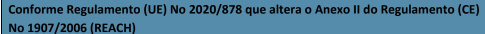
#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 1/22

# 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 P 0W-30

Código do produto: 1014

Tipo do produto:LubrificanteFórmula química:0106-2024

**Grupo de produtos:** Produto comercial

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

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

**Especificações de uso industrial/profissional:** Utilizado em sistemas fechados.

Tenham uma utilização dispersiva generalizada.

**Uso da substância ou mistura:** Lubrificante para motores de combustão interna.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e aditivos.

**Utilizações desaconselhadas:** 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 com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias. 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

Frases EUH: EUH208: Contém Ácido benzenosulfónico, derivados de alquil metil-, mono-C20-24

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

borado. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 2/22

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Este produto é combustível, mas não classificado como inflamável. A criação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores aos níveis ambientais normais. Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvam circuitos pressurizados e similares, pode ser injetada acidentalmente sob a pele, mesmo sem danos externos. Neste caso, a vítima deve ser levada o mais rapidamente possível para um hospital para receber tratamento médico especializado. Não espere que os sintomas se desenvolvam. Um risco potencial pode surgir da libertação de ácido sulfídrico 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 sobre-exposição ao sulfureto de hidrogénio pode causar irritação das vias respiratórias, náuseas, tonturas, perda de consciência e morte.

Conformidade com os critérios PBT/mPmB:

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

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

Não contém substâncias PBT e/ou mPmB  $\geq 0.1\%$  avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Óleo base mineral, severamente refinado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido benzenosulfónico, derivados de alquil metil-, mono-C20-24 ramificados, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

#### Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém substância(s) que não tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, pelas suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substância(s) não identificada(s) como desregulador( es) endócrino(s). de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

Identificação	Propriedades desreguladoras endócrinas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão
Ácido benzenosulfónico, derivados de alquil metil-, mono-C20-24 ramificados, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 3/22

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

Substância(s) não incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1 do REACH pelas suas propriedades disruptivas do sistema endócrino ou por não possuir propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 de da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

#### 3.2. Misturas

Comentários:

Composição/informação nos ingredientes: Mistura de hidrocarbonetos Poliolefinas 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 limite(s) nacional(ais) de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	20-30	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleo mineral básico, severamente refinado Substância com limite(s) nacional(ais) de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	8-11	-	-	-	-	Não classificado	-
Ácido benzenosulfónico, derivados de metil-, alquil mono-ramificados C20-24, sais de cálcio	0,1-0,8	-	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) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado Substância com limite(s) nacional(ais) de exposição no local de trabalho (BE, IE)	0,1-0,8	-	953-650-0	-	-	Skin Sens. 1B H317 Repr. 2 H361d	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B H317 (17,15 ≤ C < 100) Repr. 2 H361d

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

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

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 4/22

### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros em caso de

inalação:

Leve a vítima para um local com ar fresco, mantenha-a quente e em repouso. Se a respiração for difícil, administre oxigénio, se possível, ou ventilação assistida. Se necessário, faça massagem cardíaca externa e procure aconselhamento médico. Ver também a secção 4.3.

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

Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com água e sabão. Em caso de irritação da pele: procure aconselhamento/atenção médica. 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 a um hospital. Não aplique pomadas ou outras substâncias, a não ser que seja por indicação médica.

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

Retire as lentes de contacto, se usar e for fácil fazê-lo. Enxague bem os olhos durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem afastadas. Procure assistência médica se a irritação persistir. 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 a um hospital. Não aplique pomadas ou outras substâncias, a não ser que seja por indicação médica.

Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

Bocheche com bastante água. Dê água a beber se a vítima estiver completamente consciente/alerta. Não induza o vómito.

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:

A inalação de vapores ou névoas de óleo produzidos a altas temperaturas pode causar irritação do trato respiratório. Os sintomas de sobre-exposição aos vapores incluem sonolência, fraqueza, dor de cabeça, tonturas, náuseas, vómitos, diminuição da visão.

Sintomas/efeitos após contato com a pele:

O contacto com o produto quente pode provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

O contacto com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias. O contacto

 $com\ produto\ quente\ ou\ vapores\ pode\ provocar\ que imaduras.$ 

Sintomas/efeitos após ingestão:

A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar náuseas,

desconforto e perturbações gástricas.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa:

Nenhuma informação disponível.

Sintomas crónicos:

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

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. Caso haja suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), os socorristas devem utilizar aparelho de respiração, cinto e corda de segurança e seguir os procedimentos de resgate. Enviar o doente para o hospital. Inicie imediatamente a respiração artificial se a respiração tiver cessado. Administrar oxigénio se necessário.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 5/22

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Outros gases extintores (conforme regulamentação). Pequenos incêndios: dióxido de

carbono, produtos químicos secos, espuma, areia ou terra. Grandes incêndios: espuma ou neblina de água (neblina). Estes meios devem ser utilizados apenas por pessoal

treinado.

Meios inadequados de extinção: Não utilize jatos de água. Podem 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: 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, espalham-se pelo chão e formam

misturas explosivas com o ar.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio:

A combustão incompleta pode dar origem a uma mistura complexa de partículas sólidas e líquidas transportadas pelo ar, para além de gases, incluindo monóxido de carbono, NOx, H2S e SOx (gases nocivos/tóxicos). Compostos oxigenados (aldeídos, etc.). POx.

CaOx. 7nOx.

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 os bidons da área de perigo, se for seguro fazê-lo. O produto derramado que não esteja a arder deve ser coberto com areia ou espuma. Utilize jatos de água para arrefecer os recipientes e as 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). Em caso de incêndio de grandes proporções ou em espaços confinados ou mal ventilados, use vestuário de proteção completo resistente ao fogo e um aparelho de respiração autónomo (SCBA) com uma máscara facial completa operada em modo de pressão positiva. EN 443. EN

469. EN 659.

Outras informações: Em caso de incêndio, não elimine o produto residual, os resíduos e as águas de

escoamento: recolha separadamente e utilize um 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: Pare ou contenha 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, sinalizadores). Evite pulverizações acidentais em superfícies quentes ou contactos elétricos. Evite o

contacto direto com material liberado. Mantenha-se contra o vento.

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

**Equipamento de proteção:** Consulte a Seção 8.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 6/22

Procedimentos de emergência:

Mantenha as pessoas não envolvidas afastadas da área do derrame. Alerte o pessoal de emergência. Exceto em 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:

Norma EN 469 - Vestuário de proteção para bombeiros. Norma - EN 659: Luvas de proteção para bombeiros. Pequenos derrames: as roupas de trabalho antiestáticas normais são geralmente adequadas. Grandes derrames: Fato de proteção completo feito de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário resistente ao calor e isolado. Capacete de trabalho. Calçado ou botas de segurança antiestáticos e antiderrapantes. Óculos de proteção e/ou protetor facial, caso sejam possíveis ou previstos salpicos ou contacto com os olhos. Proteção respiratória: Um respirador de meia face ou de rosto inteiro com filtro(s) combinado(s) para poeira/vapor orgânico, ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e a quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigénio, apenas os SCBA devem ser utilizados.

Procedimentos de emergência:

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

6.2. Precauções a nível ambiental:

Não deixe o produto acumular-se em espaços confinados ou subterrâneos. Não deixe o produto escoar para esgotos ou cursos de água, nem contaminar o ambiente de qualquer forma. Em caso de contaminação de compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remova o solo contaminado sempre que possível e, em qualquer caso, trate todos os compartimentos envolvidos de acordo com as normas locais. O local deve ter um plano de derrames para garantir que estão em vigor salvaguardas adequadas para minimizar o impacto das libertações episódicas.

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

Conter o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes adequados (não inflamáveis). Recupere líquidos livres e resíduos em recipientes adequados, impermeáveis e resistentes ao óleo. Limpe a área contaminada. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Se estiver na água: Limite o derrame. Remova da superfície por meio de espuma ou absorventes flutuantes adequados. Recolha 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 recomendado por um especialista e, se necessário, aprovado pelas autoridades locais.

Métodos para limpeza:

Transferir o produto recuperado e outros materiais para tanques ou recipientes adequados e armazenar/eliminar 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 ações a tomar. Por este motivo, 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.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



**Código:** 1014 Versão: 2.1 Data revisão: 04-11-2024 Página: 7/22

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro:

Certifique-se de que estão em vigor medidas de limpeza adequadas. Mantenha afastado de fontes de calor (por exemplo, superfícies quentes), faíscas e chamas. Utilize e armazene apenas ao ar livre ou numa área bem ventilada. Garanta uma boa ventilação do local de trabalho. Devido à natureza extremamente escorregadia deste material, é necessário ter mais cuidado do que o normal nas práticas de manuseamento do material para evitar qualquer superfície de caminhada. Os pavimentos, paredes e outras superfícies na área de risco devem ser limpos regularmente. Antes de entrar em 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. O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: deve ser feita uma avaliação específica dos riscos de inalação da presença de sulfureto de hidrogénio em espaços confinados, resíduos do produto, resíduos de tanques e águas residuais, e libertações não intencionais para ajudar a determinar os controlos adequados às circunstâncias locais.

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

Medidas de higiene:

Evite o contacto com a pele. Não inale fumo/névoa/vapores. Não ingerir. Não fumar. Não coma nem beba durante a utilização. Não limpe as mãos com panos sujos ou encharcados em óleo. Não reutilize as roupas se ainda estiverem contaminadas. Manter longe 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 da cidade. Lavar separadamente.

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

Condições de armazenagem:

Armazene em local seco e bem ventilado. Manter afastado de chamas abertas,

superfícies quentes e fontes de ignição. Não fumar.

Produtos incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Local de armazenamento:

O layout da área de armazenamento, o design do tanque, os equipamentos 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 diques 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: Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente etiquetados. 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 deve ser verificada com

o fabricante.

Alemanha

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

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 8/22

# 7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para usos finais específicos: Nenhuma informação disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

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

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 9/22

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 10/22

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

### 8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

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

### 8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

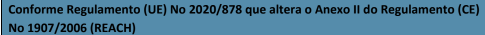
Sem informação adicional disponível.

# 8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni i-Sint Tech P 0W-30	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

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

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 11/22

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 ser diferente 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 em ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas, semana de trabalho de 40 horas, como uma média ponderada pelo tempo (TWA) ou um limite de exposição a curto prazo (STEL) de 15 minutos. Embora também sejam considerados protetores da saúde, os OEL são derivados por um processo diferente do REACH.

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

#### 8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados:

Garanta uma boa ventilação do local de trabalho. Antes de entrar em tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação numa área confinada (por exemplo, túneis), verifique a atmosfera quanto ao teor de oxigénio, presença de ácido sulfídrico (H2S) e SOx e inflamabilidade. ver secção(ões): 16. Outras informações.

# 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. Calçado 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 o risco de contacto com os olhos, utilize óculos de segurança ou outro meio de proteção (protetor facial). Se necessário, consulte as normas nacionais ou a norma EN 166. Devem estar disponíveis lava-olhos de emergência e chuveiros de segurança nas imediações de qualquer potencial exposição.

#### 8.2.2.2. Protecção da pele Protecção das mãos:

Quando existe o risco de contacto com a pele, utilize luvas impermeáveis, resistentes a produtos químicos. As luvas devem ser forradas com feltro. 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. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com um índice de proteção > 5 (tempo de permeação > 240 min). A higiene pessoal é um elemento essencial para um cuidado eficaz das mãos. As luvas só devem ser usadas com as mãos limpas. Após a utilização das luvas, as mãos devem ser cuidadosamente lavadas e secas.

Proteção para pele e corpo:

Macacão de manga comprida. Se necessário, consultar a EN 340 e normas relacionadas, para a definição das características e desempenho de acordo com a classificação de risco da área. Calçado ou botas de segurança antiderrapantes e antiestáticos, resistentes a produtos químicos, se necessário resistentes ao calor e isolados.

#### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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



Código: 1014 Versão: 2.1 Data revisão: 04-11-2024 Página: 12/22

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 contenção adequada: utilizar máscaras faciais completas ou semifaciais com filtro adequado para vapores orgânicos. (EN 136/140/145). Dispositivo de filtro combinado (DIN EN 141). Nos espaços onde o ácido sulfídrico se possa acumular, deve ser utilizado equipamento de proteção respiratória aprovado: máscara facial completa com cartucho/filtro tipo "B" (cinza para vapores inorgânicos, incluindo H2S) ou aparelho de respiração autónomo (SCBA). (EN 136/140/145). Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo, interiores de tanques): a utilização de medidas de proteção das vias aéreas (máscaras ou aparelhos de respiração autónomos) deve ser avaliada de acordo com a atividade específica, bem como o nível e a duração da exposição prevista. (EN 136/140/145).

8.2.2.4. Proteção contra riscos térmicos: Nenhum em condições normais de utilização.

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 recuperá-las das águas residuais no local. As áreas/instalações de armazenamento devem ser concebidas com diques adequados para evitar a poluição do

solo e da água em caso de fugas ou derrames.

Controle da exposição do consumidor: Não há recomendações especiais.

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

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Liquido brilhante e claro Estado físico:

Castanho Cor: Característico Odor: Limiar olfactivo: Não disponível

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

Ponto de congelação: Indeterminado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

Indeterminado

Não inflamável Inflamabilidade: Limite superior e inferior de explosividade: Indeterminado > 190 °C (ASTM D 93) Ponto de inflamação:

Temperatura de auto-ignição: Indeterminado Temperatura de decomposição: Indeterminado Não disponível pH:

51,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) (ASTM D 445) Viscosidade cinemática: Solubilidade(s): Água: Não miscível e insolúvel Não aplicável para misturas Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico):

0,1 hPa (20 °C) (Óleo mineral, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010) Pressão de vapor:

845 kg/m3 (ASTM D 4052) Densidade e/ou densidade relativa:

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

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 13/22

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Sem informação adicional disponível.

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Información adicional: Não existem dados disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

indicado nos parágrafos seguintes.

**10.2. Estabilidade química:** Produto estável, de acordo com as 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.) pode causar risco de incêndio. A

sensibilidade ao calor, à fricção ou ao choque não pode ser avaliada antecipadamente.

**10.4. Condições a evitar:** Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evite a

acumulação de carga eletrostática.

**10.5. Materiais incompatíveis:** 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: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Óxidos de azoto (NOx) (como NO2). Em casos excecionais (por exemplo, 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. Ver também a Secção 16, "Outras informações".

#### 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 tratados	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
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 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
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 <sup>2</sup> /s (40 °C) (ASTM D 445)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) = 3640 mg/kg de peso corporal
Ácido alquil (C18-C28)	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 2000 mg/kg de peso corporal
toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Toxicidade aguda (Inalação)	-
	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) = 300 mg/kg de peso corporal

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 14/22

#### Efeitos da mistura:

Efeitos		Resultados
Toxicidade aguda	Oral	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Cutânea	ATE mix ≥ 2000 mg/kg → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
	Inalação	ATE mix ≥ 5 mg/l/4h → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos (dependendo da composição)
Corrosão/irritação cutânea	:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Lesões oculares graves/ irr	itação ocular:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Sensibilização respiratória		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Mutagenicidade em célula	s 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).  Todos os óleos base minerais contidos neste produto têm um valor < 3% em peso de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346 (Nota L - Anexo VI Reg (CE) 1272/2008, nº 1.1.3). Óleo base — não especificado; [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção de petróleo com hidrogénio na presença de um catalisador. É composto por 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.] este produto tem um valor de extrato de DMSO < 3% em peso, de acordo com a IP 346. De acordo com os critérios estabelecidos pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno
Toxicidade reprodutiva:  STOT - exposição única:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)  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) (dependendo da composição).  Viscosidade, cinemática = 51,5 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades disruptivas endócrinas, ou a(s) substância(s) não forem identificadas como tendo propriedades disruptivas endócrinas 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: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 15/22

#### 11.2.2. Outros dados:

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde

humana:

O contacto com os olhos pode causar irritação e vermelhidão temporárias.

Outras informações: Nenhum(a).

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral: Uma libertação descontrolada para o ambiente pode produzir contaminação de

diferentes compartimentos ambientais (ar, solo, subsolo, corpos de água superficiais, aquíferos). Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar

a poluição e a libertação para o ambiente.

Este produto não é solúvel em água. Flutua na água e forma uma película à superfície.

Os danos nos organismos aquáticos são de natureza mecânica (imobilização e

aprisionamento).

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente

aquático:

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

cumpridos).

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente

aquático:

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

cumpridos).

#### Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Algas	-	-
CA3. 04742-34-7	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
Óleo mineral básico, severamente refinado	Algas	-	-
	Outros organismos aquáticos	-	-
	Peixes	LC50 = 180 mg/l	Oryzias latipes
	Crustáceos	EC50 = 85,4 mg/l	Daphnia
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Algas	EC50 (72h) = 49,3 mg/l	Desmodesmus subspicatus
	Outros organismos aquáticos	-	-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 16/22

# Toxicidade crónica dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade crónica	Valor	Espécie
	Peixes	-	-
Ácido alquil (C19 C29) taluanas ultánica, sais da	Crustáceos	-	-
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Algas	NOEC = 25 mg/l (21d)	-
Calcio, borado	Outros organismos	-	-
	aquáticos		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

# Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
Eni i-Sint Tech P 0W-30	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas

# Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio CAS: 64742-54-7	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas
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 benzenosulfónico, derivados de alquil metil-, mono-C20-24 ramificados, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	Rapidamente degradável
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Rapidamente degradável

# 12.3. Potencial de bioacumulação

# Potencial de bioacumulação da mistura:

Idoutificação		Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial	
Eni i-Sint Tech P 0W-30	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido	
	misturas	para misturas	ivao estabelecido	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 17/22

### Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

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

#### 12.4. Mobilidade no solo

#### Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo
Eni i-Sint Tech P 0W-30	Não há dados disponíveis

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB	
	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do	
Eni i-Sint Tech P 0W-30	Regulamento REACH.	
	Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do	
	Regulamento REACH.	

#### 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	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Óleo base mineral, severamente refinado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido benzenosulfónico, derivados de alquil metil-, mono-C20-24 ramificados, sais de cálcio CAS: 722503-68-6	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII
Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sais de cálcio, borado	Substância(s) que não cumprem os critérios PBT e mPmB do Regulamento REACH, de acordo com o Anexo XIII

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades disruptivas endócrinas, ou a(s) substância(s) não forem identificadas como tendo propriedades disruptivas endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

12.7. Outros efeitos adversos:

Outros efeitos adversos: Nenhum(a).

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 18/22

Informações adicionais: Nenhum outro efeito conhecido.

## 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.

Métodos para o tratamento de resíduos: Elimine os recipientes vazios e os resíduos com segurança. Não deite o produto, novo ou

usado, atirando-o para o chão ou despejando-o em esgotos, túneis, lagos ou cursos de

água. Entregue a um cobrador oficial qualificado.

Recomendações para eliminação de águas

residuais:

Eliminar de forma segura, de acordo com as regulamentações 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 de motor, engrenagens e lubrificantes não clorados de base mineral). Este código EWC é apenas uma indicação geral e tem em conta a composição original do produto e a sua utilização prevista. O utilizador tem a responsabilidade de escolher o código EWC correto, considerando a utilização real do produto, alterações e contaminações.

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

mecânicas e lubrificantes.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

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

transporte.

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

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

**14.4. Grupo de embalagem:** Não aplicável.

**14.5. Perigos para o ambiente:** Poluente marinho: Não.

**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

Outras informações, regulamentos de restrição e proibição:

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH). (e sequências). Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de 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 (et sequens).

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 19/22

Directivas 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/2 4/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE (Saúde e segurança no local de 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 da segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com os agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85/CE (medidas para incentivar a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho). Substâncias que destroem a camada de ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de Abril de 2004, relativo aos poluentes orgânicos persistentes e que altera a Directiva 79/117/CEE. Regulamento UE (649/2012) - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC).

Anexo XIV do REACH (lista de autorização):

Não contém qualquer substância(s) listada(s) no Anexo XIV do REACH (Lista de

Autorização).

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

Nenhum ingrediente está incluído 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 hidrotratados

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado):

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

Regulamento do Ozono (1005/2009):

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

Regulamento do Conselho (CE) para o controlo de produtos de dupla utilização:

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 qualquer(is) substância(s) listada na lista de precursores de explosivos (Regulamento UE 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos).

Regulamento Precursores de Medicamentos (273/2004):

Não contém qualquer(is) substância(s) listada na lista de precursores de drogas (Regulamento CE 273/2004 relativo ao fabrico e colocação no mercado de determinadas substâncias utilizadas no fabrico ilícito de estupefacientes e substâncias psicotrópicas).

15.1.2. Regulamentos nacionais:

Adoção nacional das Diretivas da UE relativas à saúde e segurança no local de trabalho. Adoção nacional das Diretivas da UE relativas ao controlo dos riscos de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (2012/18/CE). Leis nacionais relevantes sobre a prevenção da poluição da água.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 20/22

Leis nacionais relevantes sobre a protecção da saúde das trabalhadoras grávidas (adopção nacional da Directiva 92/85/CEE). Adopção nacional da Directiva 2008/98/CE relativa à eliminação de óleos usados.

Finlândia

Regulamentos Nacionais Finlandeses: Lei de Segurança e Saúde no Trabalho n.º 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 ou restrições de emprego à proteção dos jovens no trabalho, de acordo

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

observadas.

Regras e recomendações nacionais: TRGS 900: Limites de exposição ocupacional.

TRGS 800: Medidas de proteção contra incêndio.

TRGS 555: Instruções de trabalho e informações para os trabalhadores.

TRGS 402: Identificação e avaliação de riscos de atividades que envolvam substâncias

perigosas: exposição por inalação.

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

TRGS 500: Medidas de proteção.

Classe VbF (D): Não aplicável.

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

Observação WGK: Classificação com base nos componentes em conformidade com Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS).

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

Países Baixos

Saneringsinspanningen: C - Minimizar download.

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

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

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid:

Nenhum dos componentes está listado.

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

Dinamarca

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

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

com o mesmo.

Noruega

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

Pessoas com menos de 18 anos não podem trabalhar com este produto.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 21/22

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: 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

nistura:

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados

Óleo base mineral, severamente refinado

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

# **SECÇÃO 16: Outras informações**

Alterações relativamente à versão anterior: Formato foi a

Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2020/878, que altera o Anexo

II do Regulamento REACH.

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

via navegável interior

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

Estrada

ATE: Toxicidade aguda estimativa BCF: Fator de bio concentração

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem

DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos

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

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

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas

LC50: Concentração letal mediana

LD50: Dose letal mediana

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

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos

OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

caminho-de-ferro

SDS: Folha de dados de segurança

STP: Estação de tratomento de águas residuais

Texto completo das advertências de perigo (H):

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

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361d: Suspeito de afectar o nascituro.

H413: Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1014
 Versão: 2.1

 Data revisão: 04-11-2024
 Página: 22/22

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

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

http://echa.europa.eu/

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

Recomendações sobre formação adequada para trabalhadores:

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

**Outros dados:** 

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

Informação adicional:

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

Isenção de responsabilidade:

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