#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



**Código:** 1085 Versão: 1.1 Data revisão: 20-11-2024 **Página: 1/34** 

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni i-Sigma Universal 10W-40 UFI: U0AY-68UH-GU0D-8YEF

Código do produto: 1085

Tipo do produto: Lubrificante 0069-2016 Fórmula química:

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 motores de combustão interna.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

Utilizações desaconselhadas: O uso recomendado está listado acima; outros usos não são recomendados, a menos

que uma avaliação tenha estabelecido que os riscos são controlados.

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				
Skin Sens. 1	H317			
Eye Irrit. 2	H319			

#### 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 produzir uma reação alérgica. Para obter informações específicas sobre das propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e a classificação do referido produto, ver secções 11 e 12.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 2/34

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

#### Palavra-sinal:

Atenção

#### Pictogramas de perigo:



#### Advertências de perigo:

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre- lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/protecção facial.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P321: Tratamento específico (ver instrução complementar de primeiros socorros no presente rótulo).

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

Contém:

Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado.

#### 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.

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

Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento RFACH.

Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

Não contém substâncias PBT e/ou mPmB  $\geq$  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; 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	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 3/34

grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	
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
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

#### 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; 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	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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 4/34

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
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	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
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	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 desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).]	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

Polímeros 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; 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	40-50	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 5/34

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 [***])  Destilados (petróleo),							
parafínicos pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	25-35	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] (consultar a nota [***],	5-9,9	649-474- 00-6	265-169-7	64742-65-0	01- 2119471299- 27-XXXX	Não classificado	-
Óleo base mineral, severamente refinado (Para identificação da substância, consultar a nota [*], consultar a nota [***])	5-7	-	-	-	-	Não classificado	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (consultar a nota [**], consultar a nota [***])	1-3	649-455- 00-2	265-091-3	64741-89-5	01- 2119487067- 30-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3- dimetilbutílico), sais de zinco (Aditivo)	0,5-1,5	-	272-238-5	68784-31-6	01- 2119657973- 23-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	-
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado (Aditivo)	0,5-1,5	-	-	953-650-0	-	Skin Sens. 1B H317 Repr. 2 H361d	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B H317 (17.15 ≤ C < 100) Repr. 2 H361d

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 6/34

- \* Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos base minerais severamente refinados (não classificados como perigosos): CAS 101316-72-7/EC 309-877-7/REACH Reg. #01-2119489969-06-xxxx; CAS 64742-54-7/CE 265-157-1/REACH Reg. #01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-01-4/CE 265-101-6/REACH Reg. #01-2119488707-21-xxxx; CAS 72623-87-1/CE 276-738-4/REACH Reg. #01-2119474889-13-xxxx; CAS 64742-71-8/CE 265-176-5/REACH Reg. #01-2119485040-48-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. 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).
- \*\* 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.
- \*\*\* 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).
- \*\*\*\* Consulte o texto completo das advertências de perigo (H) na seção 16.

## **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. Ver 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. Retire as lentes de contacto, se existirem e for fácil fazê-lo. 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.

#### 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 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.

Sintomas/efeitos após contato com a pele:

O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e dermatite. Pode produzir uma reação alérgica. O contacto com o produto quente pode provocar queimaduras térmicas.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 7/34

Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

O contacto com os olhos pode causar vermelhidão e irritação 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 náuseas,

desconforto e perturbações gástricas.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa: Nenhuma informação disponível.

Sintomas crónicos: Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e

tratamentos especiais necessários:

Procure assistência médica se a vítima apresentar alteração 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: 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 diretos sobre o produto em chamas. 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 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 de ar. O calor pode aumentar a pressão nos tanques e recipientes, rompendo os recipientes fechados, espalhando o fogo e aumentando o risco de queimaduras e ferimentos. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelo chão.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio:

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

#### 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 fogo não puder ser controlado, evacue a área.

Equipamento de proteção especial para combate a

incêndio:

Utilize equipamento de proteção individual. (ver capítulo 8). EN 443. EN 469. EN 659. Em caso de incêndio de grandes dimensões ou em espaços confinados ou mal ventilados,

usar vestuário de proteção completo resistente ao fogo e aparelho respiratório autónomo (SCBA) com máscara completa operado em modo de pressão positiva. Não entre na área do incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção

respiratória.

Outras informações: Em caso de incêndio, não eliminar os produtos residuais, resíduos e águas de

escoamento: recolher separadamente e utilizar o tratamento adequado.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 8/34

## 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 sprays acidentais em superfícies quentes ou contactos elétricos. 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: pode ser utilizado um respirador semi-facial ou facial completo com filtro(s) para vapores orgânicos (AX), ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) de acordo com a extensão do derrame e a 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, informar as autoridades correspondentes de acordo com todas as disposições aplicáveis.

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 de 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.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 9/34

**Métodos de limpeza:** Transfira o produto recuperado e outros materiais para tanques ou recipientes

adequados e armazene/elimine de acordo com os regulamentos relevantes. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura e de acordo com a

legislação local.

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. 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".

Medidas de higiene:

Certifique-se de que estão em vigor medidas de limpeza adequadas. Mantenha-se afastado de alimentos e bebidas. Evite o contacto com a pele e os olhos. Não respirar fumos/névoas/vapores. Não ingira. Não fume. Não limpe as mãos com panos sujos ou encharcados em óleo. Não reutilize roupas, se ainda estiverem contaminadas. Os materiais contaminados não devem acumular-se nos locais de trabalho e nunca devem ser guardados dentro dos bolsos. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de as reutilizar. Separe as roupas de trabalho das roupas de cidade. Lave separadamente. As roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do local de trabalho. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

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

Condições de armazenamento: Conservar em área seca e bem venti

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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 10/34

**Embalagens e recipientes:** Se o produto for fornecido em embalagens: Manter as embalagens bem fechadas e

devidamente etiquetadas. 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

junto do 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
	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)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
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	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
CAS: 64742-54-7	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: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 11/34

	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)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
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: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 12/34

	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)
Óleo base mineral, severamente refinado	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)
	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: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 13/34

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)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extrato de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	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: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 14/34

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
	Bélgica	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Irlanda	OEL TWA	4 mg/m³
1 '	USA – ACGIH	ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

Identificação	País	Índice	Resultados
espararinados com solvente; Oleo base – nao especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).]	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)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 15/34

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)
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

OEL e BLV aplicáveis para contaminantes do ar: Não são conhecidos.

#### 8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni i-Sigma Universal 10W-40	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 16/34

Identificação	DNEL/DMEL		PNEC		
	Via de exposição	/ia de exposição Resultado		Via de exposição	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado;	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	1 mg/kg de peso corporal/dia			
[Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.7 mg/m <sup>3</sup>			
presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.6 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária) 9.33 m	9.33 mg/kg alimento	
C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia			
proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1.2 mg/m³/dia			
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0.97 mg/kg de peso corporal/dia		9.33 mg/kg alimento  Não derivado - Não classificado como perigoso para o ambiente	
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.79 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.58 mg/m³			
	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC (informações		
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1.19 mg/m³	adicionais)		
	Curto prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	100 mg/kg de peso corporal/dia	DNEC agua (água da ca)	4.11	
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3- dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	Curto prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	496.4 mg/m³	– PNEC aqua (água doce) 4 μg/l		
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	10.42 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (água do mar)	4.6 μg/l	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 17/34

		<del>,</del>	<del>,</del>	<del>,</del>
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.93 mg/m <sup>3</sup>		
	Curto prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	50 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC aqua (intermitente, água doce)	44 μg/l
	Curto prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	198.6mg/m³	PNEC sedimentos (água doce)	0.0701 mg/kg de peso corporal
	Curto prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	29 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água do mar)	0.00701 mg/kg de peso corporal
	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.21 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC solo	0.0548 mg/kg de peso corporal
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	11.75 mg/m³	PNEC oral (intoxicação secundária)	8.33 mg/kg alimento
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	2.1 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC STP	3.8 mg/l
	Longo prazo - efeitos	2 mg/kg de peso	PNEC aqua (água doce)	0.36 mg/l
	sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	corporal/dia	PNEC aqua (água do mar)	0.036 mg/l
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	14 mg/m³	PNEC aqua (intermitente, água doce)	0.493 mg/l
	(Trabalhadores)		PNEC sedimentos (água doce)	6.37 mg/kg de peso corporal
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio,	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	1 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC sedimentos (água do mar)	0.637 mg/kg de peso corporal
borado	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (população geral)	3.5 mg/m³	PNEC solo	1.06 mg/kg de peso corporal
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (população geral)	1 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC STP	71.4 mg/l
	DNEL/DMEL (informação adicional)	Ainda não determinado	PNEC (informação adicional)	Não derivado - Não classificado como perigoso para o ambiente

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 18/34

Destilados (petróleo), parafínicos
pesados desparafinados com
solvente; Óleo base – não
especificado; [Combinação
complexa de hidrocarbonetos
obtida por remoção de parafinas
normais de uma fracção petrolífera
por cristalização com solvente. É
constituído predominantemente
por hidrocarbonetos com números
de átomos de carbono
predominantemente na gama de
C20 a C50 e produz um óleo
acabado com uma viscosidade não
inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a
40 °C).]
CAS: 64742-65-0

Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0.97 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC oral (intoxicação	9.33 mg/kg alimento
Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.73 mg/m³	secundária)	
Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.58 mg/m³		Não derivado - Não
Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC (informações adicionais)	classificado como perigoso para o ambiente

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 OEL são derivados por um processo diferente do do REACH.

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhum conhecido.

#### 8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados:

Certifique-se de que existe um sistema de ventilação adequado. 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.

Símbolos de equipamentos de proteção individual:











#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 19/34

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:

Quando existe o risco de contacto com a pele, utilizar luvas impermeáveis, resistentes a produtos químicos. As luvas devem ser forradas com feltro. 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.

**Proteção para pele e corpo:** Macação 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. Calçado 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 e se o produto for

manuseado sem meios de contenção adequados: utilizar máscaras faciais completas ou semifaciais com filtro para névoas/aerossóis. (EN 136/140/145). Máscara combinada gás/poeira com filtro tipo: EN 14387. Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo, interiores de tanques): a utilização de medidas de proteção das vias aéreas (máscaras ou

aparelhos respiratórios autónomos), deve ser avaliada de acordo com a atividade específico, também como nível e duração da exposição prevista.

**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 isoladas termicamente.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental: Não deite o produto no meio ambiente. É necessário tratamento de águas residuais no

local. 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: Garanta uma ventilação adequada. Use luvas de proteção.

#### **SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Amarelo-castanho

Odor:

Ligeiro odor a petróleo

Limiar olfactivo: Indeterminado

Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de congelação: Indeterminado

Ponto de amolecimento: -42 °C (ASTM D 97)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

≥ 315 °C (CAS 64742-54-7)

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 20/34

 Inflamabilidade:
 Não inflamável

 Limite superior e inferior de explosividade:
 Indeterminado

 Ponto de inflamação:
 ≥ 208 °C (ASTM D 93)

Temperatura de auto-ignição: 250 – 370 °C (CAS 64742-54-7)

Temperatura de decomposição: Indeterminado
pH: Indeterminado

Viscosidade cinemática: 96 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

Viscosidade dinâmica: Indeterminado

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

logarítmical

logarítmico):

Pressão de vapor:

≤ 0,1 hPa (20 °C) (Óleo mineral, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010)

**Densidade e/ou densidade relativa:** 867 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 1298)

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

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

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

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo = 1):

Insignificante

#### 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 as suas propriedades 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 abertas, superfícies quentes e fontes 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 pode produzir: Vapores

tóxicos.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 21/34

## 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 tratados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
com hidrogénio; Óleo base –		DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso cuerpo
não especificado; [Combinação	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5.53 mg/l/4h (EBSI, 1988)
complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma	Toxicidade reprodutiva	NOAEL (animal/macho, F0/P) = 1000 mg/kg de peso corporal
racção petrolífera com nidrogénio na presença de um	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OCDE TG 408)
catalisador. Consiste em nidrocarbonetos 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 nidrocarbonetos saturados.]	Viscosidade cinemática  Toxicidade aguda (Oral)  Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401) DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OCDE TG 408)
	Viscosidade cinemática	17.9 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso cuerpo (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso cuerpo (OECD 402)
4	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
Óleo base mineral, severamente refinado	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OCDE TG 408)
	Viscosidade cinemática	> 21 mm²/s
	Hidrocarboneto	Sim
	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)
olvente CAS: 64741-89-5	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OCDE TG 408)
	Viscosidade cinemática	14.5 – 16.5 mm <sup>2</sup> /s (40°C, ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	-
Ácido fosforoditióico, ésteres	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: coelho, Orientação: Orientação 402 da OCDE (Toxicidade Dérmica Aguda)
nistos 0,0-bis(sec-Bu e 1,3-	Toxicidade aguda (Inalação)	-
dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	рН	≈ 7 Temp.: 25 °C Concentração: (≈)0,00116 outro: Observações sobre o resultado: 'outro:'
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Diretriz: Diretriz 407 da OCDE (Estudo de Toxicidade Oral

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 22/34

		de Dans Benetido de 30 Dies em Bandanes)
		de Dose Repetida de 28 Dias em Roedores)
<i>(</i>	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 3640 mg/kg de peso corporal
Ácido alquil (C18-C28)	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso corporal
toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Toxicidade aguda (Inalação)	-
carere, servace	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 300 mg/kg de peso corporal/dia
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (API 1982, UBTL 1983 - OECD 401)
parafínicos pesados desparafinados com solvente;	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) = 2000 – 5000 mg/kg de peso corporal (API 1982, UBTL 1984 - OCDE 402)
Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	Toxicidade aguda (Inalação)	LC50 (rato) = 3.9 – 5.3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403)
hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408)
de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) < 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OCDE 408)
constituído	STOT - exposição repetida (Cutânea)	LOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 100 mg/kg de peso corporal/dia
predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama	STOT - exposição repetida (Cutânea)	NOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 1000 – 2000 mg/kg de peso corporal/dia (API 1982, Mobil Laboratory of Environmental and Health Sciences 1983 - OCDE 410)
de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F	STOT - exposição repetida (Inalação)	NOAEC (rato, vapor, 90 dias) = 220 – 980 mg/m³ (Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M e Yang J 1991 - OCDE 412)
(19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Viscosidade cinemática	30 – 32 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

### 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:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição) pH: Indeterminado
Lesões oculares graves/ irritação ocular:		Provoca irritação ocular grave. pH: Indeterminado
Sensibilização respiratória	ou cutânea:	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
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), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado;

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 23/34

	[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.], Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, diluídas com
	solvente, desparafinadas, hidrogenadas; Óleo base – não
	especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por
	extracção com solvente e hidrogenação de resíduos de destilação
	atmosférica. É constituído predominantemente por
	hidrocarbonetos com números de átomos de carbono
	predominantemente na gama de C24 a C50 e produz um óleo
	acabado com uma viscosidade na ordem dos 16cSt a 75cSt a 40 °C
	(104 °F).], Destilados (petróleo), solvente - parafínico ligeiro
	refinado; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de
	hidrocarbonetos obtida como refinado a partir de um processo de
	extracção com solvente. Consiste predominantemente em
	hidrocarbonetos saturados com números de carbono
	predominantemente na gama de C15 a C30 e produz um óleo
	acabado com uma viscosidade inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a
	40 °C).] este produto tem um valor de DMSO extrato < 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 atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição única:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
2.2	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição repetida:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
5.5. exposição repetida.	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Toxicidade por aspiração:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Toxiciadae poi aspiração.	classificação não são cumpridos) (dependendo da composição).
	Viscosidade, cinemática = 96 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445) > 20,5
	mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)
	111112/3 (40 C) (A311VI D 443)

#### 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. Outros dados:

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:

Irritante para os olhos. O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e dermatite. Pode provocar sensibilização em contacto com a pele. Evite todo o contacto com os olhos e a pele e não respire vapores e névoas.

Outras informações: Nenhum.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 24/34

## 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 no 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	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
tratados com hidrogénio; Óleo base – não	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
especificado; [Combinação complexa de		(OECD 202)	
hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma	Algas	-	-
fracção petrolífera com hidrogénio na presença	Outros organismos	-	-
de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos	aquáticos		
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			
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
tratados com hidrogénio		(OECD 202)	
CAS: 64742-54-7	Algas	-	-
CA3. 04742-34-7	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
Alas has a sistemal assuments as fine de		(OECD 202)	
Óleo base mineral, severamente refinado	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	aquáticos		

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 25/34

	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Algas	-	-
CA3. 04/41-65-5	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 = 46 mg/l	Cyprinodon variegatus
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-	Crustáceos	-	-
bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco	Algas	-	-
CAS: 68784-31-6	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 = 180 mg/l	Oryzias latipes
	Crustáceos	EC50 = 85.4 mg/l	Daphnia
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Algas	EC50 (72h) = 49.3 mg/l	Desmodesmus subspicatus
	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)	-
especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l (EL50, Shell 1988 - OECD 202)	Daphnia
parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008)	Pseudokirchneriella subcapitata
predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Outros organismos aquáticos	-	-

## Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
	Peixes	-	-
Ácido alguil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de	Crustáceos	-	-
cálcio, borado	Algas	NOEC = 25 mg/l (21d)	-
caicio, porado	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	NOEC ≥ 1000 mg/l (NOELR, 14d -	Oncorhynchus mykiss
desparafinados com solvente; Óleo base – não		QSAR, Redman, A. et al. 2010)	
especificado; [Combinação complexa de	Crustáceos	NOEC ≥ 1000 mg/l (21d, OECD	-
hidrocarbonetos obtida por remoção de		211 - Shell 1994)	
parafinas normais de uma fracção petrolífera	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h)	Pseudokirchneriella
por cristalização com solvente. É constituído			subcapitata
predominantemente por hidrocarbonetos com	Outros organismos	-	-
números de átomos de carbono	aquáticos		
predominantemente na gama de C20 a C50 e			
produz um óleo acabado com uma viscosidade			
não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).]			
CAS: 64742-65-0			

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 26/34

## 12.2. Persistência e degradabilidade

## Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
Eni i-Sigma Universal 10W-40	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; 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 constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "inerentemente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbias		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	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		
Óleo base mineral, severamente refinado	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		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Persistência e degradabilidade	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	
	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)	
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	Rapidamente degradável		
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Facilmente biodegradável		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização	Persistência e degradabilidade	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "inerentemente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser	

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 27/34

com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50		moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbias
e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)

## 12.3. Potencial de bioacumulação

## Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identincação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Eni i-Sigma Universal 10W-40	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido
Lili I-Sigilia Olliversai 10W-40	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	1	-	Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	-	2.7	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).]	Não aplicável (UVCB)	1.99 – 18.02	Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB.  FCB Peixe 1 = 0.4 – 6280 l/kg FCB Peixe 2 = 3.16 – 71100 l/kg

#### 12.4. Mobilidade no solo

### Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo	
Eni i-Sigma Universal 10W-40	Ecologia solo	Não há dados disponíveis

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 28/34

## Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Este produto não é solúvel em água. Flutua na água e forma uma película na superfície
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB. Log Koc = 1.71 – 14.7

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Resultados
Eni i-Sigma Universal 10W-40	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH. Os componentes desta 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; 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.]	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 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

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 29/34

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	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: Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (artigo 57.º, alínea f) — ambiente): 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 são 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 de 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. Eliminar de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 30/34

Código EURAL (CER): 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 marinho.

**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 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 a melhoria da segurança e da saúde no trabalho das trabalhadoras grávidas e das trabalhadoras puérperas ou lactantes). Substâncias que Destroem a Camada de Ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). POP (2019/1021) – Poluentes Orgânicos Persistentes. Regulamento UE (649/2012) -Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC). Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão. Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

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:

Nenhum ingrediente está incluído na lista de candidatos REACH (> 0,1% m/m).

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 31/34

#### 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), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente; Ácido fosforoditióico, ésteres mistos de O,O-bis(sec-Bu e 1,3- dimetilbutílico), sais de zinco; Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado
3(c). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco

Regulamento PIC: Não contém substância(s) listada(s) na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 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.

Regulamento Ozono (1005/2009): 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:** 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). Adoção nacional

da Diretiva 2008/98/CE relativa à eliminação de 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 de emprego ou as restrições à proteção dos jovens no trabalho de acordo

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

observadas.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 32/34

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.

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

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

**Países Baixos** 

Saneringsinspanningen: C - Minimizar download.

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

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

**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: Os jovens menores de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto.

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

nistura:

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

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco

Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 33/34

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

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves. H319: Provoca irritação ocular grave. H361d: Suspeito de afectar o nascituro.

 $\label{eq:H411:Toxico} \ \text{para os organismos aquáticos com efeitos duradouros}.$ 

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	
Skin Sens. 1 H317	Método de cálculo	
Eye Irrit. 2 H319		

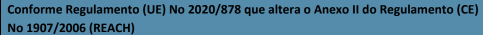
Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

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

http://echa.europa.eu/

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

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**





 Código: 1085
 Versão: 1.1

 Data revisão: 20-11-2024
 Página: 34/34

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.