



Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Data de emissão: 03/08/2018 Data de revisão: 03/08/2018 Substitui a ficha: 07/08/2013 Versão: 4.0

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto : Mistura
Nome comercial : Eni Grease LP 2
Código produto : 4972
Tipo de produto : Massa lubrificante
Fórmula química : 0308-2018
Grupo de produtos : Produto comercial

1.2. Usos pertinentes identificados da substância ou mistura utilizações desaconselhadas

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoria de uso principal : Uso industrial, Uso profissional
Especificações de utilização industrial/profissional : Amplo uso dispersivo
Uso da substância ou mistura : Massa lubrificante

Não utilize o produto para fins que não tenham sido informados pelo fabricante.
Função ou categoria de uso : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Usos desaconselhados

Não se dispõe de mais informação

1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

ENI S.p.A.
P.le E. Mattei 1 - 00144 Roma
Italia Telefone: (+39) 06 59821
www.eni.com

Contactar:
Refining & Marketing
Via Laurentina 449 - 00142 Roma Italia
Teléfono: (+39) 06 59881 - Fax (+39) 06 59885700

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança (Reg. CE Nº 1907/2006): SDSInfo@eni.com

1.4. Número de Telefone de emergência

Número de emergência : CNIT +39 0382 24444 (24h) (IT + EN)

Centro de Informação Antivenenos, Lisboa (24h)(PT) 800 250 250 (Portugal) Fonte: ONU-OMS

Ver ponto 4 (Primeiros socorros).

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (UE) No. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Não classificado

Efeitos adversos físicoquímicos, para a saúde humana e o meio ambiente

O contacto repetido e prolongado pode causar vermelhidão da pele, irritações e dermatite. Pode provocar uma reação alérgica na pele. Irrita ligeiramente os olhos. Para informações específicas sobre as propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e classificação deste produto, veja a Secção 11 / Secção 12.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulado segundo o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH208 - Contém aminas, C10-14-terc-alquil. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH210 - Pode solicitar a ficha de dados de segurança.

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

2.3. Outros perigos (não relevantes para a classificação)

Outros perigos que não contribuem para a classificação : Produto combustível. A decomposição térmica gera vapores tóxicos. O contacto repetido e prolongado pode causar vermelhidão da pele, irritações e dermatite. O contacto com os olhos pode causar irritação. A ingestão pode provocar náuseas, vômitos e diarreias. Pode provocar longo prazo efeitos negativos no meio ambiente.

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do regulamento REACH

SECCIÓN 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Notas : Composição/ Informação sobre os componentes:
Mistura de hidrocarbonos
Espessantes
Aditivos

Nome	Identificador do produto	%	Classificação segundo regulamento (UE) No. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (Componente, consultar a nota [*])	(Nº CAS) 101316-72-7 (Nº CE) 309-877-7 (Nº Índice) 649-530-00-X (REACH-no) 01-211948969-06	55 - 60	Não classificado
Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (Componente, consultar a nota [*])	(Nº CAS) 64742-01-4 (Nº CE) 265-101-6 (Nº Índice) 649-459-00-4 (REACH-no) 01-2119488707-21	20 - 30	Não classificado
aminas, C10-14-terc-alquil (Aditamento)	(Nº CE) 701-175-2 (Nº Índice) N/A (REACH-no) 01-2119456798-18	0,01 - 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation: dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H, veja a secção 16.

SECÇÃO 4: Primeros socorros

4.1. Descrição dos primeiros socorros

Medidas de primeiros auxilios em caso de inalação : Mudar para o ar fresco, manter a vítima quente e em repouso. Se fôr difícil a respiração, administre oxigénio se for possível, ou ventilação assistida. Consultar um médico.

Medidas de primeiros auxilios em caso de contacto com a pele : Tirar a roupa e calçado contaminados. Lavar a pele com água e sabão. Se a inflamação ou a irritação persistirem, pedir atenção médica.

Medidas de primeiros auxilios em caso de contacto com os olhos : Enxaguar imediatamente com água abundante. Se a irritação persiste, solicitar atenção médica.

Medidas de primeiros auxilios em caso de ingestão : Não provocar o vômito para evitar a aspiração do produto pelos pulmões. Se a vítima está consciente, boxear a boca com água sem engolir. Deixar em descanso. Chamar imediatamente um médico ou levar a um hospital. Se o afectado está inconsciente, colóque-o em posição de recuperação. Em caso de vomitar espontaneamente, para evitar o perigo de aspiração pelos pulmões manter a cabeça abaixada. Não administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos ou retardados

Síntomas/efeitos depois da inalação : Nenhum em condições normais à temperatura ambiente.

Síntomas/efeitos depois do contacto com a pele : O contacto repetido e prolongado pode causar vermelhidão da pele, irritações e dermatite. Pode provocar uma reacção alérgica na pele.

Síntomas/efeitos depois do contacto com os olhos : O contacto com os olhos pode causar uma ligeira irritação transitoria.

Síntomas/efeitos depois de ingestão : A ingestão acidental de quantidades pequenas do produto pode causar irritações náusea, mal-estar e distúrbios gástricos. No entanto, devido ao gosto do produto, a ingestão de quantidades perigosas é muito pouco provável.

Síntomas/efeitos depois da administração intravenosa : Sem informação disponível.

Síntomas crónicos : Nenhum conhecido.

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

4.3. Indicação de toda atenção médica e dos tratamentos especiais necessários e imediatos

Procure assistência médica se a vítima apresenta um estado de consciência alterado ou se os sintomas não desaparecem.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção apropriados : Incêndios pequenos: dióxido de carbono, pó seco, espuma, terra ou areia. Incêndios grandes: espuma ou água pulverizada (névoa). Estes meios de luta contra o fogo devem ser usados somente por pessoal devidamente treinado. Outros gases de extinção (segundo regulamento).
- Meios de extinção não apropriados : Não utilizar jactos de água potentes. Arrefecer as embalagens com água.

5.2. Perigos específicos derivados da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Possibilidade de libertação de aerossóis inflamáveis como consequência da decomposição térmica.
- Perigo de explosão : Sem perigo direto de explosão.
- Produtos de decomposição perigosa no caso de incêndio : É provável que uma combustão incompleta produza misturas complexas de partículas sólidas e líquidas em suspensão e gases, incluindo monóxido de carbono, NOx (gases nocivos / tóxicos). Os produtos da combustão incluem óxidos de azufre (SO₂ y SO₃) e sulfuro de hidrógeno H₂S. LiOx. ZnOx. POx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Neutralizar a fuga de produto na origem. Se possível e sem perigo, retirar os recipientes que não estejam danificados da zona de perigo. Use jactos de água para arrefecer os recipientes e as superfícies expostas ao fogo. Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona.
- Equipamento de protecção especial para luta contra incêndios: : Roupa de protecção adequada para bombeiros (veja também a secc. 8). EN 443. EN 469. EN 659. Respirador autónomo.
- Outros dados : Não descarregar os resíduos do produto, os materiais e a água usados para a luta contra o fogo: recolher separadamente com tratamento apropriado.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fugas acidentais

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

- Procedimentos gerais : Deter ou contenha as fugas na origem, se for seguro. Elimine toda a fonte de ignição se for seguro (por exemplo, electricidade, faíscas, fogos, chamas). Evite o contacto directo com o material libertado. Evitar salpicos accidentais do produto sobre superfícies metálicas quentes ou contactos eléctricos. Permanecer do lado de onde sopra o vento. Os derrames podem tornar-se escorregadios.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Ver a Secção 8.
- Procedimentos de emergência : Mantenha as pessoas não envolvidas fora da área do derrame. Deve alertar o pessoal de emergência. Excepto no caso de vertidos pequenos, a viabilidade de qualquer acção deve sempre ser avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa competente e preparada que se encarregue de dirigir a emergência.

6.1.2. Para o pessoal de emergência

- Equipamento de protecção : Não intervir sem equipamento de protecção adequado. Equipamento individual: Standard EN 469 - roupa protectora para bombeiros. Standard- EN 659: Luvas de protecção para bombeiros. Se for possível ou se prevê contacto com o produto quente, as luvas devem ser resistentes ao calor e térmicamente isoladas. Sapatos ou botas de segurança, antideslizantes e anti-electricidade estática, resistentes a substâncias químicas, se for necessário, resistentes ao calor. Capacete de trabalho. Óculos e/ou protecção da cara, se forem possíveis ou se previr a existência de salpicaduras ou contacto com os olhos. Protecção respiratória: se puder utilizar um respirador de máscara que cubra toda a cara com filtro ou filtros para vapores orgânicos (AX), ou um aparelho de respiração autónomo (SCBA) segundo a extensão do vertido e a quantidade previsível de exposição. Pode utilizar um aparelho de respiração autónomo (SCBA) de acordo com a extensão do vertido e a quantidade previsível de exposição. Se não puder avaliar-se completamente a situação, ou se for possível a falta de oxigênio, unicamente devem usar-se SCBA.
- Procedimentos de emergência : Informar del incidente a las autoridades competentes, segun las leyes.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar que o produto flua para esgotos, rios ou outros corpos de água. Em caso de contaminação dos compartimentos do meio ambiente (solo, sub-soelo, águas superficiais ou subterrâneas), remover o solo contaminado, quando seja possível, e em qualquer caso tratar todos os compartimentos associados de acordo com as normas locais. O armazenamento deve dispor de um plano de vertidos que assegure que se estabelecem as salvaguardas adequadas para reduzir ao mínimo o impacto de emissões de carácter ocasional.

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

6.3. Métodos e material de contenção e de limpeza

- Para retenção : Conter o produto derramado com terra, areia ou outro material absorvente adequado (não inflamável). Recolher o produto e o material de descarte em contentores impermeáveis e resistentes aos hidrocarbonetos; eliminar de acordo com as leis vigentes. Transfere o produto recuperado e outros materiais contaminados para contentores adequados para a sua recuperação ou eliminação de forma segura.
- Outros dados : As medidas recomendadas são baseadas nas situações de derrames mais prováveis para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar, direcção e velocidade das ondas ou das correntes) podem influir consideravelmente na escolha das acções adequadas. As disposições locais podem assim fixar ou limitar as acções a adoptar. Por esta razão, deve consultar os especialistas locais quando for necessário.

6.4. Referência a outras secções

Para mais informação, ver secção 8: "Controle da exposição/protecção individual". Para obter mais informação, consulte a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar que se tomaram as medidas adequadas no armazenamento. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não utilize ar comprimido para operações de enchimento, descarga ou manipulação. Mantenha afastado do calor, das faíscas, das chamas e superfícies quentes. Utilize e armazene unicamente no exterior ou numa zona bem ventilada. Os recipientes vazios podem conter resíduos combustíveis de produto. Não cortar, soldar, perfurar, queimar ou incinerar as embalagens vazias, a menos que estejam limpas.
- Medidas de higiene : Assegurar que se tomaram as medidas adequadas de manuseamento. Não se devem respirar fumos/névoas/vapores. Não ingerir. Não fumar. Não comer nem beber durante a utilização. Não secar as mãos com panos sujos ou untados. Não reutilizar as roupas, se estão ainda contaminadas. Mantenha longe de alimentos e bebidas. Lavar as mãos e outras zonas expostas com sabão suave e com água antes de comer, beber e fumar ou de abandonar o trabalho. Separar a roupa de trabalho das roupas de vestir. Lavar separadamente

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenagem : Manter num lugar seco bem ventilado. Manter afastado do calor, de superfícies quentes, de faíscas, de chamas abertas e de qualquer outra fonte de ignição. Não fumar. Não fumar.
- Produtos incompatíveis : Conservar longe de: oxidantes fortes.
- Temperatura de armazenagem : < 50 °C
- Lugar de armazenagem : A configuração da zona de armazenagem, a forma dos depósitos, os equipamentos e os procedimentos de trabalho devem satisfazer a legislação europeia, nacional ou local. As instalações de armazenagem devem ser desenhadas com contenções adequadas para impedir a contaminação do terreno e das águas no caso de fugas ou derrame. A limpeza, a inspecção e a manutenção da estrutura interna dos depósitos de armazenagem deve ser feita unicamente por pessoal qualificado e equipado adequadamente de acordo com o definido nas disposições nacionais, locais ou da empresa.
- Embalagens e recipientes: : Se suministra o produto em contentores: Mantenha os contentores fechados herméticamente e com as correspondentes etiquetas. Guarde exclusivamente no contentor original ou num que seja adequado para este tipo de produto.
- Material de embalagem : Para os contentores ou seu revestimento devem utilizar os materiais aprovados concretamente para seu uso com este produto.

7.3. Usos específicos finais

Sem informação disponível.

SECÇÃO 8: Controle da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)		
Austria	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Bélgica	Valor limite (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³)	1 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Hungria	AK-érték	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)		
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Espanha	VLA-EC (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
Suecia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	7 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Suecia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	3 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m ³)	7 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)		
Austria	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Bélgica	Valor limite (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³)	1 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Hungria	AK-érték	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Países Baixos	MAC TGG 8h (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Espanha	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Espanha	VLA-EC (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
Suecia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	7 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Suecia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	3 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Névoa de óleo mineral base, severamente refinado, DMSO extracto <3% m/

Métodos de monitorização.	
Métodos de monitorização.	Os procedimentos de monitorização devem ser definidos coforme as indicações estabelecidas pelas autoridades nacionais ou contratos de trabalho, Consultar a legislação pertinente e em qualquer caso adequada conduta de higiene no trabalho

Eni Grease LP 2	
DNEL/DMEL (informação adicional)	
Indicações adicionais	Não aplicável

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Eni Grease LP 2	
PNEC (Indicações adicionais)	
Indicações adicionais	Não aplicável

Nota : O Nível Derivado de Exposição sem Efeitos(DNEL) é um valor de segurança estimado, a partir de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recorre ao regulamento europeu REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou organização, tais como o Comité Científico para os Limites de Exposição Ocupacional (SCOEL) ou a Conferencia Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Os valores OEL consideram-se níveis de exposição seguros para um trabalhador típico numa ocupação de um turno de trabalho de 8 horas e uma semana laboral de 40 horas, expressos como uma média ponderada no tempo (TWA) ou como um limite de exposição a curto prazo durante 15 minutos (STEL). Si bien se consideram assim protectores da saúde, os valores OEL variam mediante um processo diferente do de REACH.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

O local de trabalho deve estar bem ventilado. Minimizar a exposição às névoas e evapores / aerossóis.

Equipamento de protecção pessoal (para uso industrial ou profissional):

Luvas. Roupa de protecção. Óculos de segurança. Sapatos ou botas de segurança.

Roupa de protecção - selecção do material:

Mantel de protecção. DIN EN 465. DIN EN 466

Protecção das mãos:

Luvas de protecção. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou neoprene com índice de protecção ≥ 5 (tempo de permeation ≥ 240 minutos). Utilizar as luvas segundo as condições e os limites estabelecidos pelo fabricante. Substituir as luvas imediatamente no caso de cortes, de agujeros ou outras mostras de degradação. Em caso de necessidade, seguir norma EN 374.

Protecção ocular:

Óculos químicos ou Óculos de segurança. DIN EN 166. Prever fontes de emergência para a lavagem de olhos e duche de segurança nas áreas com risco de exposição

Protecção da peel e do corpo:

Sapatos ou botas de segurança, antideslizantes e resistentes às substâncias químicas.

Protecção das vias respiratórias:

Não é necessário com a ventilação suficiente. Independentemente de outras medidas possíveis (modificações técnicas, procedimentos, e outros meios de limitar a exposição de trabalhadores), uma equipa pessoal de protecção pode utilizar segundo a necessidade. Em lugares abertos ou ventilados: se há presença de névoas e o produto se mantiver sem sistemas de contenção adequados, utilize uma máscara total ou de meia-cara com filtro para as névoas/aerossóis.

No caso de presença de uma quantidade relevante de vapores (p.e. manipulação a temperatura alta), utilize uma máscara antigás total ou de meia-cara com filtro para os vapores de hidrocarbonetos. (EN 136/140/145). Aparelho filtrador combinado (DIN EN 141)

Símbolo/s do equipamento de protecção pessoal:



Protecção perigos térmicos:

Nenhum quando a utilização é normal.

Controle da exposição ambiental:

Não verter o produto no meio ambiente. Deve impedir a descarga de substância sem dissolver as águas residuais ou deve recuperar-se "in situ" das ditas águas. As instalações e as áreas de armazenagem devem desenhar-se com contenções adequadas para impedir a contaminação do terreno e as águas no caso de fugas ou derrame. Não se devem aplicar lodos industriais em solos naturais. Deve incinerar, reter ou recuperar os lodos.

Controle da exposição do consumidor:

Não aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas

Forma/estado : Líquido viscoso.

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Aparência	: Crema densa. Ligeramente turbio.
Côr	: Pardo.
Odor	: característico.
Umbral olfativo	: Não há dados sobre preparação / mistura.
pH	: Não há dados sobre preparação / mistura.
Grau de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não há dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não há dados disponíveis
Ponto de solidificação .	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação	: > 230 °C (ASTM D 93)
Temperatura de autoignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não há dados disponíveis
Presão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Densidade	: 0,9 kg/l 15°C (ASTM D1298)
Solubilidade e	: Água: Não miscible e insoluble
Log Pow	: Não aplicavel para as misturas
Viscosidade, cinemática	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Não há dados disponíveis
Propiedades explosivas	: Nenhum(a).
Propiedade de provocar incêndios	: Nenhum(a).
Límites de explosão	: Não há dados disponíveis

9.2. Outros dados

Penetração	: ((25°C) (ASTM D 217), Class NLGI: 2)
Ponto de gota / zona de gota	: > 180°C (ASTM D 566)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Esta mistura não oferece qualquer perigo mas para a reactividade, excepto as indicadas nos paragrafos seguintes.

10.2. Estabilidade química

Produto estável, segundo suas características intrínsecas (em condições normais de manipulação e armazenamento).

10.3. Possibilidade de reacções peigosas

Nã se dão (em condições normais de manipulação e armazenamento).

10.4. Condições que devem evitar-se

Nenhum em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica gera: Fumos tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre ls efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (cutânea)	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Toxicidade aguda inalação)	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)

Oleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutânea rata	> 5000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inalação rata (mg/l)	> 5 mg/l/4 h (OECD 403)

Oleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)

DL50 oral rata	5000 mg/kg de peso corporal
----------------	-----------------------------

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) n° 830/2015

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)	
DL50 cutânea rata	2000 - 5000 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rata (mg/l)	2,18 - 5,53 mg/l/4 h
aminas, C10-14-terc-alquil	
DL50 oral rata	500 - 1177 mg/kg de peso corporal
DL50 cutânea rata	251 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rata (ppm)	157 - 231 ppm/4 h
Corrosão ou irritação cutâneas	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação) pH: Não há dados sobre preparação / mistura.
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Lesões oculares graves ou irritação ocular	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação) pH: Não há dados sobre preparação / mistura.
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição) Contém um componente sensibilizante 1A (aminas, C10-14-terc-alquil). Quantidade que figura no produto: 0,01 ÷ 0,099% m/m máx. Pode provocar uma reacção alérgica na pele.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Carcinogenicidad	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição) Este produto contém: Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolventes, desparafinados, hidrogenados; óleo de base, sem especificar; [combinação compxa de hidrocarbonetos obtida por extracção com dissolventes e hidrogenação de resíduos de destilação atmosférica; está composta principalmente de hidrocarbonetos com um número de carbonos na sua maioria parte dentro do intervalo de C24 a C50 e produz um óleo final com uma viscosidade da ordem de 16 cSt a 75 cSt a 40 °C (104 °F).], Óleos residuais (petróleo);, refinados com disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinação compleja de hidrocarbonetos obtida como fracção insolúvel no dissolvente da refinação com dissolvente dum resíduo utilizando um dissolvente orgânico polar como fenol ou furfural; composta de hidrocarbonetos com um número de carbonos na sua maior parte superior a C25 e com ebulição para cima dos 400 °C (752 °F).] este produto tem um valor de extracto DMSO (IP 346/92) menor de 3 % p. Segundo ls critérios determinados pela UE (nota L, Annex VI de Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado como não cancerígeno.
Toxicidade para la reproducção	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição única	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal/día (OECD TG 408)
aminas, C10-14-terc-alquil	
NOAEC (inalação, rata, vapor, 90 días)	19 mg/m ³
Perigo por aspiração	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Indicações adicionais	: (segundo a composição)
Efeitos adversos possíveis sintmas para a saúde humana	: Irritação: pode irritar o sistema respiratório. O contacto com os olhos pode causar irritação e vermelhidão temporareos. O contacto repetido e prolongado pode causar vermelhidão da pele, irritações e dermatite.
Outros dados	: Nenhum(a).

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: O produto não é considerado nocivo para ls organismos aquáticos nem causante de efeitos adversos a longo prazo no medio ambiente. Uma dispersão incontrolada no medio ambiente pode de toda maneira causar uma contaminação de distintos compartimentos ambientais (solo, subsolo, água superficial, aquíferos). Utilizar de acordo com as normas de emprego, evitando dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades se o produto chegar aos desagües ou condutas públicas de água.
Ecologia - água	: O produto não é solúvel em água. Flutua e forma uma película Á superfície.
Toxicidade aquática aguda	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)
Toxicidade aquática crónica	: Não classificado (Pelos dados disponíveis, não cumprem os critérios de classificação)

Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)

CL50 peces 1	> 100 mg/l (LL 50)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)

CL50 peces 1	100 mg/l
CE50 Daphnia 1	10 g/l

aminas, C10-14-terc-alkil

CL50 peces 1	1,3 mg/l
CE50 Daphnia 1	240 - 6000 µg/l
EC50 72h algae 1	0,44 mg/l

12.2. Persistência degradabilidade

Eni Grease LP 2

Persistência e degradabilidade	Um dos componentes do produto deve ser considerado como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "fácilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.
--------------------------------	--

Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)

Persistência e degradabilidade	Um dos componentes do produto deve ser considerado como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "fácilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.
--------------------------------	--

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)

Persistência e degradabilidade	A substância é uma UVCB (composição desconhecida ou variável ou origem biológica) complexa. Os métodos de prova deste extremo não são aplicáveis às substâncias UVCB.
--------------------------------	---

12.3. Potencial de bioacumulação

Eni Grease LP 2

Log Pow	Não aplicável para as misturas
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido. Dependendo das características dos componentes, o produto tem uma biodegradabilidade baixa em condições anaerobias, e pode ser persistente. Alguns dos compostos químicos que estão presentes no produto têm um potencial para a bioacumulação, e podem ser danosos para os organismos aquáticos.

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)

Potencial de bioacumulação	Os métodos de prova deste extremo não são aplicáveis a substâncias UVCB.
----------------------------	--

12.4. Mobilidade no solo

Eni Grease LP 2

Ecologia - solo	O produto é absorvido pelo solo.
-----------------	----------------------------------

Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)

Ecologia - solo	Os métodos de prova deste extremo não são aplicáveis a substâncias UVCB.
-----------------	--

12.5. Resultados da valorização PBT e mPmB

Eni Grease LP 2

Esta substância/s não cumprem os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH	
Esta substância/s não cumprem os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH	
Resultados da valorização PBT-vPvB	Os componentes desta preparação não cumprem com os critérios para a classificação como PBT ou vPvB. O produto deve ser considerado preventivamente como "persistente" no meio-ambiente, de acordo com os critérios do anexo XIII de REACH (# 1.1)

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Componente	
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados (101316-72-7)	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do anexo XIII do regulamento REACH Esta substância/mistura não cumpre os critérios para a classificação como PBT ou vPvB. O produto deve ser considerado prudencialmente como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do anexo XIII de REACH (# 1.1)
Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente (64742-01-4)	Esta substância/mistura não cumpre os critérios PBT do anexo XIII do regulamento REACH Esta substância/mistura não cumpre os critérios mPmB do anexo XIII do regulamento REACH

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum.
Indicações adicionais : Não se conhecem outros efeitos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos para o tratamento de resíduos

Métodos para o tratamento de resíduos : Não verter o produto novo ou usado nas sargetas, canais subterrâneos ou cursos de água; recolher e entregar a empresas autorizadas.

Recomendações para a eliminação das águas residuais : Não se devem aplicar lodos industriais a solos naturais. Incinerar, reter ou recuperar os lodos. Destruir cumprindo as condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional.

Recomendações para a eliminação dos resíduos : Códigos do catálogo European Waste Catalogue (Decisión 2001/118/CE): 13 08 99* (Resíduos de óleos não especificados noutra categoria - Resíduos não especificados noutra categoria). Este código CER é somente uma indicação geral, que considera composição original do produto, e uso previsto. O utilizador tem a responsabilidade de escolher o código CER adequado, em vista do uso do produto, alterações e contaminações.

Indicações adicionais : As embalagens vazias podem conter resíduos combustíveis do produto. Não cortar, soldar, perfurar, queimar ou incinerar as embalagens vazias, a menos que se tenham sido completamente limpas.

Ecología - resíduos : O produto em si mesmo não contém substâncias halogenadas.

Código EURAL (CER) : 13 08 99* - Resíduos não especificados noutra categoria

SECÇÃO 14: Informação relativa ao transporte

De acordo com: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas				
Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
14.3. Classe(s) de perigo para o transporte				
Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
14.5. Perigos para meio ambiente				
Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado	Não regulado
Nenhum.				

14.6. Precauções particulares para os utilizadores

- Transporte por via terrestre

Não regulado

- Transporte marítimo

Não regulado

- Transporte aéreo

Não regulado

- Transporte por via fluvial

Não regulado

- Transporte ferroviário

Não regulado

14.7. Transporte a granel com acordo ao anexo II do Convenio MARPOL e o Código IBC

IBC code : Não aplicável.

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) n.º 830/2015

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

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

15.1.1. UE-Regulamentos

As seguintes restrições são aplicáveis de acordo com o anexo XVII do Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH):

3. Substâncias ou misturas líquidas consideradas perigosas segundo os termos da Directiva 1999/45/CE ou que respondam aos critérios de uma das classes ou categorias de perigos seguintes, contempladas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Eni Grease LP 2 - Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados - aminas, C10-14-terc-alquil
3(b) Substâncias ou misturas que respondam aos critérios de uma das classes ou categorias de perigo seguintes, contempladas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 efeitos adversos sobre a função sexual e fertilidade ou sobre o desenvolvimento, 3.8 efeitos distintos dos narcóticos, 3.9 3.10	aminas, C10-14-terc-alquil
3(c) Substâncias ou misturas que respondam aos critérios de uma das classes ou categorias de perigo seguintes, contempladas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	aminas, C10-14-terc-alquil
28. Substâncias classificadas como carcinógenas de categoria 1A ou 1B na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e enumeradas no apêndice 1 ou no apêndice 2, respectivamente.	Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados

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

Não contém substâncias incluídas no anexo XIV do REACH

Outras instruções, restrições e disposições legais

: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, à avaliação, à autorização, à restrição das substâncias e preparados químicos (REACH). (et sequens). Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de Dezembro de 2008 sobre classificação, etiquetagem e embalagem de substâncias e misturas, e pelo qual se modificam e derrogam as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 (et sequens). Directives 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 el trabalho). Directiva 2012/18/CE (Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves nos que intervenham substâncias perigosas). Directiva 2004/42/CE (limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis (COV)). Directiva 98/24/UE (protecção da saúde e a segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com os agentes químicos durante o trabalho). Directiva 92/85/CE (aplicação de medidas para promover a melhora da segurança e de a saúde no trabalho da trabalhadora grávida, que tenha dado a luz ou em período de lactancia). Substâncias que esgotam a camada de ozono (1005/2009) - Anexo I Substâncias (ODP). Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgânicos persistentes e que modifica a Directiva 79/117/CEE. Regulamento UE N.º 649/2012 - Exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC).

15.1.2. Regulamentos nacionais

Regulamentações nacionais relacionados com as Directivas da UE em matéria de saúde e segurança no local de trabalho. Regulamentações nacionais relacionados com as Directivas da UE em matéria de Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves em que intervenham substâncias perigosas (2012/18/CE).

Ley 29/1985 de águas. Real Decreto 849/1986 "Reglamento de Dominio Público Hidráulico. Ley 46/1999 que modifica la Ley de Agua. Real Decreto 606/2003 que modifica el Real Decreto 849/1986.

Leyes nacionales sobre la protección de la salud de las trabajadoras embarazadas (adopción de Dir. 92/85/EEC)

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos. Orden 304 de 8/02/2002, en la que se publican las Operaciones de Valorización y Eliminación de Residuos y la Lista Europea de Residuos.

França

Maladies professionnelles (F) : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

Alemanha

Referência a AwSV : Clase de peligro de agua (WGK) (D) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Observação WGK : Clasificación basada en los componentes según Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 17-05-1999

Classe VbF (D) : Inaplicable.

Classe de armazenamento (LGK) (D) : LGK 11 - Combustible sólido

Restrições para o uso : Las prohibiciones o restricciones del empleo en la protección de los jóvenes en el trabajo de acuerdo con § 22 JArbSchG en el caso de la formación de sustancias peligrosas tienen que ser respetadas.

12a Ordenanza en Aplicación de la Ley Federal de Control de Inmisiones - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

Outras regulamentos relativas à informação, restrições e proibições. : TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional
TRGS 800: medidas de protecção contra incêndios
TRGS 555: instruções de trabalho e informação para os trabalhadores
TRGS 402: identificação e avaliação dos riscos das actividades que intervenham substâncias perigosas: exposição por inalação
TRGS 401: Riscos resultantes do contacto com a pele - identificação, avaliação, medidas
TRGS 400: Avaliação de riscos para as actividades que intervenham substâncias perigosas
TRGS 905: Lista de substâncias carcinógenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução

Países Baixos

Saneringsinspanningen : C - Minimizar a descarga
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes figura na lista
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes figura na lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes figura na lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes figura na lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes figura na lista

Dinamarca

Regulamento nacional danés : As mulheres grávidas / lactantes que estejam a trabalhar com o produto não devem estar em contacto directo com ele
Durante o uso e eliminação devem cumprir os requisitos das autoridades danesas del entorno laboral relativas aa trabalho com substâncias carcinógenas

15.2. Avaliação da segurança química

A mistura não esta classificada como perigosa segundo o regulamento (UE) no. 1272/2008 [CLP]
Não há avaliação da segurança química se foi levadas a cabo

Uma avaliação de segurança da substância foi efectuada para as seguintes substâncias nesta mistura:

Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com dissolvente, desparafinados, hidrogenados
Óleos residuais (petróleo), refinados com dissolvente.
aminas, C10-14-terc-alquil

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicação de modificações: Adaptado ao
Regulamento (CE) 830/2015. Abreviaturas
e acrónimos:

	N/A = não aplicável
	N/D = inasequible
ADN	Concentração navegável
ADR	Acordo Europeo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Pelrgosas por Estrada
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
calculadora CLP	Classificação Etiquetado Envasado Regulamento; REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008
DMEL	Derivado nivel mínimo efectivo
DNEL	Derivados de Nivel sem efeito
EC50	concentração efectiva para 50% da população de ensaio (concentração eficaz media)
CIIC	Agência Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
LC50	Concentração letal para 50% da população de prova (concentração letal media)
LD50	Dose letal que mataría a 50% da população estudada (dose letal media)
LOAEL	nivel mais baixo em que se observa efeito adverso
NOAEC	Concentração sem observar efeitos desfavoráveis
NOAEL	Dose sem efeitos adversos observados
NOEC	Concentração sem observar efeitos desfavoráveis
OECD	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
PBT	Persistentes, bioacumulativa e tóxica
PNEC	Concentração prevista sem efeito
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição das substâncias e preparados químicos, REGULAMENTO (CE) No 1907/2006

Eni Grease LP 2

Fichas de dados de segurança

Conforme o regulamento (UE) nº 830/2015

RID	Regulamento sobre transporte internacional de mercadorias perigosas por ferrovia
FDS	Fichas de dados de segurança
STP	Planta de tratamento de águas residuais
mPmB	Muito persistentes e muito bioacumulativas

Fontes dos dados : Esta ficha de segurança baseia-se nas características reais dos componentes e sua combinação, considerando as informações proporcionadas pelos provedores.

Conselhos de formação : Proporcionar uma formação adequada aos operadores profissionais para uso de Equipamento de Protecção Pessoal (EPP), de acordo com a informação contida nesta Folha de Dados de Segurança.

Outros dados : Não utilize o produto para fins que não tenham sido informados pelo fabricante.

Texto íntegro das frases H y EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation: dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:pó,névoa), Categoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o meio ambiente aquático — Perigo agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o meio ambiente aquático — Perigo crónico, Categoria 1
Skin Corr. 1B	Irritação ou corrosão cutânea, Categoria 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, Categoria 1A
H302	Nocivo em caso de ingestão.
H311	Tóxico em contacto co a pele.
H314	Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reação alérgica na pele.
H330	Mortal em caso de inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos., com efeitos nocivos duradouros.
EUH208	Contém aminas, C10-14-terc-alquil. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH210	Pode solicitar a ficha de dados de segurança.

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e tem como objetivo descrever o produto apenas para as finalidades da saúde, da segurança e das exigências ambientais. Não deve, consequentemente, ser interpretada como garantia de nenhuma característica específica do produto.