FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 1/29

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

1.1. Identificador do produto

Uso da substância ou mistura:

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni i-Sint Professional 5W-40

Código do produto:1035Tipo do produto:LubrificanteFórmula química:0185-2021

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. Lubrificante para motores de combustão interna.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

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

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Enilive Iberia S.L.U.

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

 Página web:
 www.eni.com

 Número do telefone:
 (+34) 91 727 78 78

 Número do fax:
 (+34) 91 727 78 99

Endereço electrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:

MSDSeniiberia@enilive.com

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

Horário: 24h.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

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

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

O contacto prolongado e repetido com a pele pode provocar vermelhidão, irritação e dermatite. Para obter informações específicas sobre das propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e a classificação do referido produto, ver secções 11 e 12.

2.2. Elementos do rótulo

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

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

Rotulagem suplementar: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 2/29

REACH.

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 atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH.

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

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			
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio CAS: 72623-87-1	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.			
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.			
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).]	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.			
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.			

Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou as substâncias não 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 a uma concentração igual ou superior a 0,1%.

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio CAS: 72623-87-1	A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador(es) endócrino(s). de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 3/29

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador(es) endócrino(s). de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%
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	A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador(es) endócrino(s). de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador(es) endócrino(s). de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Notas:

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
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base - não especificado (consultar a nota [*], consultar a nota [**]) Substância com limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	40-50	649-483- 00-5	276-738-4	72623-87-1	01- 2119474889- 13-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio;	25-30	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 4/29

Óleo base – não							
especificado;							
[Combinação complexa de							
hidrocarbonetos obtida							
pelo tratamento de uma							
fracção petrolífera com							
hidrogénio na presença de							
um catalisador. Consiste							
em hidrocarbonetos com							
números de carbono							
predominantemente na							
gama de C20 a C50 e							
produz um óleo acabado							
de pelo menos 100 SUS a							
100°F (19cSt a 40°C).							
Contém uma proporção							
relativamente grande de							
hidrocarbonetos							
saturados.]							
(consultar a nota [**],							
consultar a nota [***])							
Substância com limites							
nacionais de exposição no							
local de trabalho (AT, BE,							
DK, ES, GB, HU, NL, SE)							
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					0.4		
hidrocarbonetos com	F 40	649-474-	265 460 7	64740 65 0	01-	N.~ 1 .C. 1	
números de átomos de	5-10	00-6	265-169-7	64742-65-0	2119471299-	Não classificado	-
carbono					27-XXXX		
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 [**],							
consultar a nota [***])							
Substância com limites							
nacionais de exposição no							
local de trabalho (AT, BE,							
1							
DK, ES, GB, HU, NL, SE) Destilados (petróleo),		649-455-			01		
parafínicos leves refinados	3-4,9	00-2	265-091-3	64741-89-5	01- 2119487067-	Asp. Tox. 1 H304	-
paraimicos ieves refinados		00-2			211948/06/-	l .	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 5/29

com solvente					30-XXXX		
(consultar a nota [**],							
consultar a nota [***])							
Substância com limites							
nacionais de exposição no							
local de trabalho (AT, BE,							
DK, ES, GB, HU, NL, SE)							
Massa de reação de					01-		
isómeros de: C7-9-alquil	0.0.1	607-530-	406 040 0	125643-61-0		Aguatic Chronic 4 H413	
3-(3,5-di-terc-butil-4-	0,9-1	00-7	406-040-9	123043-01-0		Aquatic Chronic 4 H413	-
hidroxifenil)propionato					76-XXXX		

^{*} Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos base (não classificados como perigosos): CAS 64742-54-7/ EC: 265-157-1 REACH Reg. #01-2119484627-25-XXXX.

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 a inflamação ou irritação persistir, procure aconselhamento 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 de fazer. Continue a enxaguar. 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.

^{**} 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 6/29

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.

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 distúrbios gástricos.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa: Nenhuma informação disponível.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e

tratamentos especiais necessários:

Procure assistência médica se a vítima apresentar 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. Poderiam causar respingos e espalhar o fogo. O uso simultâneo

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

espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Este 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: Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. O calor pode

aumentar a pressão nos tanques e recipientes, rompendo recipientes fechados,

espalhando o fogo e aumentando o risco de queimaduras e ferimentos.

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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Instruções de extinção de incêndio:

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

evacue a área.

Equipamento de proteção especial para combate a

incêndio:

Utilize equipamento de proteção individual. (ver capítulo 8).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 7/29

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

Outros dados:

Em caso de incêndio, não eliminar os produtos residuais, resíduos e águas de escoamento: recolher separadamente e utilizar o tratamento adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais:

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

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. Sapatos ou botas de segurança antiestáticas e antiderrapantes, resistentes a produtos químicos, se necessário resistentes ao calor e isolados. Capacete de trabalho. 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. 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 dos compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado quando possível e, em qualquer caso, tratar todos os compartimentos envolvidos de acordo com os regulamentos locais. O local deve ter um plano de derrames para garantir que são implementadas salvaguardas adequadas para minimizar o impacto das libertações episódicas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 8/29

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

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

Outras informações:

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

6.4. Remissão para outras secções:

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

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

Temperatura de manipulação:

Este produto pode ser manuseado em temperatura ambiente.

Medidas de higiene:

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 9/29

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

superfícies quentes e fontes de ignição. Não fumar.

Produtos incompatíveis: Manter afastado de: Agentes oxidantes fortes.

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

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

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

regulamentos nacionais, locais ou da empresa.

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

devidamente rotulados. Conservar apenas na embalagem original ou em recipiente

adequado a este tipo de produtos.

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

aprovados para utilização com este produto.

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
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base - não especificado CAS: 72623-87-1	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Hungria		5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

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

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

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	I(mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	I(mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Hungria		5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

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

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

Identificação	País	Índice	Resultados
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	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 12/29

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

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
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	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 13/29

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

8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

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

8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

Nenhuma informação adicional disponível.

8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni i-Sint Professional 5W-40	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

Identificação	DNEL/DMEL		PNEC	
	Via de exposição	Resultado	Via de exposición	Via de exposição
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0.97 mg/kg de peso corporal/dia		
50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base - não especificado	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.73 mg/m ³	PNEC oral (envenenamento secundário)	9.33 mg/kg alimento
CAS: 72623-87-1	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.4 mg/m ³		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 14/29

	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia		
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1.2 mg/m ³		
	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0.97 mg/kg de peso corporal/dia		
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.79 mg/m³	PNEC oral (envenenamento secundário)	9.33 mg/kg alimento
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	Não derivado - Não classificado como
	Longo prazo - efeitos locais, inalação (população geral)	1.19 mg/m³	adicionais)	perigoso para o ambiente
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	0.97 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC oral	0.22 mg/kg alimonto
especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	2.73 mg/m³	envenenamento secundário)	9.33 mg/kg alimento
normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente	Longo prazo - efeitos locais, inalação (Trabalhadores)	5.58 mg/m³		
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).]	Longo prazo - efeitos sistémicos, oral (população geral)	0.74 mg/kg de peso corporal/dia	PNEC (informações adicionais)	Não derivado - Não 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 15/29

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados:

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

8.2.2. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual Equipamentos de proteção individual (para uso Luvas. Óculos de segurança.

industrial ou profissional):

Símbolos de equipamentos de proteção individual:





8.2.2.1. Protecção ocular/facial:

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

8.2.2.2. Protecção da pele Protecção das mãos:

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

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. Sapatos ou botas de segurança antiestáticas e antiderrapantes, resistentes a produtos químicos, se necessário resistentes ao calor e isolados.

8.2.2.3. Protecção respiratória:

Independentemente de outras ações possíveis (modificações técnicas, procedimentos operacionais e outros meios para limitar a exposição dos trabalhadores), os equipamentos de proteção individual podem ser utilizados consoante as necessidades. Espaços abertos ou bem ventilados: na presença de névoas 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 respiratórias (máscaras ou aparelhos respiratórios autónomos), deve ser avaliada de acordo com a atividade específica, bem como como nível e duração da exposição prevista.

8.2.2.4. Proteção contra riscos térmicos:

Se o contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isolantes térmicos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 16/29

8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

Controlo da exposição ambiental:

Não deite o produto no meio ambiente. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas

ou a recuperação de águas residuais no local. As áreas/instalações de armazenamento devem ser concebidas com diques adequados, de modo a evitar a poluição do solo e da água em caso de fugas ou derrames. Não aplique lamas industriais em solos naturais. O

lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado.

Controle da exposição do consumidor: À temperatura ambiente: Sem requisitos especiais.

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: Não existem dados disponíveis sobre a preparação/mistura em si

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

Ponto de congelação: Indeterminado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

Indeterminado

Inflamabilidade:Não inflamávelLimite superior e inferior de explosividade:IndeterminadoPonto de inflamação:227 °C (ASTM D 92)

Temperatura de auto-ignição: > 300 °C (CAS 101316-72-7)

Temperatura de decomposição: Indeterminado pH: Não aplicável

Viscosidade cinemática:79 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)Solubilidade(s):Água: Imiscível e insolúvelCoeficiente de partição n-octanol/água (valorNão aplicável para misturas

logarítmico):

Pressão de vapor: Indeterminado

Pressão crítica: Não aplicável para misturas

Densidade e/ou densidade relativa:860 kg/m³Densidade relativa do vapor (20 °C):IndeterminadoCaracterísticas das partículas:Não aplicável

9.2. Outros dados

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico:

Temperatura crítica: Não aplicável para misturas

9.2.2. Outras características de segurança:

Velocidade de evaporação relativa (acetato de Insignificante

butilo = 1):

Informação adicional:

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 17/29

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

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

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

antecipadamente.

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

10.5. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

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

produtos de decomposição perigosos. A decomposição térmica pode produzir: Fumos

tóxicos.

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
Óleos lubrificantes	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg
(petróleo), C20-50, à base	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso cuerpo
de óleo neutro tratado	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5,53 mg/l/4h
com hidrogénio, Óleo base - não especificado	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
CAS: 72623-87-1	Viscosidade cinemática	18 – 20 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos leves refinados	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
com solvente CAS: 64741-89-5	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade cinemática	14.5 – 16.5 mm²/s (40°C, ASTM D 445)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (API 1982, UBTL 1983 - OECD 401)
parafínicos pesados desparafinados com	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) = 2000 – 5000 mg/kg de peso corporal (API 1982, UBTL 1984 - OECD 402)
solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação	Toxicidade aguda (Inalação)	DL50 (rato) = 3.9 – 5.3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403)
complexa de hidrocarbonetos obtida	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS 64742- 04-7, Mobil 1990) (OCDE 408)
por remoção de parafinas normais de uma fracção	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) < 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OCDE 408)
petrolífera por	STOT - exposição repetida (Cutânea)	LOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 100 mg/kg de peso corporal/dia
cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com	STOT - exposição repetida (Cutânea)	NOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 1000 – 2000 mg/kg de peso corporal/dia (API 1982, Mobil Environmental and Health Science Laboratory 1983 - OECD 410)
números de átomos de carbono	STOT - exposição repetida (Inalação)	NOAEC (rato, vapor, 90 dias) = 220 – 980 mg/m³ (Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412)
predominantemente na	Viscosidade cinemática	30 – 32 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado		
com uma viscosidade não		
inferior a 100 SUS a 100 °F		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 18/29

(19cSt a 40 °C).]		
CAS: 64742-65-0		
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 500 – 2000 mg/kg de peso corporal
Massa de reação de	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) = 2000 mg/kg de peso corporal
isómeros de: C7-9-alquil 3-	Toxicidade aguda (Inalação)	-
(3,5-di-terc-butil-4-	STOT - exposição única (Oral)	LOAEL (rato) = 5 mg/kg de peso corporal/dia (28 dias)
hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 5 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Diretriz: Diretriz 407 da OCDE (Estudo de Toxicidade Oral de Dose Repetida de 28 Dias em Roedores)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
tratados com hidrogénio;	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
Óleo base – não especificado; [Combinação	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD 408)
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.]	Viscosidade cinemática	70 – 73 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 cumpridos) (dependendo da composição)
	Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Corrosão/irritação cutânea:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: Não aplicável
Lesões oculares graves/ irritação	ocular:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 19/29

Sensibilização respiratória ou cutânea:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
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 também as seguintes substâncias: Destilados
	(petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Destilados
	(petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente, Óleos
	lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com
	hidrogénio, este produto tem um valor de DMSO extrato <3% em
	peso, de acordo com 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
Toxicidade reprodutiva:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição única:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição repetida:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Toxicidade por aspiração:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos) (com base na composição).
	Viscosidade, cinemática = 79 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445) > 20,5
	mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos à 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 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 a uma concentração igual ou superior a 0,1%.

11.2.2. Outros dados

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:

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

Outros dados: Nenhum.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral:

Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar a poluição e a libertação para o ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar em esgotos ou águas públicas.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

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

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.

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

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

Toxicidade aguda dos ingredientes:

aquático:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l	-
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base -		(OECD 202)	
não especificado	Algas	-	-
CAS: 72623-87-1	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
	Peixes	LC50 > 100 mg/l	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
refinados com solvente		(OECD 202)	
CAS: 64741-89-5	Algas	-	-
CAS. 04741-65-5	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50, Exxon	-
desparafinados com solvente; Óleo base – não		1995 - OECD 203)	
especificado; [Combinação complexa de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l (EL50, Shell	Daphnia
hidrocarbonetos obtida por remoção de		1988 - OECD 202)	
parafinas normais de uma fracção petrolífera	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h, OECD 201	Pseudokirchneriella
por cristalização com solvente. É constituído		- Petro-Canada 2008)	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		1.050 . 74 . (1.0500.202)	B 1 1
	Peixes	LC50 > 74 mg/l (OECD 203)	Brachydanio rerio
		LC50 > 2 mg/l	Oncorhynchus mykiss
			(nome anterior: Salmo
	0 11	5050, 400, (1/24), 0500, 202)	gairdneri)
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-	Crustáceos	EC50 > 100 mg/l (24h, OECD 202)	Daphnia
(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato	A.I.	EC50 > 1000 mg/l	Daphnia magna
CAS: 125643-61-0	Algas	EC50 > 3 mg/l (72h, OECD 201)	Scenedesmus sp
		ErC50 > 33.7 mg/l (OECD 201, 72	Pseudokirchnerella
		h)	subspicata
		NOEC = 33.7 mg/l (72 h)	Pseudokirchnerella
			subspicata

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 21/29

	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h, OECD 201	Pseudokirchneriella
fracção petrolífera com hidrogénio na presença		- Petro-Canada 2008)	subcapitata
de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos	Outros organismos	-	-
com números de carbono predominantemente	aquáticos		
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			

Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
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			
	Peixes	-	-
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3- (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	Crustáceos	NOEC ≤ 0.01 mg/l (21d)	Daphnia magna
		NOEC ≥ 1 mg/l (21d)	Daphnia magna
	Algas	-	=
CA3. 123043-01-0	Outros organismos	-	-
	aguáticos		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
ENI I-SINT PROFESSIONAL 5W-40	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 22/29

Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor	
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base - não especificado CAS: 72623-87-1	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados 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).]	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	Não biodegradável	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
ENI I-SINT PROFESSIONAL 5W-40	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido
	misturas	ras para misturas	Não estabelecido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 23/29

Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	-	-	Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB
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	Não aplicável (UVCB)	1.99 – 18.02	Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB. BCF peixe 1 = 0.4 – 6280 l/kg BCF peixe 2 = 3.16 – 71100 l/kg
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	-	-	BCF REACH = 260 (35 d, Oncorhynchus mykiss, OECD 305)

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo	
ENI I-SINT PROFESSIONAL 5W-40	Mobilidade no solo	Indeterminado
	Ecologia solo	Não há dados disponíveis

Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Este produto não é solúvel em água. Flutua na água e forma uma película à 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).]	Log Koc = 1,71-14,7 Os métodos de ensaio para este parâmetro não são aplicáveis às substâncias UVCB

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 24/29

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB	
ENI I-SINT PROFESSIONAL 5W-40	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH. Os componentes desta 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
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio CAS: 72623-87-1	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
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).]	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato CAS: 125643-61-0	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

A mistura não contém substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do REACH por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou as substâncias não 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: Nenhum.

Informação adicional: 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Código: 1035 Versão: 1.0 Data revisão: 29-11-2024 Página: 25/29

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratomento de resíduos Métodos para tratamento de resíduos:

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

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

Recomendações para eliminação de águas

residuais:

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

recuperado. 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.

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

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

transporte.

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

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

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente: Não poluente marítimo.

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

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

vertical e seguros. Garanta ventilação adequada.

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,

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 26/29

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). Regulamento UE (649/2012) - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC). Não contém substância(s) listada(s) na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 sobre poluentes orgânicos persistentes).

Anexo XIV do REACH (lista de autorização):

Não contém substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH.

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

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

Anexo XVII do REACH (condições de restrições):

Restrições de uso REACH	Identificação
3(b). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 efeitos adversos na função sexual e na fertilidade ou no desenvolvimento, 3.8 efeitos não narcóticos, 3,9 e 3,10	Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio, Óleo base - não especificado; Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente
3(c). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato

Regulamento PIC: Não contém nenhuma substância incluída na lista PIC (Regulamento UE 649/2012

relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

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

persistentes): sobre poluentes orgânicos persistentes).

30bie poluentes diganicos persistentes

Destruição da camada de ozono:Não contém nenhuma 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 (CE) do Conselho relativo ao controlo

dos produtos de utilização dupla:

Não contém qualquer substância sujeita ao REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) para o

controlo de artigos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos precursores de

explosivos (UE 2019/1148):

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

explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas

(CE 273/2004):

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

psicotrópicas).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 27/29

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.

Finlândia

Regulamentos nacionais finlandeses: Lei de Segurança e Saúde no Trabalho nº 738/2002.

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 restrições à proteção dos jovens no trabalho de acordo

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

observadas.

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

Países Baixos

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

prazo no meio aquático.

9 - Nocivo para os organismos aquáticos.

Saneringsinspanningen: C - Minimizar download.

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

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

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

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

Vruchtbaarheid:

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1035
 Versão: 1.0

 Data revisão: 29-11-2024
 Página: 28/29

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses:

Jovens menores de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto.

Mulheres grávidas/lactantes que trabalham com o produto não devem estar em contato

direto com ele.

Noruega

Regulamentos nacionais noruegueses: Lei do Ambiente de Trabalho (LOV-2005-06-17 NO. 62).

Pessoas menores de 18 anos não estão autorizadas a trabalhar com este produto.

Suécia

Regulamentos nacionais suecos: Este produto está em conformidade com a Portaria 1998:944.

Lei do Ambiente de Trabalho (1977: 1160).

Riscos químicos no ambiente de trabalho (AFS 2011:19).

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

Foi realizada uma avaliação de segurança química para os seguintes componentes desta

mistura:

Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, à base de óleo neutro tratado com hidrogénio,

Óleo base - não especificado

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente Massa de reação de isómeros de: C7-9-alquil 3-(3,5-di-tert-butil-4-

hidroxifenil)propionato

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

proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.]

SECÇÃO 16: Outras informações

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

II do Regulamento REACH.

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

via navegável interior

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

Estrada

ATE: Toxicidade aguda estimativa BCF: Fator de bio concentração

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem

DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos

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

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

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas

LC50: Concentração letal mediana

LD50: Dose letal mediana

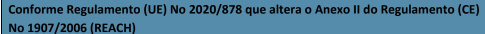
LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis NOAEC: Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos

OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1035
 Versão: 1.0

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

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.

H413: Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

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

http://echa.europa.eu/

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

Recomendações sobre formação adequada para trabalhadores:

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

Outros dados:

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

Informação adicional:

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

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.