FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 1 / 20

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Eni Aster FP

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

Utilizações identificadas: Fluidos para trabalho em metal. Lubrificante para trabalho em metal. Fluidos funcionais.

Tenham uma utilização dispersiva generalizada. Utilização industrial. Utilização profissional.

Categoria de funções ou de utilização: Lubrificantes e Aditivos.

Utilizações desaconselhadas: Você não deve usar para outros fins diferentes dos descritos no produto.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: ENI, S.P.A.

Endereço: P.le E. Mattei 1 - 00144 Roma Itália

 Número de telefone:
 (+39) 06 59821

 Endereço electrónico de uma pessoa competente
 SDSInfo@eni.com

responsável pela ficha de dados de segurança:

Página web: www.eni.com

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

Horário: 24h.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Tabela de classificação do CLP		
Classes / categorias de perigo	Advertências de perigo	
Asp. Tox. 1	H304	
Aquatic Chronic 2	H411	

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

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros. 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

Palavra-sinal:

Perigo

Pictogramas de perigo:





Advertências de perigo:

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

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 2 / 20

Recomendações de prudência:

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P310+P331: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. NÃO provocar o

vómito.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P391: Recolher o produto derramado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais e internacionais.

Contém: Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente, Óleo mineral branco.

2.3. Outros perigos

Conformidade com os critérios PBT/mPmB: O produto não contém substâncias PBT / mPmB.

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Este produto é combustível, mas não classificado como inflamável. A criação de misturas de vapor inflamável ocorre a temperaturas superiores aos níveis normais do ambiente. Se o produto for manuseado ou usado em alta temperatura, o contato com produtos ou vapores quentes pode causar queimaduras. Não espere que os sintomas se desenvolvam. Qualquer substância, em caso de acidentes envolvendo circuitos pressurizados e afins, pode ser acidentalmente injetada sob a pele, mesmo sem danos externos. Nesse caso, a vítima deve ser levada ao hospital o mais rápido possível para receber tratamento médico especializado. Em casos excepcionais (isto é, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água e presença de colônias microbianas anaeróbias de redução de sulfato), o produto pode sofrer uma degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre, incluindo o H2S.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

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 ligeiros refinados com diluente (ver a nota [**])	60-70	649-455- 00-2	265-091-3	64741-89-5	01- 2119487067- 30-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleo mineral branco (petróleo)	20-30	-	232-455-8	8042-47-5	01- 2119487078- 27-XXXX	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleos de base mineral, severamente refinados (ver a nota [*])	1-10	-	-	-	-	Asp. Tox. 1 H304	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1) (Aditivo)	1-1,5	-	273-066-3	68937-41-7	01- 2119535109- 41-XXXX	Repr. 2 H361fd STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 1 H410	- - M=10

^{*} Este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos minerais altamente refinados (não classificados como perigosos): CAS 64742-54-7 / EC 265-157-1 / REACH Reg. # 01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-65-0 / EC 265-169-7 / REACH Reg. N.º 01-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7 / EC 265-174-4 / REACH Reg. N.º 01-2119487080-42-xxxx. Todos os óleos de base mineral neste produto tem um teor de <3% w/w extrato de DMSO (IP 346/92) (Nota L - Dir 94/69 / CE - Reg. (CE) 1272/2008).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 3 / 20

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais: Em caso de vômito espontâneo, transporte a vítima para um hospital, para verificar a

possibilidade de o produto ter sido aspirado para os pulmões.

Em caso de inalação: Em caso de perturbações devido à inalação de vapores ou névoas, remova a vítima da

exposição; mantenha em repouso; se necessário, procure atendimento médico. Veja

também a seção 4.3.

Se entrar em contacto com a pele: Tire roupas e calçados contaminados. Lave bem com sabão e água. Se a inflamação ou

irritação persistir, consulte um médico. Em caso de contato com produto quente, esfrie a peça afetada com bastante água fria e cubra com gaze ou pano limpo. Chame um médico ou leve para um hospital. Não use pomadas ou pomadas, a menos que seja orientado pelo médico. A hipotermia corporal deve ser evitada. Não coloque gelo na

queimadura.

Em caso de contacto com os olhos: Lavar bem os olhos durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras bem

separadas. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Se a irritação persistir, procure assistência médica. Em caso de contato com produto quente, esfrie a peça afetada com bastante água fria e cubra com gaze ou pano limpo. Chame um médico ou leve para um hospital. Não use pomadas ou pomadas, a

menos que seja orientado pelo médico.

Em caso de ingestão: Não induza o vômito a evitar aspiração nos pulmões. Se a pessoa estiver consciente, lave

a boca com água sem engolir. Mantenha em repouso. Ligue para assistência médica ou traga para um hospital. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a na posição de recuperação. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça baixa, para evitar o risco de aspiração para os pulmões. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Obter aconselhamento / atenção médica imediata.

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 se acumular somente se o produto for usado em alta temperatura, ou no caso de sprays e névoas. Nesses casos, superexposição a vapores pode causar irritação nas vias aéreas,

náusea e tontura.

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 produtos ou vapores quentes pode causar queimaduras.

Sintomas / efeitos após ingestão: Engolir o líquido pode causar aspiração nos pulmões com o risco de pneumonia química.

Sintomas / efeitos após administração

intravenosa:

Sem informação disponível.

^{**} Todos os óleos de base mineral neste produto tem um teor de <3% w/w extrato de DMSO (IP 346/92) (Nota L - Dir 94/69 / CE - Reg. (CE) 1272/2008) e segundo essa legislação, este produto deve ser considerado como não carcinogênico.

^{***} Os textos completos das advertências de perigo: ver capítulo 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 4 / 20

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

Em caso de ingestão, sempre assuma que a aspiração ocorreu. Obtenha atenção médica. Se houver qualquer suspeita de inalação de H2S (sulfeto de hidrogênio). A vítima deve ser enviada imediatamente para o hospital. Comece imediatamente a respiração artificial se a respiração cessar. Administrar oxigênio, se necessário. Procure atendimento médico 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 pequeno porte: dióxido de carbono, produtos químicos secos, espuma, areia ou terra. Grandes incêndios: espuma ou nevoeiro de água (névoa). Esses meios devem ser usados somente por pessoal treinado. Outros gases extintores (de acordo com os regulamentos).

Meios inadequados de extinção:

Não use jatos de água. Eles poderiam causar respingos e espalhar o fogo. O uso simultâneo de espuma e água na mesma superfície deve ser evitado, pois a água destrói a espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio:

Este produto é combustível, mas não classificado como inflamável. A criação de misturas de vapor inflamável ocorre a temperaturas superiores aos níveis normais do ambiente.

Perigo de explosão:

Em caso de perdas de 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.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio:

A combustão incompleta irá gerar monóxido de carbono venenoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos. Produtos de combustão incluem óxidos de enxofre (SO2 e SO3) e sulfeto de hidrogênio H2S. Compostos oxigenados (aldeídos, etc.). POx. CaOx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Instruções de extinção de incêndios:

Desligue a fonte do produto, se possível. O produto derramado que não esteja queimando deve ser coberto com areia ou espuma. Se possível, mova os recipientes e tambores para longe da área de perigo. Use sprays de água para resfriar recipientes e superfícies expostos às chamas. Se o fogo não puder ser controlado, evacue a área.

O equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio:

Equipamento de proteção pessoal para bombeiros (ver também seção 8). Em caso de incêndio de grandes proporções ou em espaços confinados ou pouco ventilados, usar roupas de proteção resistentes ao fogo e aparelho de respiração autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Outras informações:

Em caso de incêndio, não descarregar o produto residual, os resíduos e a água de escoamento: coletar separadamente e usar 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 vazamento na fonte, se for seguro fazê-lo. Elimine todas as fontes de ignição se for seguro fazê-lo (por exemplo, eletricidade, faíscas, incêndios, explosões). Evite sprays acidentais em superfícies quentes ou contatos elétricos. Evite contato direto com material liberado. Mantenha contra o vento.

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

Equipamento de protecção:

Consultar a Secção 8.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 5 / 20

Procedimentos emergenciais:

Mantenha o pessoal não envolvido afastado da área de derramamento. Alertar pessoal de emergência. Exceto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer ações deve sempre ser avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa treinada e competente encarregada de administrar a emergência.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de protecção:

Pequenos derrames: roupas normais de trabalho antiestáticas geralmente são adequadas. Grandes derrames: fato de corpo inteiro de material quimicamente resistente e antiestático. se necessário, resistente ao calor e isolado. Luvas de trabalho que forneçam resistência química adequada, especificamente a hidrocarbonetos aromáticos. Luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas para uso de emergência. Se o contato com o produto quente for possível ou previsto, as luvas devem ser resistentes ao calor e isoladas termicamente. Botas ou botas de segurança anti-derrapantes antiestáticas, resistentes a produtos químicos, se necessário, resistentes ao calor e isoladas. Capacete de trabalho. Óculos de proteção e / ou proteção facial, se houver respingos ou contato com os olhos é possível ou antecipado. Proteção respiratória: Um respirador de meio ou rosto completo com filtro (s) para vapores orgânicos (A) (ou A + B, quando aplicável para H2S), ou um Aparelho Respiratório Autônomo (SCBA) pode ser usado de acordo com a extensão do derramamento e quantidade previsível de exposição. Se a situação não puder ser completamente avaliada, ou se for possível uma deficiência de oxigênio, somente os SCBAs devem ser usados.

Procedimentos emergenciais:

Notifique as autoridades locais de acordo com os regulamentos relevantes.

6.2. Precauções a nível ambiental:

Não deixe o produto acumular em espaços confinados ou subterrâneos. Não deixe o produto fluir para esgotos ou cursos de água, ou de qualquer forma contamine o meio ambiente. Em caso de contaminação dos compartimentos do meio ambiente (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remova o solo contaminado quando possível e, em qualquer caso, trate todos os compartimentos envolvidos de acordo com os regulamentos locais. O site deve ter um plano de derramamento para garantir que as salvaguardas adequadas estão em vigor para minimizar o impacto de lançamentos episódicos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Contenção:

Contenha líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes adequados (não inflamáveis). Recupere líquidos e resíduos livres em recipientes adequados à prova d'água e óleo. Limpar a área contaminada. Elimine de acordo com os regulamentos locais. Se na água: Confine o derramamento. Retire da superfície com uma espuma ou absorventes flutuantes adequados. Recolher o produto recuperado e outros materiais residuais em recipientes adequados resistentes à água e à prova de óleo. Recupere ou elimine de acordo com os regulamentos locais. Não use solventes ou dispersantes, a menos que especificamente recomendado por um especialista e, se necessário, aprovado pelas autoridades locais.

Outras Informações:

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

6.4. Remissão para outras secções:

Observação: consulte a secção 8 para obter informações sobre equipamento de proteção individual e a secção 13 sobre eliminação de resíduos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 6 / 20

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro:

Assegure-se de que todas as regulamentações relevantes relativas às instalações de manuseio e armazenamento de produtos inflamáveis sejam seguidas. Não use ar comprimido para operações de enchimento, descarga ou manuseio. Mantenha longe do calor / faíscas / chamas abertas / superfícies quentes. Use e armazene somente ao ar livre ou em uma área bem ventilada. Durante as operações de transferência e mistura, certifique-se de que todo o equipamento esteja aterrado corretamente. Evite o acúmulo de cargas elétricas. Recipientes vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde, perfure, queime ou queime recipientes ou tambores vazios, a menos que tenham sido drenados e limpos. Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação em uma área confinada (por exemplo, túneis), faça uma limpeza adequada e verifique a atmosfera quanto ao teor de oxigênio, inflamabilidade e presença de compostos de enxofre. Veja também Seção 16, "Outras informações".

Temperatura de manipulação: Este produto pode ser manuseado a temperatura ambiente.

Recomendações gerais para a saúde ocupacional:

Evite o contato com a pele. Não respire fumaça / névoa / vapores. Não ingira. Não fume. Não coma e não beba durante o uso. Não limpe as mãos com panos sujos ou embebidos em óleo. Não reutilize roupas, se elas ainda estiverem contaminadas. Mantenha longe de alimentos e bebidas. Materiais contaminados não devem acumular-se nos locais de trabalho e nunca devem ser mantidos dentro dos bolsos. Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Lave as mãos e outras áreas expostas com sabão neutro e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem:

Armazene em área seca e bem ventilada. Mantenha longe de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

Produtos incompatíveis: Mantenha longe de: oxidantes fortes.

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

Espaço de armazenagem:

O layout da área de armazenamento, o design do tanque, o equipamento e os procedimentos operacionais devem estar em conformidade com a legislação européia, nacional ou local relevante. As instalações de armazenamento devem ser projetadas com barreiras adequadas para evitar a poluição do solo e da água em caso de vazamentos ou derramamentos. A limpeza, inspeção e manutenção da estrutura interna dos tanques de armazenamento devem ser feitas somente por pessoal devidamente equipado e qualificado, conforme 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 rotulados. Mantenha apenas no recipiente original ou em um recipiente

adequado para este tipo de produto.

Materiais de embalagem: Para contêineres ou revestimentos de contêineres, use materiais especificamente

aprovados para uso com este produto. A compatibilidade deve ser verificada com o

fabricante.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para utilizações finais específicas: Sem informação disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 7 / 20

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

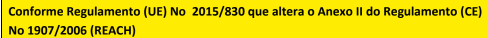
8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais:

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (aerossol inaláveis)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
Óleo mineral branco (petróleo)	Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
CAS: 8042-47-5	Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)
	USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo mineral)

Identificação	País	Índice	Resultados
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente CAS: 64741-89-5	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



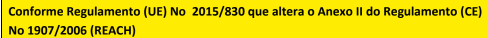


 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 8 / 20

Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5180
 Versão: 1.0

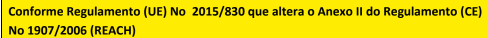
 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 9 / 20

USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

Identificação	País	Índice	Resultados
	Áustria	MAK (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	Áustria	MAK Valor de curto prazo (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	Finlândia	HTP-arvo (15 min) (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
CAS: 68937-41-7	França	VME (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
	Irlanda	OEL (8 horas ref) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
	Espanha	VLA-ED (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
	Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
	USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86- 6, Fosfato de trifenilo)
	USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS: 115-86-6, Fosfato de trifenilo)

Identificação	País	Índice	Resultados
Óleos de base mineral, severamente refinados	Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



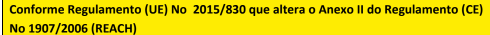


 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 10 / 20

Bélgica	Valor limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 11 / 20

USA – ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA – ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoa de óleo de base mineral severamente refinado, <3% m/mde matérias extractáveis em DMSO)

Métodos de monitorização	
Métodos de monitorização	Os procedimentos de monitorização devem ser escolhidos de acordo com as indicações estabelecidas pelas autoridades nacionais ou contratos de trabalho. Consulte a legislação relevante e, em qualquer caso, as boas práticas de higiene industrial.

Identificação	DNEL/DMEL	PNEC
Eni Aster FP	informações adicionais: não aplicável	informações adicionais: não aplicável

Nota:

O Nível de Efeito Derivado (DNEL) é um nível de exposição seguro estimado que é derivado de dados de toxicidade de acordo com orientação específica dentro do regulamento europeu REACH. O DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) para o mesmo produto químico. OELs podem ser recomendados por uma empresa individual, um órgão regulador governamental ou uma organização especializada, como o Comitê Científico para Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Considera-se que os OELs são níveis de exposição seguros para um trabalhador típico em um ambiente ocupacional para um turno de trabalho de 8 horas, 40 horas por semana, como tempo ponderado médio (TWA) ou um limite de exposição de curto prazo de 15 minutos (STEL). Embora também sejam considerados protetores da saúde, os OELs são derivados por um processo diferente daquele do REACH.

8.2. Controlo da exposição

8.2.1 Controlos técnicos adequados

Antes de entrar nos tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação em uma área restrita, faça uma limpeza adequada e verifique a atmosfera quanto ao teor de oxigênio, inflamabilidade e presença de compostos de enxofre. Veja também Seção 16, "Outras informações".

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 12 / 20

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial:

Quando houver risco de contato com os olhos, use óculos de proteção ou outros meios de proteção (protetor facial). Se necessário, consulte as normas nacionais ou a norma EN

Protecção da pele

Protecção das mãos:

Luvas de proteção. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com índice de proteção> 5 (tempo de permeação> 240 minutos). Use 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 efetivo com as mãos. Luvas devem ser usadas apenas com as mãos limpas. Depois de usar luvas, as mãos devem ser cuidadosamente lavadas e secas.

Proteção para a pele e corpo:

Macação de mangas compridas. Se necessário, consulte a norma EN 340 e os padrões relacionados, para definição de características e desempenho de acordo com a classificação de risco da área. Botas ou botas de segurança anti-derrapantes antiestáticas, resistentes a produtos químicos, se necessário, resistentes ao calor e isoladas.

Protecção respiratória:

Independentemente de outras ações possíveis (modificações técnicas, procedimentos operacionais e outros meios para limitar a exposição dos trabalhadores), equipamentos de proteção individual podem ser usados de acordo com a necessidade. Espaços abertos ou bem ventilados: na presença de névoas de óleo e se o produto for manuseado sem meios de contenção adequados: usar máscaras completas ou semi-faciais com filtro para névoas / aerossóis (P). No caso de existir uma presença significativa de vapores (por exemplo, através de manipulação a alta temperatura), use máscaras completas ou meias-faciais com um filtro para vapores orgânicos (A) e H2S (B), quando aplicável. (EN 136/140/145). Dispositivo de filtragem combinada (DIN EN 141). Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo, interiores de tanques): o uso de medidas de proteção de vias aéreas (máscaras ou aparelho de respiração autônomo) deve ser avaliado de acordo com a atividade específica, bem como o nível e a duração da exposição prevista. (EN 136/140/145). O equipamento de protecção respiratória aprovado deve ser utilizado em espaços em que o sulfureto de hidrogénio se pode acumular: máscara facial com cartucho / filtro do tipo "B" (cinza para vapores inorgânicos, incluindo H2S) ou equipamento de respiração autónomo (SCBA). (EN 136/140/145).

Perigos térmicos:

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

Os símbolos de equipamento de proteção pessoal:













8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não descarregue o produto no meio ambiente. As áreas de armazenamento / instalações devem ser projetadas com barreiras adequadas para evitar a poluição do solo e da água em caso de vazamentos ou derramamentos. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas ou recuperar de águas residuais no local. Tratamento de águas residuais no local necessário. Não aplique lodo industrial em solos naturais. As lamas devem ser incineradas, contidas ou recuperadas.

Outras informações:

Sem informação adicionais disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 13 / 20

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto: Líquido amarelo-marrom brilhante e claro

Odor: Leve cheiro do petróleo

Limiar olfactivo: Não há dados disponíveis sobre a preparação / mistura em si

pH: Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelação: -15 °C (ponto de fluidez) (ASTM D 97)

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

Não há dados disponíveis

170 °C (ASTM D 92)

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (Sólido, Gás):

Não aplicável

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade:

LEL ≥ 45 g/m³ (Aerossol)

Pressão de vapor:Não há dados disponíveisDensidade de vapor:Não há dados disponíveisDensidade relativa:Não há dados disponíveis

Densidade:885 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 4052)Solubilidade(s):Água: Não miscível e insolúvelCoeficiente de partição n-octanol/água:Não aplicável para misturasTemperatura de auto-ignição:Não há dados disponíveisTemperatura de decomposição:Não há dados disponíveisViscosidade (cinemática):12 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

Propriedades explosivas:Nenhum (dependendo da composição)Propriedades comburentes:Nenhum (dependendo da composição)

9.2. Outras informações

Outras informações: Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade: Esta mistura não oferece nenhum perigo adicional para a reatividade, exceto o que é

relatado nos parágrafos a seguir.

10.2. Estabilidade química: Produto estável, de acordo com suas características intrínsecas (em condições normais

de manuseio e armazenamento).

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

oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) pode causar risco de incêndio. Uma mistura com nitratos ou outros oxidantes fortes (por exemplo, cloratos, percloratos, oxigénio líquido) pode criar uma massa explosiva. A sensibilidade ao calor, fricção ou choque não

pode ser avaliada antecipadamente.

10.4. Condições a evitar: Mantenha longe de oxidantes fortes. Mantenha longe de chamas abertas, superfícies

quentes e fontes de ignição. Evite o acúmulo de carga eletrostática.

10.5. Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de decomposição

perigosos não devem ser produzidos. A decomposição térmica gera: Vapores tóxicos. Em casos excepcionais (ou seja, armazenamento prolongado em tanques contaminados com água e presença de colônias microbianas anaeróbias redutoras de sulfato), o produto pode sofrer uma degradação e gerar pequenas quantidades de compostos de enxofre,

incluindo o H2S. Veja também Seção 16, "Outras informações".

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 14 / 20

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

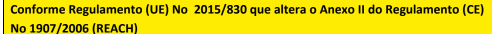
Efeitos relevantes dos ingredientes:

Identificação	Efeitos	Resultados
Óleo mineral branco	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
(petróleo)	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) > 5000 mg/kg de peso corporal(OECD 402)
CAS: 8042-47-5	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4 h (OECD 403)
	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 401)
Destilados (petróleo),	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) > 5000 mg/kg (OECD 402)
parafínicos ligeiros refinados com diluente	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) > 5 mg/l/4 h (OECD 403)
CAS: 64741-89-5	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (Mobil 1990 - OECD TG 408)
Fenol, isopropilado,	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) ≥ 5000 mg/kg
fosfato (3:1)	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (coelho) ≥ 2000 mg/kg de peso corporal
CAS: 68937-41-7	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) ≥ 5 mg/l/4 h
Óleos de base mineral, severamente refinados	Toxicidade aguda (Oral)	DL50 (rato) ≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401)
	Toxicidade aguda (Cutânea)	DL50 (rato) ≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 402)
	Toxicidade aguda (Inalação)	CL50 (rato) ≥ 5 mg/l/4 h (OECD 403)
	STOT - exposição repetida (Oral)	LOAEL (rato, 90 dias) = 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)

Efeitos da mistura:

Efeitos		Resultados		
Foxicidade aguda Oral		DL50 (rato) ≥ 2000 mg/kg (Dados calculados) → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos		
	Cutânea	DL50 (rato) ≥ 2000 mg/kg (Dados calculados) → Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos		
	Inalação	CL50 (rato) ≥ 5 mg/l/4h (Dados calculados) →Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos		
Corrosão/irritação cutânea:		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos (de acordo com a composição)		
Lesões oculares graves/ irritação ocular:		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos (de acordo com a composição)		
Sensibilização respiratória ou cutânea:		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos (de acordo com a composição)		
Mutagenicidade em células germinativas:		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos (de acordo com a composição)		
Carcinogenicidade:		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos (de acordo com a composição). Este produto contém: destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente; Oleo-base - não especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como o refinado de um processo de extracção com solvente. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos saturados com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C15 até C30 e produz um óleo acabado com uma viscosidade inferior a 100 SUS a 19 ° C (40 ° C).]		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 15 / 20

	Todos os óleos minerais de base contidos na este produto tem um
	valor <3% em peso de extracto de DMSO, de acordo com o IP
	346/92 (Nota L - Anexo VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3)
Toxicidade reprodutiva:	Não classificado (com base nos dados disponíveis,os critérios de
	classificação não são cumpridos). De acordo com a composição.
	Este produto contém: Fenol, isopropilado, fosfato (3: 1) Suspeito de
	prejudicar a fertilidade. Suspeito de danificar o feto
STOT - exposição única:	Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos). De acordo com a composição
STOT - exposição repetida:	Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos). De acordo com a composição
Toxicidade por aspiração:	Não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de
	classificação não são cumpridos). De acordo com a composição.
	Para todos os produtos petrolíferos de baixa viscosidade (menos de
	20,5 mm2 / s a 40 ° C), existe o risco de aspiração para os pulmões.
	Isso pode ocorrer diretamente após a ingestão ou, posteriormente,
	em caso de vômito (espontâneo ou induzido). A aspiração para os
	pulmões pode causar uma pneumonia química. Neste caso, existe a
	possibilidade de uma inflamação dos tecidos pulmonares
	(pneumonia química). Esta é uma condição séria que requer
	tratamento médico.
	Viscosidade cinemática = 12 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445).

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. A aspiração para os pulmões pode causar uma pneumonia química.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1.	To	kici	da	de
-------	----	------	----	----

Ecologia – geral: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros no ambiente aquático.

Uma liberação descontrolada para o meio ambiente pode produzir uma contaminação de diferentes compartimentos ambientais (ar, solo, subterrâneos, corpos d'água superficiais, aqüíferos). Manusear de acordo com as práticas gerais de higiene de trabalho para evitar a poluição e a libertação no ambiente. Notificar as autoridades se o

produto entrar em esgotos ou águas públicas.

Ecologia – ar: Este produto tem uma baixa pressão de vapor. Uma exposição significativa pode

acontecer somente se o produto for usado em alta temperatura, ou no caso de sprays e

névoas.

Este produto não é solúvel em água. Ele flutua na água e forma uma película na

superfície. O dano aos organismos aquáticos é do tipo mecânico (imobilização e

aprisionamento).

Toxicidade aquática aguda: Não classificado (com base nos dados disponíveis,os critérios de classificação não são

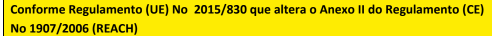
cumpridos).

Toxicidade aquática crónica: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade aguda dos ingredientes:

Identificação	Toxicidade aguda	Valor	Espécie
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	1
Óleo mineral branco (petróleo)	Crustáceos	EC50 = 100 mg/l	Daphnia
CAS: 8042-47-5	Algas	EC50 (72h) = 100 mg/l	-
	Outros organismos	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 16 / 20

	Peixes	LC50 = 100 - 10000 mg/l	-
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros	Crustáceos	EC50 (48h) > 10000 mg/l (WAF -	Daphnia
refinados com diluente		OECD 202)	
CAS: 64741-89-5	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	Peixes	LC50 (96h) = 1,6 mg/l	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	Crustáceos	EC50 (48h) = 2,44 mg/l	Daphnia
CAS: 68937-41-7	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-
	Peixes	LC50 > 100 mg/l (LL 50)	-
	Crustáceos	EC50 > 10000 mg/l WAF, 48 h	Daphnia
Óleos de base mineral, severamente refinados		(OECD 202)	
	Algas	-	-
	Outros organismos	-	-

12.2. Degradabilidade

Degradabilidade dos ingredientes:

Identificação	Valor
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente CAS: 64741-89-5	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.
Óleo mineral branco (petróleo) CAS: 8042-47-5	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.
	Biodegradabilidade: < 60 %
Óleos de base mineral, severamente refinados	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.

Degradabilidade da mistura:

Identificação	Valor
Eni Aster FP	Os constituintes mais significativos do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação da mistura:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
identincação	Log Kow	Log Pow	Potencial
Eni Aster FP	Não se aplica às	Não se aplica às	Não estabelecido
EIII ASLEI FF	misturas	misturas	ivao estabelecido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 17 / 20

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo da mistura:

Identificação Ecologia solo	
Eni Aster FP	Não existem dados disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB da mistura:

Identificação	Resultados
Eni Aster FP	Esta mistura não atende aos critérios PBT e mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII. Os componentes desta formulação não atendem aos critérios de classificação como PBT ou mPmB. O produto deve ser considerado prudentemente como "Persistente" no ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH
	(ponto 1.1).

Resultados da avaliação PBT e mPmB dos ingredientes:

Identificação	Resultados
Óleo mineral branco (petróleo)	Esta substância não atende aos critérios PBT e mPmB do regulamento REACH,
CAS: 8042-47-5	Anexo XIII.
	Esta substância não atende aos critérios PBT e mPmB do regulamento REACH,
Óleos de base mineral, severamente refinados	Anexo XIII.
	O produto deve ser considerado prudentemente como "Persistente" no
	ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1).
Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados	Esta substância não atende aos critérios PBT e mPmB do regulamento REACH,
com diluente	Anexo XIII.
CAS: 64741-89-5	O produto deve ser considerado prudentemente como "Persistente" no
CA3. 04/41-03-3	ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1).

12.6. Outros efeitos adversos Nenhum outro efeito conhecido.

Indicações adicionais: Este produto não possui propriedades específicas para a inibição da atividade bacteriana. Em qualquer caso, as águas residuais que contêm este produto devem ser

tratadas em instalações adequadas para o fim específico.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos adequados de tratamento dos resíduos da substância e da mistura:

Não descarte o produto, seja novo ou usado, descarregando em esgotos, túneis, lagos ou cursos de água. Entregue a um colecionador oficial qualificado. Descarte os recipientes e resíduos vazios com segurança.

Recomendações do tratamento de esgotos:Descarte de maneira segura de acordo com os regulamentos locais / nacionais. Não

aplique lodo industrial em solos naturais. As lamas devem ser incineradas, contidas ou

recuperadas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 18 / 20

Métodos adequados de tratamento dos embalagens contaminadas:

Códigos de catálogo do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118 / CE): 13 02 05 * (Motor mineral não clorado, transmissão mecânica e óleos lubrificantes). Este código CER é apenas uma indicação geral, que considera a composição original do produto e seu uso pretendido. O usuário tem a responsabilidade de escolher o código CER correto, tendo em vista o uso do produto, alterações e contaminações.

Indicações adicionais:

Recipientes vazios podem conter resíduos de produtos combustíveis. Não corte, solde, perfure, queime ou incinere contêineres ou tambores vazios, a menos que tenham sido limpos e declarados seguros.

Ecologia - materiais residuais:

O produto, como é, não contém substâncias halogenadas.

Número de código do CER (EWC):

13 02 05 * - Óleos minerais, motor não clorado, transmissão mecânica e lubrificantes.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU Não aplicável. Não classificado como perigoso para 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 aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos da UE

Autorizações REACH:

O produto não contém substâncias que aparecem no Anexo XIV do REACH, nem na lista de substâncias SVHC candidatas a autorização(> 0,1 % m/m).

Restrições de uso REACH:

Restrições de uso REACH	Identificação
3. Substâncias ou misturas líquidas consideradas perigosas de acordo com os termos da Directiva 1999/45 / CE ou que satisfaçam os critérios de uma das seguintes classes ou categorias de perigos, referidos no Anexo I do Regulamento (CE) nº 1272 / 2008	Fenol, isopropilado, fosfato (3:1) - Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente
3(b). Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer 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 nas funções sexuais e na fertilidade ou sobre desenvolvimento, 3.8 efeitos que não os efeitos narcóticos, 3.9 e 3.10	Eni Aster FP - Óleos de base mineral, severamente refinados - Fenol, isopropilado, fosfato (3:1) - Óleo mineral branco (petróleo) - Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 19 / 20

3(c) Substâncias ou misturas que satisfazem os critérios de uma das seguintes classes ou categorias de perigos, referidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1

Eni Aster FP - Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)

Outras informações, restrições e regulamentos de 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 substâncias químicas (REACH). (et sequens). 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 Directivas 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e altera o Regulamento (CE) no 1907/2006 (et sequens). Diretivas 89/391 / CEE, 89/654 / CEE, 89/655 / CEE, 89/656 / CEE, 90/269 / CEE, 90/270 / CEE, 90/394 / CEE, 90/679 / CEE, 93 / 88 / CEE, 95/63 / CE, 97/42 / CE, 98/24 / CE, 99/38 / CE, 99/92 / CE, 2001/45 / CE, 2003/10 / CE, 2003/18 / CE (Saúde e segurança no trabalho). Diretiva 2012/18 / CE (Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas). Directiva 2004/42 / CE (Limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis). Directiva 98/24 / CE (protecção da saúde e segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com agentes químicos no trabalho). Directiva 92/85 / CE (medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho). Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009) - Substâncias do Anexo I (ODP). Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de Abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Directiva 79/117 / CEE. Regulamento UE (649/2012) - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC).

Regulamentos nacionais:

Não disponível.

15.2. Avaliação da segurança química:

Foi efectuada uma avaliação de segurança de substância para as seguintes substâncias nesta mistura:

Óleos de base mineral, severamente refinados

Fenol, isopropilado, fosfato (3:1) Óleo mineral branco (petróleo)

Destilados (petróleo), parafínicos ligeiros refinados com diluente

SECÇÃO 16: Outras informações

Alterações relativamente à versão anterior:

Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2015/830, 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

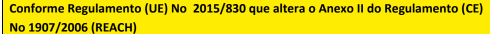
IMDG:Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas

LC50: Concentração letal mediana

LD50: Dose letal mediana

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA





 Código: 5180
 Versão: 1.0

 Data revisão: 13-06-2019
 Página: 20 / 20

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:egulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por

caminho-de-ferro

SDS: Folha de dados de segurança

STP: Estação de tratamento de águas residuais

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

Base de dados de substâncias registadas na Agência Europeia dos Produtos Químicos

(ECHA)

Folha de dados de segurança do fornecedor.

Texto completo das advertências de perigo (H):

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

H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Métodos de avaliação das informações utilizadas para classificação de acordo com o disposto no Regulamento (EC) 1272/2008 [CLP]:

Classificação da mistura de acordo com o disposto no Regulamento (EC) 1272/2008 [CLP]	Procedimento de classificação
Asp. Tox. 1 H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2 H411	Método de cálculo

Recomendações acerca da eventual formação:

Fornecer treinamento adequado aos operadores profissionais para o uso de EPIs, de acordo com as informações contidas nesta Folha de Dados de Segurança.

Outras informações:

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para os propósitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Não use o produto para quaisquer fins que não tenham sido recomendados pelo fabricante. O produto pode liberar formaldeído: uma avaliação específica dos riscos de inalação da presença de formaldeído nos espaços de cabeça dos tanques, espaços confinados, resíduos de produtos, resíduos de tanques e águas residuais, e liberações não intencionais devem ser feitas para ajudar a determinar os controles apropriados às circunstâncias locais.