### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Versão: 1.1 **Código:** 5556 Data revisão: 09-12-2024 Página: 1/27

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni Rotra Multigear 75W-80

Código do produto: 5556 Tipo de produto: Lubrificante

Fórmula química: 0049-2016

Grupo de produtos: Produto comercial

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

Categoria de uso principal: Utilização industrial. Utilização profissional. Utilização pelo consumidor.

Especificações de uso industrial/profissional: Utilização não dispersiva.

Uso da substância ou mistura: Lubrificante para caixa de velocidades.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

Utilizações desaconselhadas: Não utilize o produto para quaisquer fins que não tenham sido recomendados pelo

fabricante.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Enilive Iberia S.L.U.

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

Página web: www.eni.com Número do telefone: (+34) 91 727 78 78 Número do fax: (+34) 91 727 78 99

Endereço electrónico de uma pessoa competente

responsável pela ficha de dados de segurança:

MSDSeniiberia@enilive.com

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

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

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

O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e dermatite. Pode provocar uma reacção alérgica. Para informações específicas sobre as propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e classificação deste produto, consulte a Secção. 11 e/ou Secção. 12.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Não aplicável. O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Rotulagem suplementar: EUH208: Contém Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com

óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado), metacrilato de

2-etilhexilo. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 2/27

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Este produto é combustível, mas não está classificado como inflamável. A criação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores aos níveis ambientais normais. Em caso de contacto com os olhos, este produto pode causar irritação. Se o produto for manuseado ou utilizado a alta temperatura, o contacto com produto quente ou vapores poderá provocar queimaduras. Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvam circuitos pressurizados e similares, poderá ser injetada acidentalmente sob a pele, mesmo sem danos externos. Neste caso, a vítima deve ser levada ao hospital o mais rapidamente possível, para receber tratamento médico especializado. Não espere que os sintomas se desenvolvam. Um risco potencial pode surgir da libertação de sulfureto de hidrogénio, quando o produto é armazenado ou manuseado a alta temperatura. O sulfureto de hidrogénio pode acumular-se nos tanques ou noutros espaços confinados, com perigo para os trabalhadores que entram nos espaços. Nestes casos, a exposição excessiva ao sulfureto de hidrogénio pode provocar irritação das vias respiratórias, náuseas, tonturas, perda de consciência e morte.

#### Conformidade com os critérios PBT/mPmB:

Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH.

Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

Não contém substâncias PBT e/ou mPvB  $\geq$  0,1% avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2- il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

#### Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou as substâncias não estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão a uma concentração igual ou superior a 0,1%.

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2- il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 3/27

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Comentários:

Composição/informação nos ingredientes:

Mistura de hidrocarbonetos

Aditivos

Polímero metacrílico

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 pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	75-85	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-
Óleo mineral básico, severamente refinado (Para identificação da substância, consultar a nota [*], consultar a nota [***])	3-7	-	-	-	-	Não classificado	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] (consultar a nota [***], consultar a nota [***])	2-3	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 4/27

Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado) (Aditivo)	1-1,5	-	931-384-6	-	01- 2119493620- 38-XXXX	Acute Tox. 4 H302 (ATE=500 mg/kg peso corporal) Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	(9.39 < C ≤ 100) Skin Sens. 1B H317 (50 < C ≤ 100) Eye Irrit. 2 H319
Metacrilato de 2- etilhexilo (Aditivo)	0,1-0,2	-	211-708-6	688-84-6	01- 2119490166- 35-XXXX	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412	-

<sup>\*</sup> Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos base minerais severamente refinados (não classificados como perigosos): CAS 64742-54-7/EC 265-157-1/REACH Reg. #01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-65-0/CE 265-169-7/REACH Reg. #01-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7/CE 265-174-4/REACH Reg. #01-2119487080-42-xxxx; CAS 64742-56-9/CE 2265-159-2/ REACH Reg. #01-2119480132-48-xxxx. Todas estas substâncias têm um valor < 3% em peso de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346 (Nota L - Anexo VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3).

### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:

Em caso de perturbações por inalação de vapores ou névoas, retirar a vítima da exposição; mantenha-se em repouso; se necessário, procure assistência médica. Consulte também a secção 4.3.

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

Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave bem com água e sabão. Se ocorrer irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de queimaduras, arrefeça a parte afetada com água fria corrente durante pelo menos 10 minutos. Cubra com uma gaze ou um pano limpo. Peça assistência médica ou leve-a ao hospital. Não aplique pomadas ou outras substâncias, a não ser por indicação médica. A hipotermia corporal deve ser evitada. Não coloque gelo na queimadura.

Medidas de primeiros socorros em caso de contato com os olhos:

Enxague bem os olhos durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem afastadas. Se ocorrer irritação, visão turva ou inchaço e persistir, consulte um médico especialista. Em caso de queimaduras, arrefeça a parte afetada com água fria corrente durante pelo menos 10 minutos. Cubra com uma gaze ou um pano limpo. Peça assistência médica ou leve-a ao hospital. Não aplique pomadas ou outras substâncias, a não ser por indicação médica.

Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

NÃO induza o vómito. Se a pessoa estiver consciente, lave a boca com água sem engolir. Mantenha-se em repouso. Ligue para assistência médica ou leve-o a um hospital. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a na posição de recuperação. Em caso de vómito espontâneo, manter a cabeça baixa, para evitar o risco de aspiração para os pulmões. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Usar vestuário de protecção.

<sup>\*\*</sup> Este produto tem um valor de extrato de DMSO < 3% em peso, de acordo com a IP 346. De acordo com os critérios estabelecidos pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado como não cancerígeno.

<sup>\*\*\*</sup> Substância com limites de exposição profissional para alguns países da UE que afectam a categoria de óleos minerais (névoas de óleos de base minerais finamente refinados; ver secção 8.1).

<sup>\*\*\*\*</sup> Consulte o texto completo das advertências de perigo (H) na seção 16.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 5/27

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

Sintomas/efeitos após inalação: Este produto tem uma baixa pressão de vapor e em condições normais à temperatura

ambiente a concentração no ar é insignificante. Uma concentração significativa pode acumular-se apenas se o produto for utilizado a altas temperaturas ou em caso de pulverizações e névoas. Nestes casos a exposição excessiva aos vapores pode provocar

irritação das vias respiratórias, náuseas e tonturas.

Sintomas/efeitos após contato com a pele: O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e

dermatite. Pode provocar sensibilização em contacto com a pele. O contacto com o

produto quente pode provocar queimaduras térmicas.

Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

O contacto com os olhos pode causar uma ligeira irritação transitória. O contacto com

produto quente ou vapores pode provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos após ingestão: A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar náuseas,

desconforto e perturbações gástricas.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa: Nenhuma informação disponível.

Sintomas crónicos: Nenhum a reportar, de acordo com os atuais critérios de classificação.

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

Procure assistência médica se a vítima apresentar alterações do estado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Procure assistência médica em todos os casos de queimaduras graves. Caso haja suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), os socorristas deverão utilizar aparelho respiratório, cinto e corda de segurança e seguir os procedimentos de resgate. Envie o doente para o hospital. Iniciar imediatamente a respiração artificial se a respiração tiver cessado. Administre oxigénio se necessário.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Incêndios de pequena dimensão: dióxido de carbono, produtos químicos secos, espuma,

areia ou terra. Grandes incêndios: espuma ou água nebulizada (névoa). Estes meios só devem ser utilizados por pessoal treinado. Outros gases extintores (de acordo com os

regulamentos).

Meios inadequados de extinção: Não utilize jatos de água. Poderiam causar respingos e espalhar o fogo. O uso simultâneo

de espuma e água na mesma superfície deve ser evitado, uma vez que a água destrói a

espuma.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Este

Este produto é combustível, mas não está classificado como Inflamável. A criação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores aos níveis ambientais

normais.

Perigo de explosão: Em caso de perdas em circuitos pressurizados, os sprays podem formar névoas. Tenha

em conta que neste caso o limite inferior de explosão para as névoas é de cerca de 45

g/m³ ar.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio:

É provável que a combustão incompleta dê origem a uma mistura complexa de partículas sólidas e líquidas transportadas pelo ar, gases, incluindo monóxido de carbono, NOx, H2S e SOx (gases nocivos/tóxicos). Compostos oxigenados (aldeídos, etc.).

POx.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 6/27

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Instruções de extinção de incêndio:

Desligue a fonte do produto, se possível. Se possível, afaste os recipientes e bidons da área de perigo, se for seguro fazê-lo. O produto derramado e que não esteja a arder deve ser coberto com areia ou espuma. Utilize pulverizações de água para arrefecer recipientes e superfícies expostas às chamas. Se o incêndio não puder ser controlado, evacue a área.

Equipamento de proteção especial para combate a incêndio:

Utilize equipamento de proteção individual. (ver capítulo 8). No caso de um grande incêndio ou em espaços confinados ou mal ventilados, use vestuário de proteção totalmente resistente ao fogo e aparelho de respiração autónomo (SCBA) com máscara completa operado em modo de pressão positiva. EN 443. EN 469. EN 659.

Outras informações:Em caso de incêndio, não eliminar os produtos residuais, resíduos e águas de<br/>escoamento: recolher separadamente e utilizar o 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:

Interromper ou conter a fuga na fonte, se for seguro fazê-lo. Elimine todas as fontes de ignição se for seguro fazê-lo (por exemplo, eletricidade, faíscas, incêndios, chamas). Evite pulverizações acidentais em superfícies quentes ou contactos eléctricos. Evite o contacto direto com material liberado.

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

Equipamento de proteção:

Consulte a Seção 8.

Procedimentos de emergência:

Mantenha o pessoal não envolvido afastado da área de derrame. Alerte o pessoal de emergência. Exceto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer ações deve ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa treinada e competente responsável pela gestão da emergência.

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de proteção:

Pequenos derrames: as roupas normais de trabalho antiestáticas são geralmente adequadas. Grandes derrames: fato completo de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário, resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho que proporcionam uma resistência química adequada, especificamente aos hidrocarbonetos aromáticos. As luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas para uso de emergência. Se o contacto com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isoladas termicamente. Capacete de trabalho. Sapatos ou botas de segurança antiestáticas e antiderrapantes. Óculos de proteção e/ou protetor facial, se forem possíveis ou previstos salpicos ou contacto com os olhos. Proteção respiratória: Um respirador semifacial ou facial completo com filtro(s) para vapores orgânicos (A) (ou A+B quando aplicável para H2S), ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e quantidade previsível de exposição. Um aparelho de respiração autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e a quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigénio, apenas deverão ser utilizados SCBA.

Procedimentos de emergência:

Se necessário, notifique as autoridades competentes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 7/27

#### 6.2. Precauções a nível ambiental:

Não deixe o produto acumular-se em espaços confinados ou subterrâneos. Não deixar o produto escoar para esgotos ou cursos de água, nem contaminar de qualquer forma o ambiente. Em caso de contaminação dos compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado quando possível e, em qualquer caso, tratar todos os compartimentos envolvidos de acordo com os regulamentos locais.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Para retenção:

Contenha o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes adequados (não inflamáveis). Recuperar os líquidos e resíduos livres em recipientes adequados à prova de água e resistentes ao óleo. Limpe a área contaminada. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Se estiver em água: Limite o derrame. Remover da superfície com escumadeira ou absorventes flutuantes adequados. Recolher o produto recuperado e outros resíduos para recipientes adequados, impermeáveis e resistentes ao óleo. Recupere ou elimine de acordo com os regulamentos locais. Não utilize solventes ou dispersantes, a menos que seja especificamente aconselhado por um especialista e, se necessário, aprovado pelas autoridades locais.

Outras informações:

As medidas recomendadas baseiam-se nos cenários de derrame mais prováveis para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar/água, direção e velocidade das ondas/correntes) podem influenciar significativamente a escolha de ações apropriadas. Os regulamentos locais podem também prescrever ou limitar as ações a tomar. Por esta razão, os especialistas locais devem ser consultados quando necessário.

6.4. Remissão para outras secções:

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, consulte a seção 8. Para descarte de resíduos, siga as recomendações da seção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro:

Este material é combustível, mas não se inflama facilmente. Forneça ventilação adequada. Utilize equipamento de proteção individual adequado, conforme necessário. Devido à natureza extremamente escorregadia deste material, deve-se ter mais cuidado do que o normal nas práticas de manuseamento de materiais para evitar qualquer superfície de passagem. Os pavimentos, paredes e outras superfícies na área de perigo devem ser limpos regularmente. Evite a libertação para o ambiente. Os contentores vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde, perfure, queime ou incinere recipientes ou bidons vazios, a menos que tenham sido drenados e limpos. O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: uma avaliação específica dos riscos de inalação da presença de sulfureto de hidrogénio nos espaços superiores dos tanques, espaços confinados, resíduos do produto, resíduos de tanques e águas residuais, e libertações não intencionais devem ser feitas para ajudar a determinar os controlos adequados às circunstâncias locais. Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação numa área confinada (por exemplo, túneis), realize uma limpeza adequada e verifique a atmosfera quanto ao teor de oxigénio, inflamabilidade e presença de compostos de enxofre. Consulte também a Secção 16, "Outras informações".

Medidas de higiene:

Certifique-se de que estão em vigor medidas de limpeza adequadas. Evite o contacto com a pele. Não respirar fumos/névoas/vapores. Não ingira. Não fume. Não coma e não beba durante a utilização. Não limpe as mãos com panos sujos ou encharcados em óleo. Não reutilize roupas, se ainda estiverem contaminadas. Mantenha-se afastado de alimentos e bebidas. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. As roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do local de trabalho.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 8/27

Separe as roupas de trabalho das roupas de cidade. Lave separadamente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Conservar em área seca e bem ventilada. Manter afastado de chamas abertas,

superfícies quentes e fontes de ignição. Não fumar.

**Produtos incompatíveis:**Manter afastado de oxidantes fortes.

Local de armazenamento: O layout da área de armazenamento, o design do tanque, o equipamento e os

procedimentos operacionais devem estar em conformidade com a legislação europeia, nacional ou local relevante. As instalações/áreas de armazenamento devem ser concebidas com reservatórios adequados em caso de fugas ou derrames. A limpeza, inspeção e manutenção da estrutura interna dos tanques de armazenamento só deve ser feita por pessoal devidamente equipado e qualificado, tal como definido pelos

regulamentos nacionais, locais ou da empresa.

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

devidamente rotulados. Conservar apenas na embalagem original ou em recipiente adequado a este tipo de produtos. Os contentores vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não solde, solde, perfure, corte ou incinere recipientes vazios, a

menos que tenham sido devidamente limpos.

Material de embalagem: Para recipientes ou revestimentos de recipientes, utilize materiais especificamente

aprovados para utilização com este produto. A compatibilidade deverá ser verificada

com o fabricante, de acordo com as condições específicas de utilização.

Alemanha

Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Líquidos combustíveis.

Suíça

Classe de armazenamento (LK): LK 10/12 – Líquidos.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para usos finais específicos: Nenhuma informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.1.1. Valores-limite nacionais de exposição ocupacional e biológica:

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 9/27

Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

Identificação	País	Índice	Resultados
Óleo base mineral, severamente refinado	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 10/27

Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

	Identificação	País	Índice	Resultados
		Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
		Dinamarca	I(mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
		Dinamarca	l(mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
		Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
		Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 11/27

Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

#### 8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

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

### 8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

Nenhuma informação adicional disponível.

### 8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni Rotra Multigear 75W-80	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



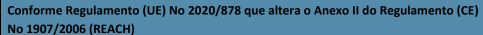


 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 12/27

Identificação DNEL/DMEL			PNEC		
	Via de exposição	Resultado	Via de exposición	Via de exposição	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	1 mg/kg de peso corporal/dia			
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.7 mg/m³	2.7 mg/m <sup>3</sup>		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.6 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	9.33 mg/kg alimento	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia			
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1.2 mg/m³/dia			
	Curto prazo - efeitos locais, cutâneos (Trabalhadores)	160 μg/cm²	PNEC aqua (água doce)	2.4 μg/l	
Produtos de reação do ácido bis(4-	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	12.5 mg/kg de peso PNEC aqua (água do corporal/dia mar)		0.24 μg/l	
	Longo prazo - efeitos locais, cutâneos (Trabalhadores)	PNEC aqua 160 μg/cm² (intermitente, água doce)		150 μg/l	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	4.28 mg/m <sup>3</sup>	PNEC aqua (intermitente, água do mar)	15 μg/l	
metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14	Curto prazo - efeitos locais, cutâneos (população geral)	160 μg/cm²	PNEC sedimentos (água doce)	12.9 mg/kg em peso seco	
(ramificado)	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.25 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água do mar)	1.29 mg/kg em peso seco	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	1.09 mg/m³	PNEC solo	1.17 mg/kg em peso seco	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	6.25 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC oral (intoxicação secundária)	10 mg/kg alimento	
	Longo prazo - efeitos locais, cutâneos (população geral)	160 μg/cm²	PNEC STP	24.33 mg/l	
	,		PNEC aqua (água doce)	3.48 μg/l	
			PNEC aqua (água do mar)	0.348 μg/l	
Metacrilato de 2-etilhexilo CAS: 688-84-6	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	5 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (intermitente, água doce)	21.8 μg/l	
			PNEC sedimentos (água doce)	2.24 mg/kg em peso seco	

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 13/27

Longo prazo - efeitos		PNEC sedimentos (água do mar)	0.224 mg/kg em peso seco
sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.5 mg/m³	PNEC solo	446 μg/kg em peso seco
		PNEC STP	10 mg/l

Nota:

O nível derivado sem efeito (DNEL) é um nível seguro estimado de exposição derivado de dados de toxicidade de acordo com orientações específicas do regulamento europeu REACH. O DNEL pode diferir de um Limite de Exposição Ocupacional (OEL) para o mesmo produto químico. Os OEL podem ser recomendados por uma empresa individual, um organismo regulador governamental ou uma organização especializada, como o Comité Científico para os Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Os OEL são considerados níveis de exposição seguros para um trabalhador típico num ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas, uma semana de trabalho de 40 horas, como uma média ponderada no tempo (TWA) ou um limite de exposição de curto prazo de 15 minutos (STEL). Embora também sejam considerados protetores da saúde, os LEP são derivados por um processo diferente do do REACH.

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados:

Garanta uma boa ventilação do posto de trabalho. Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação numa área confinada (por exemplo, túneis), realize uma limpeza adequada e verifique a atmosfera quanto ao teor de oxigénio e à inflamabilidade. Consulte também a Secção 16, "Outras informações".

## 8.2.2. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

Equipamentos de proteção individual (para uso industrial ou profissional):

Protetor facial. Luvas. Roupas de proteção. Óculos de segurança. Sapatos ou botas de segurança. Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis.

Símbolos de equipamentos de proteção individual:











8.2.2.1. Protecção ocular/facial:

Quando existe risco de contacto com os olhos, utilizar óculos de segurança ou outro meio de proteção (proteção facial). Se necessário, consulte as normas nacionais ou a norma EN 166.

8.2.2.2. Protecção da pele Protecção das mãos:

Luvas de proteção. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com um índice de proteção > 5 (tempo de permeação > 240 min). Utilize luvas respeitando todas as condições e dentro dos limites estabelecidos pelo fabricante. Substitua as luvas imediatamente em caso de cortes, furos ou outros sinais de danos ou 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 luvas, as mãos devem ser cuidadosamente lavadas e secas.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 14/27

**Proteção para pele e corpo:** Macacão de mangas compridas. Se necessário, consultar a EN 340 e normas

relacionadas, para a definição das características e desempenho de acordo com a classificação de risco da área. Sapatos ou botas de segurança antiestáticas e antiderrapantes, resistentes a produtos químicos, se necessário resistentes ao calor e

isolados.

**8.2.2.3. Protecção respiratória:** Independentemente de outras ações possíveis (modificações técnicas, procedimentos

operacionais e outros meios para limitar a exposição dos trabalhadores), os equipamentos de proteção individual podem ser utilizados consoante as necessidades. Espaços abertos ou bem ventilados: na presença de névoas de óleo e se o produto for manuseado sem meios de contenção adequados: utilizar máscaras faciais completas ou semifaciais com filtro para névoas/aerossóis (P). Caso exista uma presença significativa de vapores (por exemplo, por manuseamento a alta temperatura), utilizar máscaras faciais completas ou semi-faciais com filtro para vapores orgânicos (A) e H2S (B) quando aplicável. (EN 136/140/145). Dispositivo de filtro combinado (DIN EN 141). Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo, interiores de tanques): a utilização de medidas de proteção das vias respiratórias (máscaras ou aparelhos respiratórios autónomos), deve ser avaliada de acordo com a atividade específica, bem como o nível e a duração da exposição prevista . Devem ser utilizados equipamentos de proteção respiratória

aprovados nos espaços onde o ácido sulfídrico se possa acumular: máscara facial completa com cartucho/filtro tipo "B" (cinza para vapores inorgânicos incluindo H2S) ou

aparelho respiratório autónomo (SCBA). (EN 136/140/145).

**8.2.2.4. Proteção contra riscos térmicos:** Se o contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser

resistentes ao calor e isolantes térmicos.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

Controlo da exposição ambiental: Não deite o produto no meio ambiente. As áreas/instalações de armazenamento devem ser concebidas com diques adequados, de modo a evitar a poluição do solo e da água

ser concebidas com diques adequados, de modo a evitar a poluição do solo e da água em caso de fugas ou derrames. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas ou a recuperação de águas residuais no local. Não aplique lamas industriais em solos naturais.

O lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado.

Controle da exposição do consumidor: Use luvas de proteção.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:Liquido brilhante e claroCor:Amarelo-castanhoOdor:Ligeiro odor a petróleo

Limiar olfactivo: Indeterminado

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

Ponto de congelação: -60 - 0 °C (CAS 64742-54-7)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e ≥ 315 °C (CAS 64742-54-7)

intervalo de ebulição:

pH:

Indeterminado

Inflamabilidade:Não inflamávelLimite superior e inferior de explosividade:IndeterminadoPonto de inflamação:230 °C (ASTM D 92)Temperatura de auto-ignição:IndeterminadoTemperatura de decomposição:Indeterminado

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Versão: 1.1 Código: 5556 Data revisão: 09-12-2024 Página: 15/27

55.9 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) (ASTM D 445) Viscosidade cinemática:

Indeterminado Viscosidade dinâmica:

Água: Imiscível e insolúvel Solubilidade(s): Não aplicável para misturas Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico):

≤ 0.1 hPa (20 °C) (Óleo mineral, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010) Pressão de vapor:

Pressão crítica: Não aplicável para misturas Densidade e/ou densidade relativa: 880 kg/m3 (15 °C) (ASTM D 1298)

Densidade relativa do vapor (20 ºC): Indeterminado Características das partículas: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico:

Limites de explosão: ≥ 45 g/m³ (névoas de óleo mineral) Temperatura crítica: Não aplicável para misturas

9.2.2. Outras características de segurança:

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo = 1):

Insignificante

Informações adicionais: Não há dados disponíveis

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade: Esta mistura não apresenta qualquer perigo adicional de reatividade, exceto conforme

indicado nos parágrafos seguintes.

10.2. Estabilidade química: Produto estável, de acordo com suas características intrínsecas.

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

> oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) ou metais alcalinos pode causar risco de incêndio. A sensibilidade ao calor, à fricção ou ao choque não pode ser avaliada

antecipadamente.

10.4. Condições a evitar: Manter afastado de chamas diretas, superfícies quentes e pontos de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser produzidos

> produtos de decomposição perigosos. A decomposição térmica gera: Vapores tóxicos. Em casos excecionais (i.e., armazenamento prolongado em tanques contaminados com água e presença de colónias microbianas anaeróbias redutoras de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre,

incluindo H2S.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

#### Efeitos relevantes dos ingredientes:

Identificação	Efeitos	Resultados
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
tratados com hidrogénio	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 16/27

CAS: 64742-54-7	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
	Viscosidade, cinemática	34.7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)	
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401)	
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402)	
Á	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Óleo mineral básico, severamente refinado	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
	Viscosidade, cinemática	> 21 mm²/s	
	Hidrocarboneto	Sim	
Produtos de reação do	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) ≈ 2000 mg/kg de peso corporal	
ácido bis(4-metilpentan-2-	Toxicidade aguda (Cutânea)	-	
il)ditiofosfórico com óxido	Toxicidade aguda (Inalação)	-	
de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (subagudo, animal/macho, 28 dias) = 150 mg/kg de peso corporal	
C12-14 (ramificado)	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 150 mg/kg de peso corporal Animal: rato	
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 2000 mg/kg de peso corporal	
	Toxicidade aguda (Cutânea)	-	
Metacrilato de 2-etilhexilo	Toxicidade aguda (Inalação)	-	
CAS: 688-84-6	STOT - exposição única	Pode causar irritação respiratória	
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 120 mg/kg de peso corporal/dia	
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)	
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)	
tratados com hidrogénio;	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]	Viscosidade, cinemática	27.2 – 29.2 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 17/27

#### Efeitos da mistura:

Efeitos da mistura:		
Efeitos		Resultados
Toxicidade aguda	Oral  Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)  ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado (Com base nos dados
	Cutariea	disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
Corrosão/irritação cutânea	a:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição) pH: Indeterminado
Lesões oculares graves/ irr	Não classificado (Com base nos dados disponíveis classificação não são cumpridos) (de acordo com pH: Indeterminado.  Este produto contém componentes com Limite de Específico (SCL). Este produto é formulado com un que contém substâncias classificadas como Eye Dicomponente em si foi testado pelo fabricante e as sendo irritante para os olhos. Este resultado foi un classificação da mistura final (princípio de ponte "especializado fornecido pelo fornecedor")	
Sensibilização respiratória ou cutânea:		Não classificado (de acordo com a composição). Sensibilização respiratória ou cutânea
Mutagenicidade em célula	s germinativas:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
Carcinogenicidade:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição). Este produto contém: Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, este produto tem um valor de extrato de DMSO < 3% em peso, de acordo com a IP 346. De acordo com os critérios estabelecidos pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno. Todos os óleos base minerais contidos neste produto têm um valor < 3% em peso de extrato de DMSO, conforme IP 346 (Nota L - Anexo VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3) Sem efeito cancerígeno
Toxicidade reprodutiva:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
STOT - exposição única:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
STOT - exposição repetida:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição)
Toxicidade por aspiração:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (de acordo com a composição). Viscosidade, cinemática = 55.9 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445) > 20,5 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 18/27

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos para a saúde causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou as substâncias não estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão a uma concentração igual ou superior a 0,1%.

#### 11.2.2. Outras informações:

Potenciais efeitos e sintomas adversos para a saúde humana:

O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e dermatite. Pode provocar sensibilização em contacto com a pele. O contacto com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias.

Outras informações: Nenhum.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral:

O produto não é considerado prejudicial para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente. Uma libertação descontrolada para o ambiente pode, no entanto, produzir uma contaminação de diferentes compartimentos ambientais (ar, solo, subterrâneo, massas de água superficiais, aquíferos). Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar a poluição e a libertação para o ambiente.

Ecologia - ar:

Este produto tem uma baixa pressão de vapor e em condições normais à temperatura ambiente a concentração no ar é insignificante. Uma concentração significativa pode acumular-se apenas em caso de pulverizações e névoas. Nestes casos, a exposição excessiva a névoas (por exemplo, através de uma utilização prolongada em espaços confinados e insuficientemente ventilados) pode provocar irritação das vias respiratórias, náuseas e tonturas.

Ecologia - água:

Este produto não é solúvel em água. Flutua na água e forma uma película à superfície. Os danos nos organismos aquáticos são de tipo mecânico (imobilização e aprisionamento).

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

Perigo (crónico) de longo prazo 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
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
	Algas	-	=
CAS: 64742-54-7	Outros organismos	-	-
	aquáticos		

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 19/27

	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
,	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
Óleo mineral básico, severamente refinado	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 = 24 mg/l	Rainbow Trout
		LC50 = 8.5 mg/l	Fathead Minnow
	Crustáceos	EC50 = 91.4 mg/l	Daphnia
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan- 2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido	Algas	EC50 (96h) = 6.4 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)		EC50 (96h) = 15 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
		NOEC = 1.7-3.3	- '
	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 = 2.78 mg/l (4 d)	Oryzias latipes
	Crustáceos	EC50 = 0.105 mg/l	Daphnia
Metacrilato de 2-etilhexilo		NOEC = 0.105 mg/l	Daphnia magna
CAS: 688-84-6	Algas	EC50 (72h) = 7.68 - 1260 mg/l	-
	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma	Algas	-	-
fracção petrolífera com hidrogénio na presença	Outros organismos	-	-
de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente	aquáticos		
grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7			

# Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Peixes	NOEC = 3.2 mg/l (4d)	Rainbow Trout
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan- 2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido	Crustáceos	NOEC = 0.12 mg/l (21d)	Daphnia magna
,	Algas	-	-
de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
Metacrilato de 2-etilhexilo	Peixes	-	-
CAS: 688-84-6	Crustáceos	NOEC = 0.105 mg/l	-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 20/27

Algas	-	-
Outros organismos	-	-
aquáticos		

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
ENI ROTRA MULTIGEAR 75W-80	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "inerentemente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbias

## Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas		
Óleo mineral básico, severamente refinado	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas		
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-	Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)	Biodegradação	3.6 - 7.4 % (28d - OECD 301 B)	
Metacrilato de 2-etilhexilo	Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
CAS: 688-84-6	Biodegradação	88 % (28d) (OECD TG 301 C)	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas		

## 12.3. Potencial de bioacumulação

### Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação		Potencial de bioacumulação		
identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial	
ENI ROTRA MULTIGEAR 75W-80	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido	
	misturas	para misturas	Nao estabelecido	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 21/27

## Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
	Log Kow	Log Pow	Potencial
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-			
il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de	5.14 (25°C)	-	-
propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)			
Metacrilato de 2-etilhexilo	4.95		BCF REACH = 37
CAS: 688-84-6	4.95	-	BCF REACH = 37

#### 12.4. Mobilidade no solo

#### Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo
ENI ROTRA MULTIGEAR 75W-80	Não há dados disponíveis

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
ENI ROTRA MULTIGEAR 75W-80	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do regulamento REACH, anexo XIII.  Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do regulamento REACH, anexo XIII.  Os componentes desta formulação não cumprem os critérios de classificação como PBT ou mPmB. O produto deve ser considerado prudencialmente como "Persistente" no ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1)

## Resultados da avaliação PBT e mPvB dos ingredientes:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2- il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)	Esta substância/mistura não atende aos 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 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 22/27

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos no ambiente causados por propriedades desreguladoras do sistema

endócrino:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou as substâncias não estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605

da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%.

12.7. Outros efeitos adversos:

**Outros efeitos adversos:** 

Nenhum.

Informações adicionais: Este produto não possui propriedades específicas para a inibição da atividade

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

ser tratadas em estações adequadas para o fim específico..

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratomento de resíduos

Métodos para tratamento de resíduos:

Não elimine o produto, seja novo ou usado, despejando-o no solo ou em esgotos, túneis,

lagos ou cursos de água. Entregue a um cobrador oficial qualificado.

Recomendações para eliminação de águas

residuais:

Não aplique lamas industriais em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, contido ou

recuperado.

Recomendações de eliminação de

produtos/embalagens:

Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 02 05\* (óleos minerais não clorados para motores, engrenagens e lubrificantes). Este código CER é apenas uma indicação geral e tem em conta a composição original do produto e a utilização prevista. O utilizador tem a responsabilidade de escolher o código CER correto,

considerando a utilização real do produto, alterações e contaminações.

Informações adicionais: Os contentores vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte,

solde, perfure, queime ou incinere recipientes vazios, a menos que tenham sido limpos e

declarados seguros.

**Ecologia - resíduos:**O produto tal como está não contém substâncias halogenadas.

**Código EURAL (EWC):** 13 02 05\* - Óleos minerais não clorados para motores, engrenagens e lubrificantes.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número ID: Não aplicável. O produto não é perigoso de acordo com os regulamentos aplicáveis ao

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.

**14.5. Perigos para o ambiente:** Não poluente marítimo.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador:** Certifique-se de que as pessoas que transportam o produto saibam o que fazer em caso

de acidente ou derramamento. Transporte sempre em recipientes fechados, na posição

vertical e seguros. Garanta ventilação adequada.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 23/27

14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:

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

Outras informações, regulamentos de restrição e proibição:

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 produtos químicos (REACH). (e sequências). Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem das substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (e seguintes). Directivas 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 /CE (Saúde e segurança no trabalho). Diretiva 2012/18/CE (Controlo dos perigos de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas). Directiva 2004/42/CE (Limitação das emissões de Compostos Orgânicos Voláteis). Directiva 98/24/CE (protecção da saúde e segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85/CE (medidas para incentivar melhorias na segurança e saúde no trabalho das trabalhadoras grávidas e puérperas ou lactantes). Substâncias que Destroem a Camada de Ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). O Regulamento (CE) n. 850/2004 sobre poluentes orgânicos persistentes. Regulamento UE (649/2012) -Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC).

Anexo XIV do REACH (lista de autorização):

Não contém substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH.

Lista de substâncias candidatas de grande preocupação (SVHC) do REACH:

Não contém ingredientes incluídos na lista de candidatos REACH (> 0,1% m/m).

### Anexo XVII do REACH (condições de restrições):

Restrições de uso REACH	Identificação
3(b). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma 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 na função sexual e na fertilidade ou no desenvolvimento, 3.8 efeitos não narcóticos, 3,9 e 3,10	Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alquil (ramificado); metacrilato de 2-etilhexilo; Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]
3(c). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo, óxido de propileno e aminas, C12-14-alquil (ramificado); metacrilato de 2-etilhexilo

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado):

Não contém substância(s) listada(s) na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 24/27

Regulamento POP (poluentes orgânicos

persistentes):

Não contém nenhuma substância incluída na lista POP (Regulamento UE 2019/1021

sobre poluentes orgânicos persistentes).

Regulamento Ozono (1005/2009):

Não contém nenhuma substância listada na lista de destruição da camada de ozono (Regulamento UE 1005/2009 sobre substâncias que destroem a camada de ozono).

Regulamento de Dupla Utilização (428/2009):

Não contém qualquer substância sujeita ao REGULAMENTO (CE) N.º 428/2009 DO CONSELHO, de 5 de Maio de 2009, que estabelece um regime comunitário para o controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla

utilização.

Regulamento relativo aos precursores de explosivos (UE 2019/1148):

Não contém nenhuma substância incluída na lista de precursores de explosivos (Regulamento UE 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de

explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE 273/2004):

Não contém nenhuma substância incluída na lista de precursores de drogas (Regulamento CE 273/2004 relativo ao fabrico e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas para o fabrico ilícito de estupefacientes e substâncias psicotrópicas).

15.1.2. Regulamentos nacionais:

Adoção nacional de diretivas da UE relativas à saúde e segurança no local de trabalho. Adoção nacional das diretivas da UE relativas ao controlo dos perigos de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (2012/18/CE). Leis nacionais relevantes sobre a prevenção da poluição da água. Leis nacionais relevantes sobre a protecção da saúde das trabalhadoras grávidas (adopção nacional da Dir. 92/85/CEE). Adopção nacional da Directiva 2008/98/CE relativa à eliminação de óleos usados.

França

Maladies professionelles (F):

RG 36: Doenças provocadas por óleos e gorduras de origem mineral ou sintética.

Alemanha

Restrições de emprego:

As proibições de emprego ou restrições à proteção dos jovens no trabalho de acordo com o § 22 JArbSchG no caso de formação de substâncias perigosas devem ser observadas.

TRGS 402: Identificação e Avaliação dos Riscos das Actividades que Envolvem

Regras e recomendações nacionais:

TRGS 400: Avaliação de perigos para atividades que envolvam substâncias perigosas. TRGS 401: Riscos resultantes do contacto com a pele – identificação, avaliação, medidas.

Substâncias Perigosas: Exposição por Inalação.

TRGS 500: Medidas de proteção.

TRGS 555: Instrução de trabalho e informação aos trabalhadores.

TRGS 800: Medidas de proteção contra incêndio. TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional.

Classe VbF (D):

Não aplicável.

Classe de perigo para a água (WGK) (D):

WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1).

Observação do WGK:

A classificação é realizada com base na Portaria sobre instalações para o manuseamento de substâncias perigosas para a água (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) de 18 de abril de 2017 (BGBI 2017, Teil I, Nr. 22,

Seite 905).

Portaria sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV):

Não está sujeito à Portaria de Incidentes Perigosos (12. BImSchV).

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 25/27

**Países Baixos** 

**Saneringsinspanningen:** C - Minimizar a descarga.

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

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding: Nenhum dos componentes está listado.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid:

Nenhum dos componentes está listado.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling: Nenhum dos componentes está listado.

Dinamarca

Regulamentos Nacionais Dinamarqueses: As mulheres grávidas/a amamentar que trabalham com o produto não devem estar em

contacto direto com o mesmo.

15.2. Avaliação da segurança química: Para esta mistura não foi realizada uma avaliação de segurança química. Foi realizada

uma avaliação de segurança química para os seguintes componentes desta mistura:

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Produtos de reação do ácido bis(4-metilpentan-2-il)ditiofosfórico com óxido de fósforo,

óxido de propileno e aminas, alquil C12-14 (ramificado)

Metacrilato de 2-etilhexilo

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma

proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]

### **SECÇÃO 16: Outras informações**

Alterações relativamente à versão anterior: Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2020/878, 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

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 26/27

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: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

caminho-de-ferro

SDS: Folha de dados de segurança

STP: Estação de tratomento de águas residuais

Texto completo das advertências de perigo (H):

H302: Nocivo por ingestão.

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

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) n.º 2020/878. Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Regulamento (UE) n.º 1272/2008.

Recomendações sobre formação adequada para trabalhadores:

Fornecer formação adequada aos operadores profissionais para o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), de acordo com as informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

**Outros dados:** 

Não utilize o produto para fins que não tenham sido informados pelo fabricante. Em casos excepcionais (isto é, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água, na presença de colónias de micróbios anaeróbios redutores de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre, incluindo H2S. Esta situação é especialmente aplicável naquelas operações que requerem a entrada em espaços confinados, com exposição direta aos vapores do tanque. Caso se suspeite desta possibilidade, deverá ser realizada uma avaliação específica do risco de inalação devido à presença de H2S em espaços confinados, a fim de determinar as medidas de prevenção e controle (por exemplo, equipamentos de proteção individual) adequadas às circunstâncias locais e às situações de emergência. procedimentos podem ser usados. Se houver suspeita de inalação de H2S (sulfeto de hidrogénio), a equipe de resgate deverá utilizar aparelhos respiratórios, arneses e cordas de segurança, além de seguir os procedimentos de resgate. Envie o paciente para um hospital. Inicie a respiração artificial imediatamente se a respiração parar. Administre oxigénio se necessário.

Informação adicional:

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança foi preparada de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo ao registo, avaliação , autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como o Regulamento do Conselho Directiva 76/769/CEE e Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5556
 Versão: 1.1

 Data revisão: 09-12-2024
 Página: 27/27

Isenção de responsabilidade:

As informações nesta Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se no conhecimento atual e nas leis nacionais e comunitárias em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados, sem primeiro ter instruções escritas sobre o seu manuseio. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir os requisitos estabelecidos na legislação.