#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 1/29

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni Rotra ATF III

Código do produto: 1298

Tipo do produto:LubrificanteFórmula química:0190-2020

**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:** Utilizado em sistemas fechados.

Tenham uma utilização dispersiva generalizada.

Uso da substância ou mistura: Lubrificante para engrenagens.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

**Utilizações desaconselhadas:** Não utilize o produto para fins que não tenham sido informados pelo fabricante.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Enilive Iberia S.L.U.

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

 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

Tabela de classificação do CLP				
Classes / categorias de perigo Advertências de perigo				
Aquatic Chronic 3	H412			

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

O contacto repetido e prolongado pode provocar vermelhidão, irritações e dermatites na pele. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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

Palavra-sinal:

\_

### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 2/29

#### Pictogramas de perigo:

\_

#### Advertências de perigo:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência:

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos nacionais e locais.

Frases EUH: EUH208: Contém 1,2-propanodiol, N, N derivados dicocoalquil 3-amino-. Pode provocar

uma reacção alérgica.

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 cumpre os critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento

REACH.

Não contém substâncias PBT e/ou mPmB ≥ 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	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Produto combustível, mas não está classificado como inflamável. A formação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores às temperaturas ambiente normais. O contacto com os olhos pode causar irritação. Se o produto for manuseado ou utilizado a altas temperaturas, o contacto com o produto quente ou vapores poderá provocar queimaduras. Qualquer substância, no caso de incidentes com tubagens de pressão e similares, pode ser injetada acidentalmente no tecido subcutâneo, mesmo sem lesões externas aparentes. Neste caso, é necessário levar o doente ao hospital o mais rapidamente possível. Não espere que os sintomas apareçam.

Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador( es) endócrino(s). 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%.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 3/29

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Observações:

Composição/informação nos ingredientes: Mistura de hidrocarbonetos 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 pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	40-50	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente	20-30	649-455- 00-2	265-091-3	64741-89-5	01- 2119487067- 30-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 4/29

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	20-25	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	1-5	649-468- 00-3	265-158-7	64742-55-8	01- 2119487077- 29-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleo mineral básico, severamente refinado (Para identificação da substância, consultar a nota [*], consultar a nota [***])	0,5-1,5	-	-	-	-	Asp. Tox. 1 H304	-
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol (Aditivo)	0,1-0,9	-	266-582-5	67124-09-8	01- 2119953277- 30-XXXX	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	(14,2 < C ≤ 100) Skin Sens. 1 H317 M=1 M=1
1,2-propanodiol, N, N derivados dicocoalquil 3- amino- (Aditivo)	0,1-0,5	-	482-000-4	-	01- 0000020142- 86-XXXX	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	-
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol (Aditivo)	< 0,1	-	620-540-6	1218787-32- 6	01- 2119510877- 33-XXXX	Acute Tox. 4 H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	- - - M=10 M=1

<sup>\*</sup> Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos base minerais altamente 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 #01-2119480132-48-xxxx. Todas estas substâncias têm um teor < 3% p de DMSO extraído (IP 346) (Nota L - Anexo VI Reg (EC) 1272/2008, # 1.1.3).

### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros:

Em caso de desconforto consulte um médico.

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, ligue para o médico. Ver também a secção 4.3.

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

Remover roupas e calçado contaminados. Lave bem a pele com água e sabão. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de queimaduras, arrefeça a parte afetada com água fria corrente durante pelo menos 10 minutos.

<sup>\*\*</sup> Este produto apresenta um valor de extrato de DMSO (IP 346) 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.

<sup>\*\*\*</sup>Substância com limites de exposição profissional para alguns países da UE que afectam a categoria de óleo mineral (névoas de óleo de base mineral finamente refinado; 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: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 5/29

Cubra com uma gaze ou um pano limpo. Peça ajuda médica ou leve-a a um hospital. Não aplique pomadas ou outras substâncias, a menos que seja recomendado por um médico. A hipotermia do organismo deve ser evitada. Não deve colocar gelo nas queimaduras.

Medidas de primeiros socorros em caso de contato

com os olhos:

Nenhuma informação disponível.

Medidas de primeiros socorros em caso de

ingestão:

Nenhuma informação disponível.

Recomendações para das pessoas que prestam os

primeiros socorros:

Usar vestuário de protecção.

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

Sintomas/lesões (indicações gerais): Não é considerado perigoso em condições normais de utilização.

Sintomas/efeitos após inalação:

O produto apresenta uma baixa tensão de vapor e, em condições normais à temperatura

ambiente, a concentração no ar é insignificante. Em caso de utilização a temperaturas elevadas, ou para operações que provoquem salpicos ou névoas, a exposição

prolongada a vapores ou névoas pode provocar irritação das vias respiratórias, náuseas,

desconforto e tonturas.

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

na pele. Pode causar uma reação alérgica. O contacto com o produto quente pode

provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos após contato com os olhos: O contacto com os olhos pode causar irritação e vermelhidão temporárias. O contacto

com produto quente ou vapores pode provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos após ingestão:

A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar irritação, náusea,

desconforto e distúrbios gástricos.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa: Nenhuma informação disponível.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e

tratamentos especiais necessários:

Procure ajuda médica se a pessoa lesada apresentar alterações do estado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Procure 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: Sem informação disponível.

Meios inadequados de extinção: Sem informação disponível.

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 às temperaturas ambiente

normais.

Perigo de explosão: No caso de fuga de produto de um circuito pressurizado, sob a forma de jactos

finamente pulverizados, o limite inferior de ignição das névoas é de cerca de 45 gramas

por metro cúbico de ar.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 6/29

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio:

A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos. Compostos de oxigénio (aldeídos, etc.). POx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

**Instruções de extinção de incêndio:** Sem informação disponível.

Equipamento de proteção especial para combate a

incêndio:

Sem informação disponível.

Outros dados: Não descarte produtos residuais, materiais residuais e água utilizada no combate a

incêndios: colete separadamente e utilize 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 fugas na sua origem, se for seguro fazê-lo. Elimine todas as fontes de ignição se for seguro fazê-lo (por exemplo, eletricidade, faíscas, incêndios, chamas). Evite salpicos acidentais do produto em superfícies metálicas quentes ou contactos elétricos. Evite o contacto direto com material liberado. Fique do lado onde o vento sopra.

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 fora da área do derrame. O pessoal de emergência deve ser alertado. Exceto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de qualquer ação deve ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa competente e preparada 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 fabricado em material quimicamente resistente e antiestático. se necessário, resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho que proporcionem uma resistência química adequada, especialmente aos hidrocarbonetos aromáticos. As luvas fabricadas em PVA não resistem à água e não são adequadas para utilização em caso de emergência. Se o contacto com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isolantes térmicos. Calçado ou botas de segurança, antiderrapantes e antiestáticos à eletricidade, resistentes a produtos químicos, se necessário, resistentes ao calor e isolados. Capacete de trabalho. Óculos de proteção e/ou proteção facial, se possível ou prevê-se a existência de salpicos ou contacto com os olhos. Proteção Respiratória: Pode ser utilizada uma máscara facial completa ou um respirador facial completo com filtro(s) para vapores orgânicos (AX), ou um aparelho de respiração autónomo (SCBA) dependendo da extensão do derrame e da quantidade de exposição esperada. Se a situação não puder ser totalmente avaliada, ou se for possível a privação de oxigénio, apenas o SCBA deverá ser utilizado.

Procedimentos de emergência:

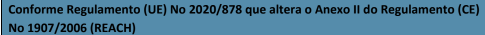
Reportar o incidente às autoridades competentes, de acordo com a legislação.

6.2. Precauções a nível ambiental:

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

**Outros dados:** 

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 7/29

O local deve possuir um plano de descarga que garanta o estabelecimento de salvaguardas adequadas para minimizar o impacto de emissões ocasionais.

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

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

As medidas recomendadas baseiam-se nas situações de derrame mais prováveis deste material; Contudo, as condições locais (vento, temperatura do ar/água, direção e velocidade das ondas ou correntes) podem influenciar significativamente a escolha de ações apropriadas. Os regulamentos locais podem também estabelecer ou limitar as ações a tomar. Por esta razão, os especialistas locais devem ser consultados quando

necessário.

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

6.4. Remissão para outras secções:

Precauções para um manuseamento seguro: Sem informação disponível.

**Temperatura de manipulação:** Este produto pode ser manuseado à temperatura ambiente.

Medidas de higiene: Certifique-se de que estão em vigor medidas de manutenção adequadas. Evite o

contacto com a pele. Não respire fumos/névoas/vapores. Não ingira. Proibido fumar. Não coma nem beba durante a utilização. Não seque as mãos com panos sujos ou oleosos. Não reutilize as 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, fumar ou sair do trabalho. As roupas de trabalho contaminadas não podem ser removidas do local de trabalho. Separe as roupas de

trabalho das roupas. Lavar separadamente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Condições de armazenagem:

Sem informação disponível.

**Produtos incompatíveis:** Sem informação disponível.

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

Local de armazenamento: A configuração da área de armazenamento, a concepção dos armazéns, os

equipamentos e os procedimentos de trabalho devem cumprir a legislação europeia, nacional ou local. As instalações e áreas de armazenamento devem ser concebidas com contenção adequada em caso de fugas ou derrames. A limpeza, inspeção e manutenção da estrutura interna dos tanques de armazenamento só deve ser realizada por pessoal qualificado e devidamente equipado, de acordo com os regulamentos nacionais, locais

ou da empresa.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 8/29

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

rotulados. Conservar apenas na embalagem original ou adequada a este tipo de

produtos.

Material de embalagem: Os materiais especificamente aprovados para utilização com este produto devem ser

utilizados em recipientes ou nos seus revestimentos. A compatibilidade deve ser verificada junto do fabricante, de acordo com as condições específicas de utilização.

Alemanha

Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Combustíveis líquidos.

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
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 9/29

	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
com solvente CAS: 64741-89-5	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 10/29

Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 11/29

Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH		10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 12/29

USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 13/29

	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato 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

Sem informação adicional disponível.

### 8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni Rotra ATF III	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

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		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5,6 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	9,33 mg/kg alimento
CAS: 64742-54-7	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0,74 mg/kg de peso corporal/dia	secultuaria)	
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1,2 mg/m³/dia (DNEL, névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)		
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0,97 mg/kg de peso corporal/dia		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2,73 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	9,33 mg/kg alimento
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5,58 mg/m³		

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 14/29

	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral) Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral) Longo prazo - efeitos	0,74 mg/kg de peso corporal/dia 1,19 mg/m³		
	sistémicos, cutâneos (Trabalhadores) Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	0,97 mg/kg de peso corporal/dia 2,73 mg/m <sup>3</sup>		
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5,58 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)	1,19 mg/m³		
Óleo mineral básico, severamente	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	5,4 mg/m³/dia (DNEL, névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)	PNEC	Nenhuma informação
refinado (N/A)	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1,2 mg/m³/dia (DNEL, névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)	11120	disponível
	Curto prazo - efeitos		PNEC aqua (água doce)	0,0064 mg/l
	locais, cutâneos (Trabalhadores)	215,4 μg/cm²	PNEC aqua (água do mar)	0,00064 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	3,34 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,0058 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	11,8 mg/m³	PNEC sedimentos (água doce)	8,28 mg/kg de peso em seco
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol CAS: 67124-09-8	Curto prazo - efeitos locais, cutâneos (população geral)	107,7 μg/cm²	PNEC sedimentos (água do mar)	0,828 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0,84 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC solo	0,244 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	2,9 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	33,33 mg/kg alimento
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	1,67 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC STP	100 mg/l

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 15/29

1,2-propanodiol, N, N derivados dicocoalquil 3-amino-	DNEL/DMEL Informações adicionais	Ainda não determinado	PNEC Informações adicionais	Ainda não determinado
	Longo prazo - efeitos	0,3 mg/kg de peso	PNEC aqua (água doce)	214 ng/l
	sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	corporal/dia	PNEC aqua (água do mar)	21,4 ng/l
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	2,112 mg/m³	PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,87 μg/l
	(Trabalhadores)	2,112 mg/m	PNEC sedimentos (água doce)	1,692 mg/kg de peso em seco
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol	Longo prazo - efeitos	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral) 0,214 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água do mar)	169,2 μg/kg ps
CAS: 1218787-32-6			PNEC solo	5 mg/kg de peso em seco
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	745 μg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	2 mg/kg alimentos
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	0,214 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC STP	1,5 mg/l

Nota:

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el reglamento europeo REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos, tales como el Comité Científico para los Límites de Exposición Ocupacional (SCOEL) o la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). Los valores OEL se consideran niveles de exposición seguros para un trabajador típico en un entorno ocupacional para un turno de trabajo de 8 horas y una semana laboral de 40 horas, expresados como un promedio ponderado en el tiempo (TWA) o como un límite de exposición a corto plazo durante 15 minutos (STEL). Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al de 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: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 16/29

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados:

O local de trabalho deve ser bem ventilado. Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer trabalho numa área confinada, arrefeça o ambiente e verifique o teor de oxigénio e a inflamabilidade. Veja também a secção 16.

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

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

Ecrã facial. Luvas. Roupas de proteção. Óculos de segurança. Sapatos ou botas de segurança. Coloque uma máscara se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis.

Símbolos de equipamentos de proteção individual:











8.2.2.1. Protecção ocular/facial:

Sem informação adicional disponível.

8.2.2.2. Protecção da pele Protecção das mãos:

Se houver risco de contacto com a pele, use luvas impermeáveis, resistentes a produtos químicos e forradas a tecido. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com um índice de proteção ≥ 5 (tempo de permeação ≥ 240 minutos). Utilize luvas de acordo com as condições e limites estabelecidos pelo fabricante. Substitua imediatamente as luvas 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. Após o uso de luvas, as mãos devem ser lavadas e completamente secas.

Proteção para pele e corpo:

Roupa 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 da área de trabalho. Calçado ou botas de segurança, antiderrapantes e antiestáticos, resistentes a produtos químicos, se necessário, resistentes ao calor e isolados.

8.2.2.3. Protecção respiratória:

Independentemente de outras medidas possíveis (modificações técnicas, procedimentos e outros meios de limitar a exposição dos trabalhadores), os equipamentos de proteção individual podem ser utilizados conforme necessário. Em locais abertos ou ventilados: se houver presença de névoa e o produto for manuseado sem sistemas de contenção adequados, utilizar máscara facial completa ou semifacial com filtro de névoa/aerossol. (EN 136/140/145). Filtro combinado gás/poeira com filtro tipo: EN 14387. Em locais fechados (por exemplo, no interior de tanques): a utilização de medidas de proteção das vias aéreas (máscaras ou aparelhos de respiração autónomos) deve ser determinada de acordo com a atividade específica, bem como como nível e duração da exposição planeada.

8.2.2.4. Proteção contra riscos térmicos:

Se o contacto 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 instalações e áreas de armazenamento devem ser concebidas com contenção adequada para evitar a contaminação da terra e da água em caso de fugas ou derrames. A descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais deve ser evitada ou recuperada "in situ" das águas residuais. É necessário tratamento de águas residuais no local. O lodo industrial não deve ser aplicado em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, retido ou recuperado.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



Código: 1298 Versão: 1.1 Data revisão: 10-09-2024 Página: 17/29

Controle da exposição do consumidor: Use luvas de proteção. Garanta uma ventilação adequada.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Liquido Estado físico: Cor: Vermelho

Ligeiro cheiro de petróleo Odor:

Limiar olfactivo: Indeterminado

Ponto de fusão: Indeterminado Ponto de fusão/ponto de congelação:

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

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulicão:

≥ 200 (ASTM D 1160)

Não inflamável Inflamabilidade: Limite superior e inferior de explosividade: Indeterminado Ponto de inflamação: ≥ 180 °C (ASTM D 92) Temperatura de auto-ignição: > 300 °C (CAS 64742-54-7)

Temperatura de decomposição: Indeterminado :Ha Indeterminado

32,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) (ASTM D 445) Viscosidade cinemática:

Indeterminado Viscosidade dinâmica:

Água: Não miscível 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: Indeterminado 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 explosividade: ≥ 45 g/m³ (Aerossol) Temperatura crítica: Não aplicável para misturas

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação (acetato de butilo = 1) Insignificante

Información adicional: Não existem 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: Sem informação adicional disponível.

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

com oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) ou metais alcalinos pode representar

um risco de incêndio.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 18/29

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:** Sem informação adicional disponível.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) $n^{\varrho}$ 1272/2008

**Efeitos relevantes dos ingredientes:** 

Identificação	Efeitos	Resultados
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Toxicidade reprodutiva	NOAEL (animal/macho, F0/P) = 1000 mg/kg de peso corporal
CAS: 64742-54-7	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade cinemática	17,9 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos leves refinados com	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
solvente CAS: 64741-89-5	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade cinemática	12,5 – 14,5 mm²/s (40°C, ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
Destilados (petróleo),		DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso corporal
parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5,53 mg/l/4h (EBSI, 1988)
	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade cinemática	36,82 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos ligeiros tratados	Toxicidade aguda (Inalação)	-
com hidrogénio CAS: 64742-55-8	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade cinemática	6,5 – 9 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) ≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) ≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 402)
<u> </u>	Toxicidade aguda (Inalação)	-
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	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
1 (hour dodositis) seess 2 l	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Orientação: outro:
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol CAS: 67124-09-8	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 2.000 mg/kg de peso corporal Animal: coelho, Orientação: Orientação 434 da OCDE (Toxicidade Dérmica Aguda - Procedimento de Dose Fixa)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 19/29

	Toxicidade aguda (Inalação)	-
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 167 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Orientação: outro:
1,2-propanodiol, N, N	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 2500 mg/kg de peso corporal Animal: outro:, Orientação: outro:
derivados dicocoalquil 3- amino-	Toxicidade aguda (Cutânea)	-
arrino-	Toxicidade aguda (Inalação)	-
2,2'-(C16-18 (incluindo	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 1200 – 2000 mg/kg de peso corporal
numerado, C18	Toxicidade aguda (Cutânea)	-
insaturado)alquilimino)dietanol	Toxicidade aguda (Inalação)	-
CAS: 1218787-32-6	STOT - exposição única (Oral)	NOAEL (agudo, animal/macho) = 13 mg/kg de peso corporal

### Efeitos da mistura:

Efeitos		Resultados
Toxicidade aguda	Oral	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
Corrosão/irritação cutânea	э:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: Indeterminado
Lesões oculares graves/ irr	itação ocular:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: Indeterminado
Sensibilização respiratória ou cutânea:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição).  A exposição ao produto pode provocar uma reação alérgica
Mutagenicidade em células germinativas:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Carcinogenicidade:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). Este produto contém: Destilados (petróleo), fracção parafínica leve tratada com hidrogénio, Destilados (petróleo), fracção parafínica pesada tratada com hidrogénio. De acordo com os critérios determinados pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno. Todos os óleos base minerais deste produto contêm <3% em peso de DMSO extraído (IP 346) (Nota L - Anexo VI Reg (EC) 1272/2008, # 1.1.3). Sem efeitos cancerígenos
Toxicidade reprodutiva:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição única:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição repetida:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 20/29

Toxicidade por aspiração:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos) (com base na composição).
	Viscosidade, cinemática = 32,5 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445) > 20,5
	mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)

#### 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 substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador(es) endócrino(s). 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%.

#### 11.2.2. Outros dados:

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:

O contacto com os olhos pode causar irritação e vermelhidão temporárias. O contacto repetido e prolongado pode provocar vermelhidão, irritações e dermatites na pele. Pode causar uma reação alérgica. Evite todo o contacto com os olhos e a pele e não respire vapores ou névoas.

Outros dados: Nenhum(a).

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral:

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo provocar efeitos negativos a longo prazo no meio aquático. A dispersão descontrolada no meio ambiente pode provocar a contaminação de diversos compartimentos ambientais (ar, solo, subsolo, águas superficiais, aquíferos). Utilizar de acordo com as normas laborais, evitando dispersar o produto no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto atingir esgotos ou canalizações públicas de água.

Ecologia - água:

O produto não é solúvel em água. Isso flutua e forma uma película na superfície. Os danos aos organismos aquáticos são mecânicos (imobilização). Nocivo para os organismos aquáticos.

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:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	=
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
Destilados (petróleo), parafínicos pesados		(OECD 202)	
tratados com hidrogénio	Algas	-	-
CAS: 64742-54-7	Outros organismos aquáticos	-	-

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 21/29

	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	T -
Destilados (petróleo), parafínicos leves	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
	Crustuccos	(OECD 202)	Бартта
refinados com solvente	Algas	-	-
CAS: 64741-89-5	Outros organismos	_	_
	aquáticos		
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
tratados com hidrogénio	Algas	-	-
CAS: 64742-54-7	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 = 100 – 10000 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Algas	EC50 (72h) = 100 mg/l (EL0)	Pseudokirchneriella subcapitata
	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
Óleo mineral básico, severamente refinado		(OECD 202)	
(N/A)	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 = 750 µg/l	-
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol CAS: 67124-09-8	Crustáceos	EC50 = 580 µg/l	Daphnia
	Algas	EC50 (96h) > 100 mg/l	-
	Outros organismos	-	-
	aquáticos Peixes	LC50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (nome anterior: Salmo gairdneri)
	Crustáceos	-	-
1,2-propanodiol, N, N derivados dicocoalquil 3-amino-	Algas	EC50 (72h) = 10 mg/l	Desmodesmus subspicatus (nome anterior: Scenedesmus subspicatus)
		EC50 (72h) = 16 mg/l	Desmodesmus subspicatus (nome anterior: Scenedesmus subspicatus)
	Outros organismos aquáticos	EC50 = 230 mg/l	Outros crustáceos aquáticos
	Peixes	LC50 = 0,1 mg/l	Brachydanio rerio
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol	Crustáceos	EC50 = 0,043 mg/l	Daphnia Magna
	Algas	EC50 (72h) = 0,0538 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata
CAS: 1218787-32-6	Outros organismos	-	-
	aquáticos		

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 22/29

### Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros	Crustáceos	NOEC = 10 – 1000 mg/l (NOELR)	Daphnia Magna
tratados com hidrogénio	Algas	NOEC = 100 mg/l (72h)	Pseudokirchneriella
CAS: 64742-55-8			subcapitata
CAS. 04742 33 0	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes		
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18	Crustáceos		
insaturado)alquilimino)dietanol	Algas	NOEC = 0,0158 mg/l	Pseudokirchneriella
CAS: 1218787-32-6			subcapitata
CAS. 1210/0/ 32 0	Outros organismos		
	aquáticos		

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
Eni Rotra ATF III	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas

### 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	
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)
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	
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 23/29

	Biodegradação	< 60 % (28d)
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol	Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
CAS: 67124-09-8	Biodegradação	5,9 % (28d, OECD TG 301 F)
1,2-propanodiol, N, N derivados dicocoalquil 3- amino-	Rapidamente degradável	
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18	Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
insaturado)alquilimino)dietanol CAS: 1218787-32-6	Biodegradação	63 % (28 d, OECD TG 301 D)

### 12.3. Potencial de bioacumulação

### Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identinicação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Eni Rotra ATF III	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido
Elli Kotta ATF III	misturas	para misturas	Nao estabelecido

### Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Idoutificação	Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	-	-	Os métodos de ensaio nesta secção não são aplicáveis às substâncias UVCB.
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	<1	-	-
1 -(terc-dodeciltio) propan-2-ol CAS: 67124-09-8	5,7	-	-
2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol CAS: 1218787-32-6	3,6	-	FCB REACH = 110,2

### 12.4. Mobilidade no solo

#### Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo	
Eni Rotra ATF III	Mobilidade no solo	Indeterminado
	Ecologia - solo	Não há dados disponíveis

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 24/29

#### Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados	
com solvente	O produto não é solúvel em água. Flutua e forma uma película na superfície
CAS: 64741-89-5	

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Resultados
Eni Rotra ATF III	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. Os componentes desta preparação não atendem aos critérios de classificação como PBT ou mPvB. O produto deve ser prudentemente considerado "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (#1.1)

#### Resultados da avaliação PBT e mPvB dos ingredientes:

Identificação	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio CAS: 64742-55-8	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Óleo mineral básico, severamente refinado (N/A)	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

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

Efeitos adversos no ambiente causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador( es) endócrino(s) 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: Sem informação adicional disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratomento de resíduos Recomendações para eliminação de águas residuais:

Destrua em conformidade com as condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional. O lodo industrial não deve ser aplicado em solos naturais.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 25/29

O lodo deve ser incinerado, retido ou recuperado.

Recomendações para o descarte do produto e de

suas embalagens:

Códigos do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 02 05\* (Óleos minerais não clorados para motores, óleos para transmissões mecânicas e lubrificantes). Este código CER é apenas uma indicação geral, que considera a composição original do produto e a utilização prevista. O utilizador é responsável pela escolha do código CER adequado, tendo em conta a utilização do produto, alterações e contaminações.

Instruções adicionais: Recipientes vazios podem conter resíduos combustíveis do produto. Os recipientes

vazios não devem ser cortados, soldados, perfurados, queimados ou incinerados, a

menos que tenham sido limpos e declarados seguros.

Código EURAL (CER): 13 02 05\* - Óleos minerais não clorados para motores, óleos para transmissões

mecânicas 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:** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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.

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

Informações adicionais, regulamentos sobre restrições e proibições:

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 de substâncias e misturas e que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/ 45/CE e o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 é alterado (et sequens). 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 riscos inerentes aos acidentes graves que envolvam substâncias perigosas). Directiva 2004/42/CE (limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis (COV)). Directiva 98/24/UE (protecção da saúde e segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com os agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85/CE (implementação de medidas para promover a melhoria da segurança e da saúde no trabalho das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes).

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 26/29

Substâncias que destroem a camada de ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). Regulamento UE n.º 649/2012 - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC). Não contém qualquer substância incluída na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 sobre poluentes orgânicos persistentes).

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	Destilados (petróleo), fracções parafínicas pesadas hidrogenadas; Destilados (petróleo), fracções parafínicas ligeiras refinadas com solvente; Destilados (petróleo), fracção parafínica leve tratada com hidrogénio; Óleo mineral básico, severamente refinado; 1-(tercdodeciltio)propan-2-ol; derivados do 1,2-propanodiol, N, N, 3-aminodicocoalquil; 2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol
3(c) Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	1-(terc-dodeciltio)propan-2-ol; derivados do 1,2-propanodiol, N, N, 3-amino-dicocoalquil; 2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol

Regulamento PIC: Não contém quaisquer substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do

Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e

importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento POP (poluentes orgânicos

persistentes):

Não contém quaisquer substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes

orgânicos persistentes.

**Destruição da camada de ozono:**Não contém qualquer substância incluída na lista de substâncias que destroem a camada

de ozono (Regulamento UE 1005/2009 sobre substâncias que destroem a camada de

ozono).

Regulamento relativo aos produtos 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 de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos precursores de

explosivos (UE 2019/1148):

Não contém qualquer 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 fármacos

(CE 273/2004):

Não contém qualquer substância incluída na lista de precursores de drogas (Regulamento CE 273/2004 relativo ao fabrico e colocação no mercado de determinadas

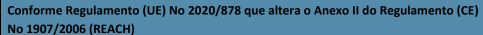
substâncias utilizadas para o fabrico ilícito de estupefacientes e substâncias

psicotrópicas).

15.1.2. Regulamentos nacionais:

Regulamentação nacional relacionada com as directivas da UE sobre saúde e segurança no local de trabalho. Regulamentação nacional relacionada com as Diretivas da UE sobre o controlo dos riscos inerentes aos acidentes graves envolvendo substâncias perigosas

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 27/29

(2012/18/CE). Lei da Água 29/1985. Real Decreto 849/1986 "Regulamentação do Domínio Público Hidráulico. Lei 46/1999 que altera a Lei da Água. Real Decreto 606/2003 que altera o Real Decreto 849/1986. Leis nacionais sobre a protecção da saúde das trabalhadoras grávidas (adopção da Dir. 92/85/CEE) Adopção nacional da Directiva 2008/98/CE relativa à eliminação dos óleos usados.

França

Maladies professionelles (F): RG 36: Doenças causadas por óleos e gorduras de origem mineral ou sintética.

Alemanha

Restrições de emprego: As proibições ou restrições ao emprego na protecção dos jovens no trabalho, de acordo

com o § 22 JArbSchG, no caso da formação de substâncias perigosas, devem ser

respeitadas.

Normas e recomendações nacionais: TRGS 400: Avaliação de riscos para atividades que envolvem substâncias perigosas.

TRGS 401: Riscos decorrentes do contacto com a pele – identificação, avaliação,

medidas

TRGS 402: Identificação e avaliação dos riscos de atividades que envolvem substâncias

perigosas: exposição por inalação. TRGS 500: Medidas de proteção.

TRGS 555: Instruções de trabalho e informações aos trabalhadores.

TRGS 800: medidas de proteção contra incêndios. TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional.

TRGS 905: Lista de substâncias mutagénicas, cancerígenas ou teratogénicas.

Classe VbF (D): Não aplicável.

Classe de perigo para a água (WGK) (D): WGK 2, Perigoso para a água (Classificação segundo AwSV, Anexo 1).

**Observação 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,

Página 905).

Portaria sobre incidentes perigosos (12. BlmSchV): Não sujeito à Portaria de Incidentes Perigosos (12. BlmSchV).

**Países Baixos** 

Waterbezwaarlijkheid: 8 - Nocivo para os organismos aquáticos, podendo provocar efeitos negativos a longo

prazo no meio aquático.

 $\boldsymbol{9}$  - Nocivo para os organismos aquáticos.

Saneringsinspanningen: C - Minimizar download.

**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.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 28/29

**Dinamarca** 

Regulamentos nacionais dinamarqueses: Jovens menores de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto. Mulheres

grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem entrar em contato direto

com o mesmo.

**15.2. Avaliação da segurança química:** Para esta mistura não houve avaliação da segurança química.

Foi realizada uma avaliação de segurança da substância para as seguintes substâncias

desta mistura:

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros tratados com hidrogénio

Derivados do 1,2-propanodiol, N, N, 3-amino-dicocoalquil

2,2'-(C16-18 (incluindo numerado, C18 insaturado)alquilimino)dietanol

### **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

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.

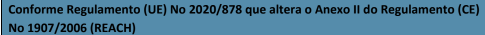
H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317: Pode provocar um.a reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1298
 Versão: 1.1

 Data revisão: 10-09-2024
 Página: 29/29

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

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

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Métodos utilizados para efeitos de classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Classificação da mistura de acordo com o disposto no Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]	Procedimento de classificação
Aquatic Chronic 3 H412	Método de cálculo

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 a 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. Se houver suspeita 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 controlo (por exemplo, equipamento de proteção individual) adequadas às circunstâncias locais, e às situações de emergência. Se houver suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), a equipa de resgate deverá utilizar aparelhos respiratórios, arneses e cordas de segurança, bem como seguir os procedimentos de resgate. Envie o doente 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.

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.