FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 1/23

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni i-Sint Tech Extra 5W-30

Código do produto:1099Fórmula química:0107-2024

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: Tenham uma utilização dispersiva generalizada.

Utilizado em sistemas fechados.

Uso da substância ou mistura: Lubrificante para motores a dois tempos.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

Utilizações desaconselhadas: Sem informação adicional disponível.

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:

MSDS en ii beria @en ilive.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

Sem informação adicional disponível.

2.2. Elementos do rótulo

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

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

Rotulagem suplementar: EUH208: Contém Ácido benzenosulfónico, derivados de alquila metil-, mono-C20-24

ramificados, sais de cálcio. Pode provocar uma reacção alérgica.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 2/23

Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvam circuitos pressurizados e similares, poderá ser injetada acidentalmente sob a pele, mesmo sem danos externos. Neste caso, a vítima deve ser levada ao hospital o mais rapidamente possível, para receber tratamento médico especializado. Não espere que os sintomas se desenvolvam. Um risco potencial pode surgir da libertação de sulfureto de hidrogénio, quando o produto é armazenado ou manuseado a alta temperatura. O sulfureto de hidrogénio pode acumular-se nos tanques ou noutros espaços confinados, com perigo para os trabalhadores que entram nos espaços. Nestes casos, a exposição excessiva ao sulfureto de hidrogénio pode provocar irritação das vias respiratórias, náuseas, tonturas, perda de consciência e morte.

Conformidade com os critérios PBT/mPmB:

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

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

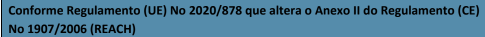
Não contém substâncias PBT e/ou mPvB \geq 0,1% avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
com hidrogénio	Regulamento REACH.
CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do
CA3. 04742 34 7	Regulamento REACH.
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
com hidrogénio	Regulamento REACH.
CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do
CA3. 04742-34-7	Regulamento REACH.
	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
Óleo base mineral, severamente refinado	Regulamento REACH.
Oleo base Illilleral, severalliente reilliado	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do
	Regulamento REACH.
Ácida facfariditiáica mietura do áctoros O.O. his (cos	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
Ácido fosforiditióico, mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco	Regulamento REACH.
CAS: 68784-31-6	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do
CA3. 08764-31-0	Regulamento REACH.
Ácido benzenossulfônico, derivados de metil-mono-	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
alquila ramificada C20-24, sais de cálcio	Regulamento REACH.
CAS: 722503-68-6	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do
CA3. 722303-08-0	Regulamento REACH.
<u> </u>	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de	Regulamento REACH.
cálcio, borato	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%.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 3/23

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas			
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			
Ácido fosforiditióico, mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			
Ácido benzenossulfônico, derivados de metil-mono- alquila ramificada C20-24, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borato	A substância não foi incluída na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não é uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão			

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
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [***]) Substância com limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	40-50	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 4/23

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (consultar a nota [**], consultar a nota [***]) Substância com limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	35-40	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-
Óleo mineral básico, severamente refinado (consultar a nota [*], consultar a nota [**]) Substância com limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	8-9,5	-	-	-	-	Não classificado	-
Óleo mineral básico, severamente refinado (consultar a nota [*], consultar a nota [**]) Substância com limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	4-5	-	-	-	-	Não classificado	-
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos de O,O bis(sec-Bu e 1,3- dimetilbutil), sais de zinco	0,5-1,5	-	272-238-5	68784-31-6	01- 2119657973- 23-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	-
Ácido benzenossulfônico, derivados de metil-, mono-C20-24, alquil ramificado, sais de cálcio	0,1-1	-	682-816-2	722503-68-6	-	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 4 H413	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B H317
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borado Substância com limite(s) nacional(ais) de exposição no local de trabalho (BE, IE)	0,1-1	-	953-650-0	-	-	Skin Sens. 1B H317 Repr. 2 H361d	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B H317 (17.15 ≤ C < 100) Repr. 2 H361d

^{*} Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos base minerais severamente refinados (não classificados como perigosos): CE n. 265-090-8, CE n. 265-091-3, CE n. 265-096-0, CE n. 265-097-6, CE n. 265-098-1, CE n. 265-101-6, CE n. 265-155-0, CE n. 265-156-6, CE n. 265-157-1, CE n. 265-158-7, CE n. 265-159-2, CE n. 265-160-8, CE n. 265-166-0, CE n. 265-169-7, CE n. 265-176-5, CE n. 276-736-3, CE n. 276-737-9, CE n. 276-738-4, CE n. 278-012-2; ALCANCE n. 01-2119484627-25, REACH n. 01-2119487077-29, REACH n. 01-2119471299-27. 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).

^{**} 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).

^{***} 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.

^{****} Consulte o texto completo das advertências de perigo (H) na seção 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 5/23

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros em caso de

inalação:

Remova para o ar fresco e mantenha a vítima quente e em repouso. Caso haja suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), os socorristas deverão utilizar aparelho respiratório, cinto e corda de segurança e seguir os procedimentos de resgate. Envie o doente para o hospital. Iniciar imediatamente a respiração artificial se a respiração tiver cessado. Administre oxigénio se necessário.

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

Lave a pele 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.

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

Retire as lentes de contacto, se existirem e for fácil fazê-lo. Enxague bem os olhos durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem afastadas. Se ocorrer irritação, visão turva ou inchaço e persistir, consulte um médico especialista.

Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

Enxague bem a boca com água. Dê água a beber se a vítima estiver completamente consciente/alerta. Não induza o vómito.

consciente/alerta. Não induza o

Usar vestuário de protecção.

Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros:

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

Sintomas/efeitos após inalação: Nenhuma informação disponível.

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

dermatite.

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

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.

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

Trate sintomaticamente. Caso haja suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), os socorristas deverão utilizar aparelho respiratório, cinto e corda de segurança e seguir os procedimentos de resgate. Envie o doente para o hospital. Iniciar imediatamente a respiração artificial se a respiração tiver cessado. Administre oxigénio se necessário.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

resistente ao álcool, areia ou terra. Grandes incêndios: espuma resistente ao álcool ou água nebulizada (neblina). Estes meios devem ser utilizados apenas por pessoal

treinado.

Meios inadequados de extinção: Não utilize jatos de água. Poderiam causar respingos e espalhar o fogo. Deve evitar-se o

uso simultâneo de espuma e água na mesma superfície, uma vez que a água destrói a

espuma.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Código: 1099 Versão: 1.0 **Página:** 6/23 **Data revisão:** 04-12-2024

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. Os vapores são mais pesados do que o ar e acumular-se-ão em áreas Perigo de incêndio:

fechadas e ao nível do solo, com risco de contra-explosão.

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. 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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Instruções de extinção de incêndio:

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

Equipamento de proteção especial para combate a

incêndio:

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

Outros dados:

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais:

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

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

Consulte a Seção 8. Equipamento de proteção:

Procedimentos de emergência:

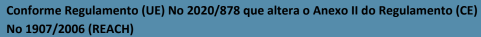
Mantenha o pessoal não envolvido afastado da área de derrame. Alerte o pessoal de emergência. Exceto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer ações deve ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa treinada e competente responsável pela gestão da emergência.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 7/23

Proteção respiratória: Um respirador semifacial ou facial completo com filtro(s) para vapores orgânicos (A) (ou A+B quando aplicável para H2S), ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigénio, apenas deverão ser utilizados SCBA.

Procedimentos de emergência:

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

6.2. Precauções a nível ambiental:

Evitar a entrada de líquidos nos esgotos, cursos de água, zonas subterrâneas ou baixas. Notificar as autoridades se o produto entrar em esgotos ou águas públicas.

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.

Procedimentos de limpeza:

Transfira o produto recuperado e outros materiais para tanques ou recipientes adequados e armazene/elimine de acordo com os regulamentos relevantes.

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".

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 8/23

Temperatura de manuseio: Este produto pode ser manuseado em temperatura ambiente.

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

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

trabalho das roupas de cidade. Lave separadamente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Conservar em área seca e bem ventilada. Manter afastado do calor, superfícies quentes,

faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

Produtos incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

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

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

regulamentos nacionais, locais ou da empresa.

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

devidamente rotulados. Conservar apenas na embalagem original ou em recipiente

adequado a este tipo de produtos.

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

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

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

Suíça

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

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para usos finais específicos: Nenhuma informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 9/23

	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)
	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 tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	(mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	(mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 10/23

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 11/23

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

Identificação	País	Índice	Resultados
Óleo base mineral, severamente refinado	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
	Dinamarca	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: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 12/23

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

8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

Nenhuma informação adicional disponível.

8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

Nenhuma informação adicional disponível.

8.1.4. DNELs e PNECs:

Nenhuma informação adicional disponível.

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 13/23

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados: Garanta uma boa ventilação do posto de trabalho.

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

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

Luvas. Roupas de proteção. Óculos de segurança. Sapatos ou botas de segurança. Máscara anti-pó/aerossol com filtro tipo P1.

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:

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. 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: se o produto for manuseado sem meios de contenção adequados para os vapores: utilizar máscaras completas ou semifaciais com filtro para vapores de hidrocarbonetos (AX). (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 contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isolantes térmicos.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental: Controlo da exposição ambiental:

Não deite o produto no meio ambiente. Não aplique lamas industriais em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado. 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.

Controle da exposição do consumidor:

Use luvas de proteção. Garanta uma ventilação de ar adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 14/23

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:LiquidoCor:Castanho claroOdor:Não disponívelLimiar olfactivo:Não disponível

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

Ponto de congelação: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

Indeterminado

Inflamabilidade:Não inflamávelLimite superior e inferior de explosividade:Não disponívelPonto de inflamação:> 190 °C (ASTM D 93)

Temperatura de auto-ignição:Não disponívelTemperatura de decomposição:Não disponívelpH:Não disponível

Viscosidade cinemática: 70,85 mm²/s (40°C) (ASTM D 93); 9,3 - 12,4 mm²/s (100°C) (ASTM D 445)

Solubilidade(s):

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

Não disponível

Não disponível

logarítmico):

.

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa:

Não disponível

Densidade relativa do vapor (20 °C):

Indeterminado

Características das partículas:

Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo

físico:

Nenhuma informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança:Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

indicado nos parágrafos seguintes.

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

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

oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) ou metais alcalinos pode causar risco de

incêndio.

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: A decomposição térmica gera: Vapores tóxicos. Em casos excecionais (i.e.,

armazenamento prolongado em tanques contaminados com água e presença de colónias microbianas anaeróbias redutoras de sulfato), o produto pode sofrer degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre, incluindo H2S.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 15/23

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
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade, cinemática	17,9 mm ² /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) DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso corporal
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5,53 mg/l/4h (EBSI, 1988)
tratados com hidrogénio	Toxicidade reprodutiva	NOAEL (animal, macho, FO/P) = 1000 mg/kg de peso corporal
CAS: 64742-54-7	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade, cinemática	36,82 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 402)
61	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
Óleo mineral básico, severamente refinado	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade, cinemática	> 21 mm²/s
	Hidrocarboneto	Sim
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
Óleo mineral básico,	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
severamente refinado	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)
	Viscosidade, cinemática	9 mm ² /s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	-
Ácido fosforiditióico,	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: coelho, Diretriz: Diretriz 402 da OCDE (Toxicidade Dérmica Aguda)
mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-	Toxicidade aguda (Inalação)	-
dimetilbutílico), sais de zinco	рН	≈ 7 Temp.: 25 °C Concentração: (≈)0,00116 outro: Observações sobre o resultado: 'outro:'
CAS: 68784-31-6	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Diretriz: Diretriz OCDE 407 (Estudo de Toxicidade Oral de 28 Dias de Dose Repetida em Roedores)
,	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
toluenossulfônico, sais de cálcio, borado	Toxicidade aguda (Inalação)	-
caicio, boi ado	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 300 mg/kg de peso corporal/día

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 16/23

Efeitos da mistura:

Efeitos		Resultados
Toxicidade aguda	Oral	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado
	Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	:	Não classificado
Lesões oculares graves/ irri	tação ocular:	Não classificado ((fornecido pelo fornecedor); Princípio da ponte de diluição)
Sensibilização respiratória o	ou cutânea:	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas:		Não classificado
Carcinogenicidade:		Não classificado
Toxicidade reprodutiva:		Não classificado
STOT - exposição única:		Não classificado
STOT - exposição repetida:		Não classificado
Toxicidade por aspiração:		Não classificado. Viscosidade, cinemática = 70,85 mm²/s (40°C) (ASTM D 93); 9,3 - 12,4 mm²/s (100°C) (ASTM D 445)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

A mistura não contém 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. Outras informações: Sem informação adicional disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente

Não classificado.

aquático:

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente

Não classificado.

aquático:

Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
CAS: 64742-54-7	Algas	-	-
CA3. 04742-34-7	Outros organismos	-	-
	aquáticos		
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
tratados com hidrogénio	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
CAS: 64742-54-7		(OECD 202)	
CA3. 04/42-34-/	Algas	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 17/23

	Outros organismos aquáticos	-	-
61	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
Óleo mineral básico, severamente refinado	Algas	-	-
	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Óleo mineral básico, severamente refinado	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
	Algas	-	-
	Outros organismos aquáticos	-	-
Ácida facfariditiáica mistura da ástaras O.O.	Peixes	LC50 = 46 mg/l	Cyprinodon variegatus
Ácido fosforiditióico, mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-dimetilbutílico), sais de	Crustáceos	-	-
zinco	Algas	-	-
CAS: 68784-31-6	Outros organismos aquáticos	-	-
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borado	Peixes	LC50 = 180 mg/l	Oryzias latipes
	Crustáceos	EC50 = 85,4 mg/l	Daphnia
	Algas	EC50 (72h) = 49,3 mg/l	Desmodesmus subspicatus
	Outros organismos aquáticos	-	-

Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
	Peixes	-	-
Ácido alquil (C19 C29) taluanassulfânica sais da	Crustáceos	NOEC = 25 mg/l (21d)	Daphnia
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borado	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	aguáticos		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
ENI I-SINT TECH EXTRA 5W-30	Não há dados disponíveis

Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 18/23

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
Óleo mineral básico, severamente refinado	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
Óleo mineral básico, severamente refinado	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
Ácido fosforiditióico, mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	Rapidamente degradável
Ácido benzenossulfônico, derivados de metil-mono- alquila ramificada C20-24, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	Rapidamente degradável
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borado	Facilmente biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

I doublificação	Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
ENI I-SINT TECH EXTRA 5W-30	-	-	Não há dados disponíveis

Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

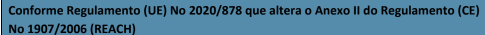
Identificação	Potencial de bioacumulação		
identinicação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borado	-	2,7	-

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo
ENI I-SINT TECH EXTRA 5W-30	Não há dados disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANCA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 19/23

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 TECH EXTRA 5W-30	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do regulamento REACH, anexo XIII.
	Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do regulamento REACH, anexo XIII.

Resultados da avaliação PBT e mPvB dos ingredientes:

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Óleo base mineral, severamente refinado	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.
Ácido fosforiditióico, mistura de ésteres O,O - bis (sec - butílico e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco CAS: 68784-31-6	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.
Ácido benzenossulfônico, derivados de metil-mono- alquila ramificada C20-24, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	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.
Ácido alquil (C18-C28) toluenossulfônico, sais de cálcio, borato	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:

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:

Sem informação adicional disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratomento de resíduos Regulamentação regional dos resíduos:

O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 20/23

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. Elimine os

recipientes vazios e os resíduos com segurança.

Recomendações para eliminação de águas

residuais:

Eliminar de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais. Não aplique lamas industriais em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado.

Recomendações de eliminação de produtos/embalagens:

Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 02 05* (óleos minerais não clorados para motores, engrenagens e lubrificantes), 13 02 06* (óleos sintéticos 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.

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

Anexo XIV do REACH (lista de autorização): Não contém substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH.

Lista de substâncias candidatas de grande

preocupação (SVHC) do REACH:

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

Anexo XVII do REACH (condições de restrições):

Restrições de uso REACH	Identificação
3(b). Substâncias ou misturas que cumpram os critérios de qualquer uma das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 efeitos adversos na função sexual e na fertilidade ou no desenvolvimento, 3.8 efeitos não narcóticos, 3,9 e 3,10	Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Ácido fosforoditióico, ésteres mistos de O,O-bis(sec-Bu e 1,3- dimetilbutílico), sais de zinco; ácido benzenosulfónico, derivados de metil-, alquil mono-ramificados em C20-24, sais de cálcio; Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 21/23

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

Ácido fosforoditióico, ésteres mistos de O,O-bis(sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco; Ácido benzenosulfónico, derivados de metil-, alquil mono-ramificados C20-24, sais de cálcio

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado):

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

Regulamento POP (poluentes orgânicos persistentes):

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

Regulamento Ozono (1005/2009):

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

Regulamento de Dupla Utilização (428/2009):

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

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

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

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

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

15.1.2. Regulamentos nacionais:

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

Alemanha

Restrições de emprego:Tenha em atenção as restrições de acordo com a Lei de Proteção das Mães

Trabalhadoras (MuSchG).

Observar as restrições de acordo com a Lei sobre a Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG).

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

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

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

Países Baixos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Destilados

(petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Ácido fosforoditióico, ésteres

mistos de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco estão listados.

SZW-lijst van mutagene stoffen: Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Destilados

(petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Ácido fosforoditióico, ésteres

mistos de O, O-bis (sec-Bu e 1,3-dimetilbutílico), sais de zinco estão listados.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding: 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: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 22/23

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: Esta mistura é classificada como não perigosa de acordo com o regulamento (CE)

1272/2008 [CLP]. Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

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

mistura:

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Óleo base mineral, severamente refinado

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

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1099
 Versão: 1.0

 Data revisão: 04-12-2024
 Página: 23/23

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. H361d: Suspeito de afectar o nascituro.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Outros dados:

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

Informação adicional:

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

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.