FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 1/25

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura

Designação comercial: Eni i-Base Professional 15W-40

Código do produto:1039Tipo do produto:LubrificanteFórmula química:0199-2019

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

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

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

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na

classificação:

Este produto é combustível, mas não está classificado como inflamável. A criação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas superiores aos níveis ambientais

normais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 2/25

Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvam circuitos pressurizados e similares, poderá ser injetada acidentalmente sob a pele, mesmo sem danos externos. Neste caso, a vítima deve ser levada ao hospital o mais rapidamente possível, para receber tratamento médico especializado. Não espere que os sintomas se desenvolvam.

Conformidade com os critérios PBT/mPmB:

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

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

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

Identificação	Conformidade com os critérios PBT/mPmB
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

Propriedades desreguladoras endócrinas:

A mistura não contém 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 desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	A 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 leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 3/25

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Notas:

Composição / informação nos ingredientes: Mistura de hidrocarbonetos Aditivos

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008***	Limites de concentração específicos e factores-M
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] (Consultar a nota [*], consultar a nota [**]) Substância com um ou mais limites nacionais de exposição no local de trabalho (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	80-90	649-467- 00-8	265-157-1	64742-54-7	01- 2119484627- 25-XXXX	Não classificado	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído	3-5	649-474- 00-6	265-169-7	64742-65-0	01- 2119471299- 27-XXXX	Não classificado	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 4/25

predominantemente por							
hidrocarbonetos com							
números de átomos de							
carbono							
predominantemente na							
gama de C20 a C50 e							
produz um óleo acabado							
com uma viscosidade não							
inferior a 100 SUS a 100 °F							
(19cSt a 40 °C).]							
(Consultar a nota [*],							
consultar a nota [**])							
Substância com um ou							
mais limites nacionais de							
exposição no local de							
trabalho (AT, BE, DK, ES,							
GB, HU, NL, SE)							
Destilados (petróleo),							
parafínicos leves							
refinados com solvente							
(Consultar a nota [*],					01-		
consultar a nota [**])	1-2	649-455-	265 001 2	64741-89-5	2119487067-	Asp. Tox. 1 H304	
Substância com um ou	1-2	00-2	203-031-3	04/41-03-3	30-XXXX	Asp. 10x. 111304	_
mais limites nacionais de					30-7777		
exposição no local de							
trabalho (AT, BE, DK, ES,							
GB, HU, NL, SE)							

^{*} Este produto possui um valor de extrato de DMSO (IP 346) inferior a 3% p. De acordo com os critérios determinados pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado não cancerígeno.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:

Em caso de perturbações por inalação de vapores ou névoas, retirar a vítima da exposição; mantenha-se em repouso; se necessário, procure assistência médica. Ver também a secção 4.3.

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

Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lave bem com água e sabão. Procure assistência médica se ocorrer irritação, inchaço ou vermelhidão na pele e persistir. A hipotermia corporal deve ser evitada. Não coloque gelo na queimadura. 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:

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. Retire as lentes de contacto, se existirem e for fácil de fazer. Continue a enxaguar. 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.

^{**} Substância com limites de exposição profissional para alguns países da UE que afectam a categoria de óleos minerais (névoas de óleos de base minerais finamente refinados; ver secção 8.1).

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 5/25

Medidas de primeiros socorros em caso de

ingestão:

Não induza o vómito. Se a pessoa estiver consciente, lave a boca com água sem engolir. Mantenha-se em repouso. Ligue para assistência médica ou leve-o a um hospital. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a na posição de recuperação. Em caso de vómito espontâneo, manter a cabeça baixa, para evitar o risco de aspiração para os pulmões. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Usar vestuário de protecção.

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

Sintomas/efeitos após inalação: Este produto tem uma baixa pressão de vapor e em condições normais à temperatura

ambiente a concentração no ar é insignificante. Uma concentração significativa pode acumular-se apenas em caso de pulverizações e névoas. Nestes casos, a exposição excessiva a névoas (por exemplo, através de uma utilização prolongada em espaços confinados e insuficientemente ventilados) pode provocar irritação das vias

respiratórias, náuseas e tonturas.

Sintomas/efeitos após contato com a pele:O contato com o produto quente pode causar queimaduras.

Sintomas/efeitos após contato com os olhos:

O contato com os olhos pode causar leve irritação temporária. O contacto com produto

quente ou vapores pode provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos após ingestão: A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar náuseas,

desconforto e perturbações gástricas.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa: Nenhuma informação disponível.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e

tratamentos especiais necessários:

Procure assistência médica se a vítima apresentar alterações do estado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Procure assistência médica em todos os casos de

queimaduras graves.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

areia ou terra. Grandes incêndios: espuma ou névoa de água (neblina). Estes meios só devem ser utilizados por pessoal treinado. Outros gases extintores (de acordo com os

regulamentos).

Meios inadequados de extinção: Não utilize jatos de água diretos sobre o produto em chamas. poderiam causar salpicos 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 ar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 6/25

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio:

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Medidas de precaução contra incêndios:

Interromper ou conter a fuga na fonte, se for seguro fazê-lo. Não tente extinguir o fogo até que o fluxo do produto seja interrompido ou tenha a certeza de que isso será feito imediatamente. O contacto do produto quente com a água resultará numa expansão violenta à medida que a água se transforma em vapor.

Instruções de extinção de incêndio:

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 spray de água ou neblina para arrefecer os recipientes expostos. Se o incêndio não puder ser controlado, evacue a área.

Equipamento de proteção especial para combate a incêndio:

Conselhos para bombeiros e medidas de proteção. Aparelho respiratório autónomo. Roupa de proteção completa. 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:

Equipamento de proteção:

Consulte a Seção 8.

Procedimentos de emergência:

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

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de proteção:

Pequenos derrames: as roupas normais de trabalho antiestáticas são geralmente adequadas. Grandes derrames: fato completo de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário, resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho que proporcionam uma resistência química adequada, especificamente aos hidrocarbonetos aromáticos. As luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas para uso de emergência. Se o contacto com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isoladas termicamente. Capacete de trabalho. Sapatos ou botas de segurança antiderrapantes e resistentes a produtos químicos. Óculos de proteção e protetor facial bem ajustados, se forem possíveis ou previstos salpicos ou contacto de vapor frio com os olhos. Proteção respiratória: pode ser utilizado um respirador semi-facial ou facial completo com filtro(s) para vapores orgânicos (AX), ou um aparelho respiratório autónomo (SCBA) de acordo com a extensão do derrame e a quantidade previsível de exposição. Um aparelho de respiração autónomo (SCBA) pode ser utilizado de acordo com a extensão do derrame e a quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigénio, apenas deverão ser utilizados SCBA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 7/25

Procedimentos de emergência:

Se necessário, informar as autoridades correspondentes de acordo com todas as disposições aplicáveis.

6.2. Precauções a nível ambiental:

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

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.

Outros dados:

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".

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 8/25

Mantenha-se afastado de alimentos e bebidas. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de as reutilizar. Os materiais contaminados não devem acumular-se nos locais de trabalho e nunca devem ser guardados dentro dos bolsos. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Conservar em local seco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies

quentes e pontos de ignição. Não fumar.

Produtos incompatíveis: Oxidantes fortes ou substâncias redutoras.

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 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. 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. Os materiais recomendados para recipientes ou revestimentos de recipientes utilizam aço-carbono e aço inoxidável. Alguns materiais sintéticos podem ser inadequados para recipientes ou revestimentos de recipientes, dependendo da especificação do material e da utilização prevista. A compatibilidade deverá ser verificada com o fabricante, de acordo com as condições

específicas de utilização.

Alemanha

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

Suíça

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

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para usos finais específicos: Nenhuma informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

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

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
CAS: 64741-89-5	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 9/25

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

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e	Dinamarca	(mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 10/25

produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	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; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção	Dinamarca	I(mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)
relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	Dinamarca	I(mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral básico, severamente refinado, extracto de DMSO <3% m/m)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 11/25

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)

8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

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

8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

Nenhuma informação adicional disponível.

8.1.4. DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni i-Base Professional 15W-40	Informações adicionais: Não aplicável	Informações adicionais: Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 12/25

Nota:

O nível derivado sem efeito (DNEL) é um nível seguro estimado de exposição derivado de dados de toxicidade de acordo com orientações específicas do regulamento europeu REACH. O DNEL pode diferir de um Limite de Exposição Ocupacional (OEL) para o mesmo produto químico. Os OEL podem ser recomendados por uma empresa individual, um organismo regulador governamental ou uma organização especializada, como o Comité Científico para os Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Os OEL são considerados níveis de exposição seguros para um trabalhador típico num ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas, uma semana de trabalho de 40 horas, como uma média ponderada no tempo (TWA) ou um limite de exposição de curto prazo de 15 minutos (STEL). Embora também sejam considerados protetores da saúde, os OEL são derivados por um processo diferente do do REACH.

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível.

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados:

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

8.2.2. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual Equipamentos de proteção individual (para uso Luvas. industrial ou profissional):

Símbolos de equipamentos de proteção individual:



8.2.2.1. Protecção ocular/facial:

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

8.2.2.2. Protecção da pele Protecção das mãos:

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 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 13/25

Espaços abertos ou bem ventilados: se o produto for manuseado sem contenção adequada: utilizar máscaras faciais completas ou semifaciais com filtro adequado para névoas e vapores orgânicos. (EN 136/140/145). Dispositivo de filtro combinado (DIN EN 141). Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo, interiores de tanques): a utilização de medidas de proteção das vias respiratórias (máscaras ou aparelhos respiratórios autónomos), deve ser avaliada de acordo com a atividade específica, bem como o 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

Não deite o produto no meio ambiente. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas ou a recuperação de águas residuais no local. As áreas/instalações de armazenamento devem ser concebidas com diques adequados, de modo a evitar a poluição do solo e da água em caso de fugas ou derrames. Não aplique lamas industriais em solos naturais. O lodo deve ser incinerado, contido ou recuperado.

Controle da exposição do consumidor: Não há recomendações especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Amarelo-castanho
Odor:

Não disponível
Limiar olfactivo:

Não disponível

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

Ponto de congelação: Indeterminado Indeterminado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:Não inflamávelLimite superior e inferior de explosividade:IndeterminadoPonto de inflamação:225 °C (ASTM D92)Temperatura de auto-ignição:IndeterminadoTemperatura de decomposição:Indeterminado

pH: Substância/mistura é apolar/aprótica

Viscosidade cinemática:104 mm²/s (ASTM D445)Solubilidade(s):Água: Não miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico):

Não aplicável para misturas

Pressão de vapor: Indeterminado

Densidade e/ou densidade relativa: 871 kg/m³ (ASTM D4052)

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

9.2. Outros dados

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico:

Informações relativas às classes de perigo físico: Sem informação adicional disponível

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 14/25

9.2.2. Outras características de segurança:

Informação adicional: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

indicado nos parágrafos seguintes.

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

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

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

antecipadamente.

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

10.5. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Sob condições normais de armazenamento e uso, não deverão ocorrer produtos de

decomposição perigosos. A decomposição térmica pode gerar: Vapores tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

Efeitos relevantes dos ingredientes:

Identificação	Efeitos	Resultados
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos leves refinados	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
com solvente	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG
CAS: 64741-89-5		408)
	Viscosidade, cinemática	14,5 – 16,5 mm²/s (40°C, ASTM D 445)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (API 1982, UBTL 1983 - OECD 401)
parafínicos pesados	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) = 2000 – 5000 mg/kg de peso corporal (API 1982,
desparafinados com solvente;		UBTL 1984 - OECD 402)
Óleo base – não especificado;	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) = 3,9 – 5,3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd.
[Combinação complexa de		1984 - OECD 403)
hidrocarbonetos obtida por	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS
remoção de parafinas		64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408)
normais de uma fracção	STOT - exposição repetida (Oral)	NOAEL (rato, 90 dias) < 125 mg/kg de peso corporal/dia (CAS
petrolífera por cristalização		64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408)
com solvente. É constituído	STOT - exposição repetida (Cutânea)	LOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 100 mg/kg de peso corporal/dia
predominantemente por	STOT - exposição repetida (Cutânea)	NOAEL (rato/coelho, 90 dias) = 1000 – 2000 mg/kg de peso
hidrocarbonetos com		corporal/dia (API 1982, Mobil Environmental and Health Science
números de átomos de		Laboratory 1983 - OECD 410)
carbono predominantemente	STOT - exposição repetida (Inalação)	NOAEC (rato, vapor, 90 dias) = 220 – 980 mg/m³ (Dalbey W,
na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com		Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD
uma viscosidade não inferior		412)
a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40	Viscosidade, cinemática	30 – 32 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
°C).]		
CAS: 64742-65-0		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 15/25

Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
fracções parafínicas pesadas	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
hidrogenadas; óleo básico,	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4h (OECD 403)
não especificado; [combinação complexa de	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG
hidrocarbonetos obtida pelo		408)
tratamento de uma fração	Viscosidade, cinemática	70 – 73 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
petrolífera com hidrogénio na		
presença de um catalisador; É		
composto por		
hidrocarbonetos com		
números de carbono em		
grande parte na faixa de C20		
a C50 e produz um óleo final com uma viscosidade de pelo		
menos 100 SUS a 100°F (19		
cSt a 40°C); contém uma		
proporção relativamente		
grande de hidrocarbonetos		
saturados.]		
CAS: 64742-54-7		

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). pH: Substância/mistura é apolar/aprótica
Lesões oculares graves/ irritação ocular:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). pH: Substância/mistura é apolar/aprótica
Sensibilização respiratória ou cutânea:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição)
Mutagenicidade em células germinativas:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Carcinogenicidade:		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) (dependendo da composição). 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, # 1.1.3) Este produto contém também as seguintes substâncias : Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como refinado a

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 16/25

	partir de um processo de extracção com solvente. Consiste
	predominantemente em hidrocarbonetos saturados com números
	de carbono predominantemente na gama de C15 a C30 e produz
	um óleo acabado com uma viscosidade inferior a 100 SUS a 100 °F
	(19cSt a 40 °C).], Destilados (petróleo), solvente -parafínico pesado
	desparafinado 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:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição única:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
STOT - exposição repetida:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são atendidos) (dependendo da composição)
Toxicidade por aspiração:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos) (com base na composição).
	Viscosidade, cinemática = 104 mm²/s (ASTM D445) > 20,5 mm2/s
	(40 °C) (ASTM D 445)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

11.2.2. Outros dados

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:

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

Outros dados: Nenhum(a).

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral:

O produto não é considerado prejudicial para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente. Uma libertação descontrolada para o ambiente pode, no entanto, produzir uma contaminação de diferentes compartimentos ambientais (ar, solo, subterrâneo, massas de água superficiais, aquíferos). Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar a poluição e a libertação para o ambiente.

Ecologia - ar:

Este produto tem uma baixa pressão de vapor e em condições normais à temperatura ambiente a concentração no ar é insignificante. Uma concentração significativa pode acumular-se apenas se o produto for utilizado a altas temperaturas ou em caso de pulverizações e névoas. Nestes casos a exposição excessiva aos vapores pode provocar irritação das vias respiratórias, náuseas e tonturas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 17/25

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

Os danos nos organismos aquáticos são de tipo mecânico (imobilização e

aprisionamento).

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente

aquático:

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

cumpridos).

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente

aquático:

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

Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
CAS: 64741-89-5	Algas	-	-
CA3. 04741-05-3	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)	-
especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l (EL50, Shell 1988 - OECD 202)	Daphnia
parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008)	Pseudokirchneriella subcapitata
predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Outros organismos aquáticos	-	-
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
tratados com hidrogénio; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	Daphnia
hidrocarbonetos obtida pelo tratamento de uma fracção petrolífera com hidrogénio na presença	Algas	NOEC ≥ 100 mg/l (72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008)	Pseudokirchneriella subcapitata
de um catalisador. Consiste em hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100°F (19cSt a 40°C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] CAS: 64742-54-7	Outros organismos aquáticos	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 18/25

Toxicidade crónica dos ingredientes:

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

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor	
ENI I-BASE PROFESSIONAL 15W-40	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	

Persistência e degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	
	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de	Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, especialmente em condições anaeróbicas	
carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Biodegradação	31 % (28d, Exxon 1995)	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 19/25

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

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

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identinicação	Log Kow	Log Pow	Potencial
ENI I-BASE PROFESSIONAL 15W-40	Não aplicável para	Não aplicável	Não estabelecido
ENTI-BASE PROFESSIONAL 15W-40	misturas	para misturas	Não estabelecido

Potencial de bioacumulação dos ingredientes:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Identificação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	-	-	Os métodos de teste nesta seção não são aplicáveis a substâncias UVCB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Não aplicável (UVCB)	1,99 – 18,02	Os métodos de teste nesta seção não são aplicáveis a substâncias UVCB. FBC peixes 1 = 0,4 – 6280 l/kg FBC peixes 2 = 3,16 – 71100 l/kg

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação	Ecologia solo	
FNILL DASE DEOFFSSIONAL 15VA 40	Mobilidade no solo	Indeterminado
ENI I-BASE PROFESSIONAL 15W-40	Ecologia solo	Não há dados disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 20/25

Mobilidade no solo dos ingredientes:

Identificação	Ecologia solo
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	O produto não é solúvel em água. Ele flutua e forma uma película na superfície
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Log Koc = 1,71 – 14,7 Os métodos de teste nesta seção não são aplicáveis a substâncias UVCB

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Resultados
ENI I-BASE PROFESSIONAL 15W-40	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH. Os componentes desta preparação não atendem aos critérios de classificação como PBT ou mPmB. O produto deve ser prudentemente considerado "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (#1.1)

Resultados da avaliação PBT e mPvB dos ingredientes:

Identificação	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente CAS: 64741-89-5	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; Óleo base – não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção de parafinas normais de uma fracção petrolífera por cristalização com solvente. É constituído predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 a C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade não inferior a 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C).] CAS: 64742-65-0	Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Anexo XIII do Regulamento REACH. Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Anexo XIII do Regulamento REACH.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 21/25

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos no meio ambiente causados por propriedades desreguladoras do sistema

endócrino:

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

12.7. Outros efeitos adversos: Nenhum.

Informações adicionais: Este produto não possui propriedades específicas para a inibição da atividade

bacteriana. Em qualquer caso, as águas residuais que contenham este produto devem

ser tratadas em estações adequadas para o fim específico.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratomento de resíduos Métodos 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:

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

Recomendações para o descarte do produto e de suas embalagens:

Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 02 05* (óleos minerais não clorados para motores, engrenagens e lubrificantes). Este código CER é apenas uma indicação geral e tem em conta a composição original do produto e a utilização prevista. O utilizador tem a responsabilidade de escolher o código CER correto,

considerando a utilização real do produto, alterações e contaminações.

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

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

menos que tenham sido limpos e declarados seguros.

Ecologia - resíduos:O produto tal como está não contém substâncias halogenadas.

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

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

transporte.

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

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

14.4. Grupo de embalagem: Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente: Não poluente marítimo.

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

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

vertical e seguros. Garanta ventilação adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 22/25

14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com

Não aplicável.

os instrumentos da OMI:

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 leves refinados com solvente

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

relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

Regulamento POP (poluentes orgânicos

persistentes):

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

sobre poluentes orgânicos persistentes).

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

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

camada de ozono).

Regulamento 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 23/25

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 ao emprego na proteção dos jovens no trabalho, de acordo

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

respeitadas.

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

TRGS 401: Riscos decorrentes do contato com a pele – identificação, avaliação, medidas. TRGS 402: Identificação e avaliação dos riscos de atividades que envolvem substâncias

perigosas: exposição por inalação.

TRGS 555: Instruções de trabalho e informações aos trabalhadores.

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

Classe de perigo para a água (WGK) (D): WGK 1, Baixo risco hídrico (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1).

Observação WGK: Classificação baseada 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 trabalham com o produto não devem estar em contato

direto com ele.

Noruega

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

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

Suécia

Regulamentos Nacionais Suecos: Este produto está em conformidade com a Portaria 1998:944.

Lei do Ambiente de Trabalho (1977: 1160).

Riscos Químicos no Ambiente de Trabalho (AFS 2011:19).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 24/25

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 leves refinados com solvente

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Alterações relativamente à versão anterior:

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

II do Regulamento REACH.

Abreviaturas e siglas:

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

via navegável interior

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

Estrada

ATE: Toxicidade aguda estimativa BCF: Fator de bio concentração

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem

DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos

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

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

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas

LC50: Concentração letal mediana

LD50: Dose letal mediana

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

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

NOEC: Concentração para a qual não sãoobservados 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.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 1039
 Versão: 1.0

 Data revisão: 23-10-2024
 Página: 25/25

Recomendações sobre formação adequada para trabalhadores:

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

Outros dados:

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

Informação adicional:

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

Isenção de responsabilidade:

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