de proteção pessoal:













Proteção contra risco térmico: Se o contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser

resistentes ao calor e termicamente isolantes.

Controlo da exposição ambiental Não jogue o produto no meio ambiente. As instalações e áreas de armazenamento

devem ser projetadas com contenção adequada para evitar a contaminação do solo e da água em caso de vazamentos ou derramamentos. A descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais deve ser evitada ou recuperada "in situ" das águas residuais. É necessário o tratamento de águas residuais no local. O lodo industrial não deve ser aplicado em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, retido ou recuperado.

Controle de exposição do consumidor: Não aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Líquido Forma/estado:

Líquido limpido Aparência:

Não aplicável para misturas Massa molecular:

Amarelo-marrom Cor: Odor: Leve odor de petróleo.

Limiar olfactivo: Não há dados para a preparação/mistura em si

pH: Não aplicável Insignificante Taxa de evaporação (acetato de butila = 1):

Ponto de fusão: -42°C (ponto de fluidez) (ASTM D 97) Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de congelação: Não aplicável

Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

192 °C (ASTM D 92) Ponto de inflamação:

Não aplicável para misturas Temperatura critica: Temperatura de auto-ignição: Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição: Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (Sólido, Gás): Não aplicável

Pressão de vapor: Não existem dados disponíveis Não aplicável para misturas. Pressão critica: Densidade relativa de vapor (20ºC): Não existem dados disponíveis Densidade relativa: Não existem dados disponíveis Densidade: 857 kg/m³ (15°C) (ASTM D 4052) Solubilidade(s): Água: Não miscível e insolúvel Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável para misturas. 21 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445) Viscosidade cinemática: Não existem dados disponíveis Viscosidade dinâmica:

Propriedades explosivas: Nenhum (de acordo com a composição) Propiedad de provocar incendios: Nenhum (de acordo com a composição)

Limites de explosão: LEL ≥ 45 g/m³ (Aerossol)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 13 / 22

9.2. Outras informações Indicações adicionais:

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade: Esta mistura não oferece nenhum perigo adicional para a reatividade, exceto o que é

relatado nos parágrafos a seguir.

10.2. Estabilidade química: Produto estável, de acordo com suas características intrínsecas (em condições normais

de manuseio e armazenamento).

10.3. Possibilidade de reacções perigosas: Nenhum (em condições normais de armazenamento e manuseio). O contato com

oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) pode causar risco de incêndio. Sensibilidade

ao calor, fricção ou choques não podem ser avaliados com antecedência.

10.4. Condições a evitar: Mantenha longe de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Sob condições normais de armazenamento e uso, produtos de decomposição perigosos

não devem ser produzidos. A decomposição térmica gera: Fumos tóxicos. Em casos excepcionais (isto é, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água, na presença de colônias de micróbios anaeróbios redutores de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos sulfurados, incluindo

H2S. Veja também a seção 16.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos relevantes dos ingredientes:

Identificação	Efeitos	Resultados	
/ . / . /	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)	
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)	
com solvente	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4 h (OECD 403)	
CAS: 64741-89-5	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (API 1986, UBTL 1983 - OECD 401)	
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso corporal (API 1986, UBTL 1984 - OECD 402)	
Óleos lubrificantes	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) = 2,18 - 5,53 mg/l/4 h (API 1987, Exxon Biomedical Sciences, Inc. 1988, BioResearch Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403)	
(petróleo), C24-50, extraídos com solvente,	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (Mobil 1990 - OECD TG 408)	
desparafinados, hidrogenados	STOT - exposição repetida (Cutânea)	LOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 100 mg/kg de peso corporal/dia (rato, Chasey, K.L. and McKee, R.H. 1993 - OECD 453)	
CAS: 101316-72-7	STOT - exposição repetida (Cutânea)	NOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 1000 - 2000 mg/kg de peso corporal/dia (API 1986, Mobil Environmental and Health Science Laboratory 1983 - OECD 410)	
	STOT - exposição repetida (Inalação)	NOAEC (rato, vapor, 90 dias) = 220 - 1500 mg/m³ (Exxon Biomedical Sciences, Inc. 1991, Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412)	
2,6-di-terc-butilfenol	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 5000 mg/kg de peso corporal	
CAS: 128-39-2	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) = 1000 - 33000 mg/kg de peso corporal DL50 (coelho) = 0,5 ml/kg	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

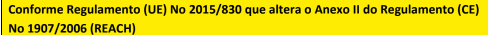
 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 14 / 22

Toxicidade aguda (Inalação)	-
STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (subaguda, animal/macho, 28 dias) = 100 mg/kg de peso
	corporal (100 mg/d)

Efeitos da mistura:

Efeitos		Resultados
Toxicidade aguda	Oral	ATE ≥ 2000 mg/kg (Dados calculados) → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
	Cutânea	ATE ≥ 2000 mg/kg (Dados calculados) → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
	Inalação	ATE ≥ 5,000 mg/l/4h (Dados calculados) → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
Corrosão/irritação cutânea	:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição). pH: Não aplicável
Lesões oculares graves/ irr	itação ocular:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição). pH: Não aplicável
Sensibilização respiratória	ou cutânea:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
Mutagenicidade em célula	s germinativas:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
Carcinogenicidade:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição). Este produto contém: Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente; óleo básico, não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como o refinado de um processo de extração com solvente. é composto principalmente de hidrocarbonetos saturados com números de carbono predominantemente na faixa de C15 a C30 e produz um óleo acabado com uma viscosidade inferior a 100 SUS a 100°F (19 cSt a 40°C).], Óleos lubrificantes (petróleo) , C24-50, solvente-ext., desparafinado, hidrogenado; óleo básico, não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por extração com solvente e hidrogenação de resíduos da destilação atmosférica. É composto principalmente de hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na faixa de C24 a C50 e produz um óleo acabado com viscosidade na faixa de 16 cSt a 75 cSt a 40 °C (104 °F).] este produto tem um valor do extrato de DMSO (IP 346/92) inferior a 3% p. De acordo com os critérios determinados pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno
Toxicidade reprodutiva:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
STOT - exposição única:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
STOT - exposição repetida:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição)
Toxicidade por aspiração:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (de acordo com a composição).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 15 / 22

Viscosidade cinemática = 21 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445) > 20,5
mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)

Efeitos adversos e possíveis sintomas para saúde

humana:

O contato com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias.

Outros dados: Nenhum(a).

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia – geral: O produto não é considerado nocivo aos organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos de longo prazo no meio ambiente. No entanto, uma dispersão descontrolada no meio ambiente pode causar contaminação de vários compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais, aquíferos). Use de acordo com as regras de uso,

evitando dispersar o produto no ambiente.

Ecologia – ar:O produto tem uma baixa pressão de vapor. Exposição significativa pode ser criada

apenas pelo uso em temperaturas elevadas ou para operações que causam respingos ou

névoa.

Ecologia – água: O produto não é solúvel em água. Que flutua e forma um filme na superfície. Os danos

aos organismos aquáticos são mecânicos (imobilização).

Perigo de curto prazo (agudo) para o ambiente

aquático:

Não classificado (com base nos dados disponíveis,os critérios de classificação não são

cumpridos).

Perigo de longo prazo (crônico) para o ambiente

aquático:

Não classificado (com base nos dados disponíveis,os critérios de classificação não são

cumpridos).

Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Algas	-	-
CA3. 04/41-05-3	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)	-
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos	Crustáceos	EC50 (48h) > 10000 mg/l (WAF, Shell 1988 - OECD 202)	Daphnia
com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Algas	NOEC (72h) ≥ 100 mg/l (OECD 201 - Petro-Canada 2008)	Pseudokirchneriella subcapitata
	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 = 1,4 mg/l	-
2,6-di-terc-butilfenol CAS: 128-39-2	Crustáceos	-	-
	Algas	EC50 (96h) = 1,2 - 3,9 mg/l	-
CA3. 120-33-2	Outros organismos aquáticos	LC50 = 0,45 mg/l	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 16 / 22

Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	NOEC (14d) ≥ 1000 mg/l (NOELR	Oncorhynchus mykiss
		- QSAR, Redman, A. et al. 2010)	
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos	Crustáceos	NOEC (21d) ≥ 1000 mg/l (OECD	-
com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7		211 - Shell 1994)	
CAS: 101310-72-7	Algas	-	=
	Outros organismos	-	-
	Peixes	-	-
2,6-di-terc-butilfenol	Crustáceos	NOEC (21d) = 0,035 mg/l	
CAS: 128-39-2	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação		Valor
Eni Fork Oil 5W	<i>'</i>	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas

Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

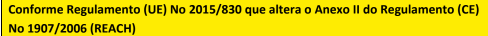
Identificação	Valor	
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Persistência e degradabilidade	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas
	Biodegradabilidade	31 % (28d, Exxon 1995)
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas	
2,6-di-terc-butilfenol CAS: 128-39-2	Biodegradabilidade	24 % (Zahn-Wellens, 10-20 %)

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Eni Fork Oil 5W	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido.
EIII FOIK OII 5VV	misturas	para misturas	Nao estabelecido.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 17 / 22

Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identincação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados			Os métodos de teste para este fim
com solvente	-	-	não são aplicáveis às substâncias
CAS: 64741-89-5			UVCB
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com			Os métodos de teste para este fim
solvente, desparafinados, hidrogenados	-	-	não são aplicáveis às substâncias
CAS: 101316-72-7			UVCB
2,6-di-terc-butilfenol	4.5.(0.4.4.40.20.0/)		
CAS: 128-39-2	4,5 (0.1 d, 10-20 %)	-	-

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo
Eni Fork Oil 5W	Não existem dados disponíveis.

Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Este produto não é solúvel em água. Ele flutua na água e forma um filme na superfície
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Este produto não é solúvel em água. Ele flutua na água e forma um filme na superfície

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Resultados
Eni Fork Oil 5W	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH. Os componentes desta preparação não atendem aos critérios de classificação como PBT ou vPvB. O produto deve ser considerado prudentemente como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (# 1.1)

Resultados da avaliação PBT e mPmB dos ingredientes:

Identificação	Resultados
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados CAS: 101316-72-7	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do anexo XIII do regulamento REACH.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 18 / 22

	Esta substância não atende aos critérios de qualificação como PBT ou vPvB. O produto deve ser considerado prudentemente como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (# 1.1)
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinado com solvente CAS: 64741-89-5	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do anexo XIII do regulamento REACH. Esta substância não atende aos critérios de qualificação como PBT ou vPvB. O
CA3. 04741-85-3	produto deve ser considerado prudentemente como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (# 1.1)

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Nenhum.

Indicações adicionais: Este produto não possui características específicas para a inibição da atividade

bacteriana. Em qualquer caso, as águas residuais que contenham este produto devem

ser tratadas em instalações adequadas ao uso específico.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos adequados de tratamento dos resíduos: Não despeje o produto novo ou usado na rede de esgoto, canais subterrâneos ou cursos

d'água; retire e entregue em empresas autorizadas. O descarte de recipientes vazios e

resíduos será feito com segurança.

Recomendações do tratamento de esgotos: Destruir em conformidade com as condições de segurança exigidas pela legislação

local/nacional. O lodo industrial não deve ser aplicado em solos naturais. O lodo deve ser

incinerado, retido ou recuperado.

Recomendações para eliminação de resíduos: Códigos de catálogo Catálogo de Resíduos Europeu (Decisão 2001/118/EC): 13 02 05*

(Motor mineral não clorado, transmissão mecânica e óleos lubrificantes). Este código CER é apenas uma indicação geral, considerando a composição original do produto e seu uso pretendido. O usuário tem a responsabilidade de escolher o código CER adequado,

tendo em vista o uso do produto, alterações e contaminações.

Indicações adicionais: Recipientes vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde,

perfure, queime ou incinere embalagens ou recipientes vazios, a menos que tenham

sido completamente limpos.

Ecologia - materiais residuais:O produto, como é, não contém substâncias halogenadas.

Número de código do CER (EWC): 13 02 05 * - Óleos minerais, motor não clorado, transmissão mecânica e lubrificantes.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com os requisitos do ADN/ ADR/ IATA/ IMDG/ RID

14.1. Número ONU: Não aplicável. Não classificado como perigoso para transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 19 / 22

14.5. Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6. Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentos da UE

Autorizações REACH:

O produto não contém substâncias que aparecem no Anexo XIV do REACH, nem na lista de substâncias SVHC candidatas a autorização (> 0.1 % m/m).

Restrições de uso REACH:

Restrições de uso REACH	Identificação
3(b). Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 efeitos adversos nas funções sexuais e na fertilidade ou sobre desenvolvimento, 3.8 efeitos que não os efeitos narcóticos, 3.9 e 3.10	2,6-di-terc-butilfenol - Destilados (petróleo), parafínicos leves refinado com solvente
3(c). Substâncias ou misturas que atendem aos critérios para qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) nº 1272/2008: Classe de perigo 4.1	2,6-di-terc-butilfenol

Outras instruções, restrições e disposições legais:

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 e preparações químicas (REACH). (et sequências). Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e pelo qual as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45 são modificadas e revogadas / CE e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (et sequens). Diretivas 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93 /88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18 /EC. (Saúde e segurança no trabalho)). Diretiva 2012/18/CE (Controlo dos riscos inerentes a acidentes graves envolvendo substâncias perigosas). Directiva 2004/42/CE (limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis (COV)). Diretiva 98/24/UE (proteção da saúde e segurança dos trabalhadores contra riscos relacionados a agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85/CE (aplicação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e saúde no trabalho das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes). Substâncias que empobrecem a camada de ozônio (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). Regulamento (CE) nº 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 sobre poluentes orgânicos persistentes e pelo qual é alterada a Diretiva 79/117/CEE. Regulamento da UE nº 649/2012 - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC).

15.1.2. Regulamentos nacionais:

Regulamentos nacionais relacionados com as Diretivas da UE sobre saúde e segurança no local de trabalho. Regulamentos nacionais relacionados com as Diretivas da UE sobre o controle dos riscos inerentes a acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (2012/18/CE).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 20 / 22

Lei da Água 29/1985. Real Decreto 849/1986 "Regulamento do Domínio Público Hidráulico. Lei 46/1999 que modifica a Lei de Águas. Real Decreto 606/2003 que modifica o Real Decreto 849/1986. Leis nacionais de protecção da saúde das trabalhadoras grávidas (adopção da Dir. 92/85/CEE) Lei 10/1998, de 21 de Abril, sobre Resíduos. Despacho n.º 304 de 02/08/2002, no qual são publicadas as Operações de Valorização e Eliminação de Resíduos e a Lista Europeia de Resíduos.

França

Maladies professionelles (F): RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.

Alemanha

Referência ao AwsV: Classe de perigo para a água (WGK) (D) 1, Apresenta pouco perigo para a água

(Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1).

Observação WGK: Classificação baseada em componentes de acordo com a Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS) datada de 17-05-1999.

Classe VbF (D): Não aplicável.

Classe de armazenamento (LGK) (D): LGK 10 - Combustíveis líquidos.

Restrições de emprego: As proibições de emprego ou restrições à proteção de jovens no trabalho de acordo com

o § 22 JArbSchG no caso de formação de substâncias perigosas devem ser observadas.

12ª Portaria de Aplicação da Lei Federal de

Controle de Imissões - 12.BImSchV:

Não sujeito ao 12º BlmSchV (Decreto de Proteção de Emissões) (Regulamento de

Acidentes Graves).

Outros regulamentos relativos a informações,

restrições e proibições:

TRGS 400: Avaliação de risco para atividades envolvendo substâncias perigosas

TRGS 401: Riscos decorrentes do contato com a pele - identificação, avaliação, medidas TRGS 402: identificação e avaliação dos riscos das atividades envolvendo substâncias

perigosas: exposição por inalação

TRGS 555: instruções de trabalho e informações para trabalhadores

TRGS 800: medidas de proteção contra incêndio TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional

Países Baixos

Saneringsinspanningen: C - Minimizar download.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Nenhum dos componentes está listado.

SZW-lijst van mutagene stoffen: Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding:

Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid:

Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling:

Nenhum dos componentes está listado.

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses: Gestantes/lactantes que estejam trabalhando com o produto não devem estar em

contato direto com o mesmo.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 21 / 22

15.2. Avaliação da segurança química:

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) no.

1272/2008 [CLP].

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

Foi efectuada uma avaliação de segurança de substância para as seguintes substâncias

nesta mistura:

Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados,

hidrogenados

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinado com solvente

2.6-di-terc-butilfenol

SECÇÃO 16: Outras informações

Alterações relativamente à versão anterior:

Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2015/830, que altera o Anexo

II do Regulamento REACH.

Abreviaturas e siglas: ADN: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

via navegável interior

ADR:Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Estrada

ATE:Toxicidade aguda estimativa BCF: Fator de bio concentração

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem

DMEL:Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL:Derivado de nível sem efeito EC50:Concentração efetiva média

IARC:Agência Internacional de Pesquisa em Câncer IATA:Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG:Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas

LC50: Concentração letal mediana

LD50: Dose letal mediana

LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis NOAEC:Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

NOEC:Concentração para a qual não são observados efeitos

OECD:Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos

RID:egulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

caminho-de-ferro

SDS: Folha de dados de segurança

STP: Estação de tratamento de águas residuais

Referências bibliográficas importantes e fontes dos

dados utilizados:

Base de dados de substâncias registadas na Agência Europeia dos Produtos Químicos

(ECHA).

Folha de dados de segurança do fornecedor.

Texto completo das advertências de perigo (H):

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

H315: Provoca irritação cutânea.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações acerca da eventual formação:

Fornecer treinamento adequado aos operadores profissionais para o uso de EPIs, de

acordo com as informações contidas nesta Folha de Dados de Segurança.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 1425
 Versão: 4.0

 Data revisão: 05/04/2022
 Página: 22 / 22

Outras informações:

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para os propósitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Não use o produto para quaisquer fins que não tenham sido recomendados pelo fabricante. O produto pode liberar formaldeído: uma avaliação específica dos riscos de inalação da presença de formaldeído nos espaços de cabeça dos tanques, espaços confinados, resíduos de produtos, resíduos de tanques e águas residuais, e liberações não intencionais devem ser feitas para ajudar a determinar os controles apropriados às circunstâncias locais.

Isenção de responsabilidade:

As informações nesta Folha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se no conhecimento atual e nas leis nacionais e da CE atuais, na medida em que as condições de trabalho dos usuários estão além do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser usado para outros fins que não os especificados, sem antes ter uma instrução por escrito sobre o seu manuseio. É sempre responsabilidade do usuário tomar as medidas cabíveis para cumprir os requisitos estabelecidos na legislação.