

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015

Data da revisão: 22/05/2018 Versão: 2.0

Substitui a ficha: 04/06/2014

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto : Mistura

Nome comercial : Eni Grease LCX 2/32

Código produto : 4975

Tipo do produto : Massa lubrificante
Fórmula bruta : 2205-2018
Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial,Uso profissional
Especificação do uso : Utilização dispersa generalizada profissional/industrial : Para uso em sistemas fechados.
Utilização da substância ou mistura : Lubrificante para uso geral

Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante.

Função ou categoria do uso : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ENI S.p.A.

P.le E. Mattei 1 - 00144 Roma Itália telefone: I (+39) 06 59821

www.eni.com

Contato:

Refining & Marketing

Via Laurentina 449 - 00142 Roma Itália

telefone: (+39) 06 59881 - Fax (+39) 06 59885700

Pessoa competente responsável pela Ficha de Dados de Segurança (Reg. CE n.º 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)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Nao classificado

24/05/2018 PT (português) 1/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites. Irritação ocular ligeira. Para informações específicas sobre as propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e classificação deste produto, consultar Sec. 11 / Sec. 12.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de dados disponibilizada mediante solicitação.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Sinal de aviso detectável pelo tacto : Não aplicável

Outros:

Recomendações gerais : Nenhum ser comunicadas.

2.3. Outros perigos (não relevantes para a classificação)

Físico / químicos : Produto combustível

Saúde : O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e

dermatites,Contacto com os olhos pode causar vermelhidão e irritação,Irritação das mucosas gastrintestinais,Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvem circuitos pressurizados e o equipamento similar, pode acidentalmente ser injetada sob a pele, também sem os danos externos. Em tal caso, a vítima deve ser trazida a um hospital o mais cedo possível, porque obter um tratamento

médico especializado.

Meio Ambiente : Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Contaminantes : Nenhum

(contaminantes do ar ou outras

substâncias)

Outros riscos que não contribuem para a : Nenhum(as) em condições normais.

classificação

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Composição/informação sobre os

componentes

: Base sintética (éster)

Base sintética (poliolefinas) Inibidor de ferrugem

Antioxidantes

Espessantes

Ingredientes e/ou com limites de exposição profissional pertinentes

: Consultar a tabela

24/05/2018 PT (português) 2/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Azelato de dilítio	(n° CAS) 38900-29-7 (n° CE) 254-184-4 (Número de indice) N/A (№ REACH) 01-2120119814-57	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso-Pr), sais de zinco	(n° CAS) 85940-28-9 (n° CE) 288-917-4 (Número de indice) N/A (№ REACH) 01-2119521201-61	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

inalação

Medidas de primeiros socorros em caso de : Retirar a vítima para local seguro e manter aquecida e em repouso. Caso a respiração se faça dificilmente, administre oxigénio se possível ou ventilação assistida. Procurar tratamento médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

Remover roupas e calçado contaminados e lavar a pele com sabão e água abundante. Se a inflamação ou a irritação persistem, procure um conselho médico.

contacto com os olhos

Medidas de primeiros socorros em caso de : Lavar imediatamente com água abundante. Se a irritação persistir, consultar um

ingestão

Medidas de primeiros socorros em caso de : Não induzir o vómito evitando a inalação do produto diretamente nos pulmões. Se a vítima estiver consciente, enxaguar a boca com água sem engolir, pedir assistência médica ou deslocar-se a um hospital. Em caso de inconsciência, colocar a vítima na posição de recuperação e pedir de imediato assistência médica. Em caso de vómito espontâneo, manter a cabeça baixa, de modo evitar o risco de inalação diretamente nos pulmões. Não administrar via oral qualquer substância a

um indíviduo inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Nenhum em condições normais a temperaturas ambiente.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Em contato com os olhos pode causar uma ligeira irritação.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar irritação, náuseas e distúrbios gástricos. Tendo em conta o sabor do produto, a ingestão em grandes quantidades é pouco provável.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa

: Nenhuma informação disponível.

Sintomas crónicos Nenhum conhecido.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Pedir assistência médica caso a vítima se encontre num estado alterado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

: Dióxido de carbono. terra, areia, pó químico seco ou espuma. Outros gases de extinção (de acordo com o regulamento).

Agentes extintores inadequados

: Não usar uma corrente de água forte. Arrefecer os contentores com água.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Devido à decomposição térmica, podem ser libertados aerossóis inflamáveis.

Perigo de explosão

: O calor pode pode provocar uma pressurização e o rebentamento de contentores fechados, propagando o fogo e aumentando o risco de queimaduras/ferimentos.

24/05/2018 PT (português) 3/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Produtos de combustão

: Combustão incompleta liberta os gases venenosos de monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos, Compostos do oxigênio (aldeídos, etc.),LiOx,ZnOx,POx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Neutralizar a origem da fuga do produto, se possível. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. Use jatos de água para arrefecer as superfícies e os recipientes expostos às chamas. Se o incêndio não for controlado, evacuar a área.

Equipamento especial de proteção para bombeiros:

: Roupa de proteção adequada para os bombeiros (Ver também a seção 8). EN 443. EN 469. EN 659. Aparelho respiratório autónomo.

Outras informações

: Em caso de incêndio, não descarregar os resíduos do produto ou escoar em água: Recolher separadamente com um tratamento apropriado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais

: Em segurança, deter a origem de qualquer fuga. Em segurança, eliminar todas as fontes de ignição (por exemplo, electricidade, faíscas, fogos, chamas). Evitar o contato direto com material tóxico libertado. Evitar vapores acidentais em superfícies quentes ou em contatos elétricos. Conservar em local seguro, afastado do vento. A área do derrame pode ser escorregadia.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Consultar a Secção 8.

Planos de emergência

: Em caso de perigo alertar de imediato todos os trabalhadores e mantê-los fora do alcance do derrame, principalmente os que não estiveram envolvidos. Excepto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer acções deverá ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa competente, formada e responsável pela gestão da emergência.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Equipamento de protecção individual: Norma EN 469 - Vestuário de proteção para bombeiros. Padrão - EN 659: Luvas de proteção para bombeiros. Caso o contacto com o produto quente decorra ou esteja previsto, as luvas deverão ser resistentes ao calor e termicamente isoladas. Botas ou sapatos de segurança anti-derrapantes e anti-estáticos, resistentes a produtos químicos com, se necessário, também com isolamento e resistência ao calor. Capacete de trabalho. Óculos de protecção e/ou protecção da face, caso se preveja contacto com os olhos. Protecção respiratória: Respiradores de máscara completa ou de meia-face máscara com filtro(s) para vapores orgânicos (AX) e aparelhos de respiração autónomos (SCBA), podem ser necessários dependendo da dimensão ou nível de previsão de exposição do derrame. Um aparelho de respiração autónomo (SCBA) poderá ser utilizado de acordo com a dimensão do derrame e nível previsível de exposição. Caso a situação não possa ser completamente avaliada, ou se houver uma deficiência de oxigénio, só deverão ser utilizados SCBAs.

Planos de emergência

: Notificar as autoridades locais de acordo com regulamentos estipulados.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar que o produto flua para esgotos, rios ou outras formas com água. Em caso de contaminação do meio ambiente (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover a área contaminada imediatamente e, em qualquer caso, proceder ao cuidado dos compartimentos associados de acordo com os regulamentos locais. O local deverá ter um plano de emergência caso ocorra derrame para garantir que existem medidas adequadas para minimizar o impacto de eventuais episódios.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: De acordo com o regulamento local neutralizar o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes apropriados (não-inflamáveis); recuperar o líquido livre e materiais de desperdício em recipientes impermeáveis e óleo-resistentes apropriados e limpar a área contaminada. Transferir o produto recolhido e outros materiais contaminados para recipientes adequados, de modo a serem seguramente recuperados ou eliminados.

Outras informações

: As medidas recomendadas baseiam-se nos exemplos mais prováveis de derrames para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar, velocidade e direcção da corrente/onda) poderão influenciar significativamente a escolha da conduta mais adequada. Os regulamentos locais também poderão prescrever ou limitar as ações a tomar. Por esta razão, os profissionais locais deverão ser consultados sempre que necessário.

24/05/2018 PT (português) 4/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual". Para mais informações, consulte a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Certifique-se de que as medidas de higiene adequadas estão em vigor. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não utilizar ar comprimido para operações de enchimento, descarga ou manuseamento. Manter afastado de calor/faíscas/chamas/superfícies quentes. Apenas utilizar e armazenar em exteriores ou espaços bem-ventilados. Os recipientes vazios podem conter resíduos de produto combustível. Não cortar, soldar, perfurar ou queimar recipientes ou contentores vazios, a menos que sejam corretamente limpos.

Medidas de higiéne

: Não respirar os vapores/gases/fumos. Não ingerir. Não fumar. Não comer ou beber durante a utilização. Não limpar as mãos com os panos sujos ou impregnados de óleo. Não reutilizar a roupa se ainda estiver contaminada. Manter afastado de alimentos e bebidas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter em local seco e ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Nao fumar.

Produtos incompatíveis

: Manter longe de oxidantes fortes.

Temperatura de armazenagem

Local de armazenamento

: < 50 °C

: A disposição da área de armazenamento, o design dos tanques, o equipamento e os procedimentos operacionais devem cumprir toda a legislação Europeia, nacional ou local. As instalações de armazenamento deverão possuir barreiras de retenção adequadas para prevenir a poluição da água e do solo em caso de fugas ou derrames. A limpeza, a inspecção e a manutenção das estrutura interna dos tanques de armazenamento só deverá ser feita por indíviduos devidamente equipados e qualificados conforme definido pelos regulamentos nacionais, locais ou da empresa.

Embalagens e recipientes:

: Caso o produto seja fornecido em recipientes: Manter os recipientes bem fechados e devidamente etiquetados. Guardar apenas no recipiente original ou num recipiente adequado a este tipo de produto.

Materiais de embalagem

: Para recipientes, ou revestimentos de recipientes, utilizar materiais comprovados na utilização deste produto.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhuma informação disponível.

SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Eni Grease LCX 2/32		
DNEL/DMEL (informações adicionais)		
Indicações suplementares Não aplicável		
PNEC (informações adicionais)		
Indicações suplementares	Não aplicável	

Métodos de monitoramento.

: Os procedimentos de monitorização deverão ser definidos de acordo com as indicações definidas pelas autoridades nacionais ou pelos contratos de trabalho, Consultar a legislação sempre que pertinente e em qualquer caso para uma adequada conduta de higiene no trabalho.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Nota

: O Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) é um valor de segurança estimado da exposição obtido apartir de dados de toxicidade, de acordo com orientações específicas pertencentes ao regulamento REACH europeu. Para uma mesma substância química, o DNEL pode ser diferente do Limite de Exposição Ocupacional (LEO). Os LEO podem ser recomendados por uma empresa individual, um organismo regulamentar governamental ou uma organização de especialistas, como o Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) ou a American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Os LEO são considerados níveis de exposição segura para um trabalhador típico num ambiente ocupacional, para um turno de trabalho de 8 horas, uma semana laboral de 40 horas, como sendo uma média ponderada no tempo (TWA) ou um limite de exposição de curta duração (STEL) de 15 minutos. Embora sendo também considerados protectores para a saúde, os LEO são obtidos por um processo diferente do utilizado pelo REACH.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Minimizar a exposição a névoas / vapores / aerossóis.

Equipamento de proteção pessoal (para uso industrial ou profissional)

: Luvas. Roupa de protecção. Óculos de segurança. Sapatas ou botas de segurança.









Roupa de protecção - selecção do material : Avental de proteção. DIN EN 465. DIN EN 466

Protecção das mãos

: Luvas de protecção. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou neoprene com um índice da proteção ≥ 5 (tempo da permeação ≥ 240 minutos). Utilizar luvas respeitando todas as condições recomendadas pelo fabricante. Substituir as luvas imediatamente no caso de cortes, furos ou outros sinais de danos ou degradação. Se necessário, consultar a norma EN 374.

Protecção ocular

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança. DIN EN 166.
 Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediaçães dos locais em que exista risco de exposição

Protecção do corpo e da pele

: Botas ou sapatos de segurança anti-derrapantes e resistentes aos produtos químicos.

Protecção respiratória

: Não é necessário se a ventilação for suficiente. Independentemente de outras medidas (modificações técnicas, procedimentos operacionais e outros meios para limitar uma exposição prejudicial dos trabalhadores), o equipamento de proteção deve ser utilizado, sempre que necessário. Espaços abertos ou ventilados: na presença de névoas de óleo ou no manuseamento do produto em condições extremas, utilizar máscaras de gás completas ou meia-face com um filtro para névoas/aerossoles. Em contato com uma significativa exposição de vapores, em temperaturas elevadas, utilizar máscaras de gás completas ou de meia-face com um filtro para vapores de hidrocarbonetos. (EN 136/140/145). Aparelho de filtros combinados (DIN NE 141)

Proteção de riscos térmicos

: Nenhuma, em condições normais de uso.

Limite e controlo da exposição no ambiente

: Não despejar o produto no meio ambiente. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais no local ou recuperar a partir das mesmas. A disposição da área de armazenamento e o design dos tanques devem ser criados por forma a evitar a poluição do solo e da água em caso de vazamentos ou derrames. Não aplicar lamas residuais industriais nos solos naturais. As lamas residuais devem ser incineradas, contidas ou regeneradas.

Controlo do limite de exposição do consumidor

: Não aplicável.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

8.3. Medidas da higiene

Medidas gerais de proteção e higiene

: Evitar o contato com a pele e os olhos, Evitar a inalação de vapores ou névoas, Não limpar as mãos com panos sujos ou impregnados de óleo, Não manter panos sujos nos bolsos, Não beber, comer ou fumar com as mãos ainda sujas, Lavar as mãos com água e sabão neutro, não usar solventes ou outros produtos irritantes que tenham um efeito desidratante para a pele, Não reutilizar a roupa se ainda estiver contaminada.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido viscoso.

Aparência : Pasta densa. Leggermente opalescente.

Cor : Cinzento claro.
Cheiro : caraterístico.

Limiar olfactivo : Não estão disponíveis dados sobre a preparação/mistura. pH : Não estão disponíveis dados sobre a preparação/mistura.

Velocidade de evaporação (acetato de

butilo=1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : > 230 °C (ASTM D 93)

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Densidade : 0,9 kg/l 15°C (ASTM D 1298) Solubilidade : Água: Não miscível e insolúvel Log Pow : Não aplicável para as misturas : 32 mm²/s (40°C, ASTM D 445) Viscosidade, cinemático/a

Log Pow : Não aplicável para as misturas
Viscosidade, cinemático/a : 32 mm²/s (40°C, ASTM D 445)
Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Penetração : 265 - 295 dmm (ASTM D 217, Class NLGI: 2)

Ponto de gotejamento/zona de : 290 °C (ASTM D 566)

gotejamento

Os dados acima indicados (9.1 - 9.2) correspondem a valores típicos, não constituindo uma especificação.

SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Esta mistura não representa nenhum perigo adicional para a reactividade, excepto nos parágrafos abaixo indicados.

10.2. Estabilidade química

Produto estável, de acordo, com suas propriedades intrínsecas (em condições normais de manipulação e do armazenamemto).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma (en condições normais de manipulação e do armazenamemto).

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

10.4. Condições a evitar

Eni Grease LCX 2/32

Viscosidade, cinemático/a

Nenhum/a em condições normais.

Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes e ácidos fortes. Alcalinos fortes.

Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não se devem produzir produtos de decomposição perigosos. A decomposição térmica gera: Fumos tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

	11.1.	Informações	sobre os	efeitos	toxicológicos
--	-------	-------------	----------	---------	---------------

Toxicidade aguda : Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são cumpridos)

	(De acordo com a composição)
Azelato de dilítio (38900-29-7)	
DL50 oral rato	300 mg/kg de peso corporal
DL50 rato cutâneo	2000 mg/kg de peso corporal
Ácido fosforoditioico, ésteres mistura	ados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso-Pr), sais de zinco (85940-28-9)
DL50 oral rato	3080 mg/kg
DL50 cutânea coelho	20000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	2,3 mg/l/4h
Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
	pH: Não estão disponíveis dados sobre a preparação/mistura.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
	pH: Não estão disponíveis dados sobre a preparação/mistura.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Carcinogenicidade	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Azelato de dilítio (38900-29-7)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	13,9 - 156 mg/kg de peso corporal/dia
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	111,25 - 1089,75 mg/kg de peso corporal/dia
Perigo de aspiração	 Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(5)

(De acordo com a composição)

32 mm²/s (40°C, ASTM D 445)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

e sintomas possíveis

Potenciais efeitos adversos no ser humano : Em contato com os olhos pode causar irritação ligeira. O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites. A inalação de vapores pode provocar irritação das vias respiratória. Evitar qualquer contacto

com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas.

Outras informações : Nenhum.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - água

Ecologia - geral	: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo para o ambiente. Se o produto for libertado para o meio ambiente sem supervisão pode causar uma contaminação nos compartimentos ambientais (solo, subsolo, águas de superfície, áreas aquíferas). Manusear de acordo com as práticas de higiene e segurança no trabalho, evitando a libertação de poluição no meio ambiente. Avisar as autoridades se o produto
	penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

: Este produto não é soluvel na água. Flutua e dá forma a uma película na superfície.

Azelato de dilítio (38900-29-7)	
CL50 peixe 1	100 mg/l
CE50 Daphnia 1	100 mg/l

Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso-Pr), sais de zinco (85940-28-9)		
CL50 peixe 1	1 - 10 mg/l	
CE50 Daphnia 1	5,4 mg/l	

Persistência e degradabilidade

Eni Grease LCX 2/32	
Persistência e degradabilidade	Uma fração dos componentes do produto devem ser considerados como "inerentemente biodegradável", mas não "facilmente biodegradável", estes podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.
Biodegradação	> 80 %

12.3. Potencial de bioacumulação

Eni Grease LCX 2/32	
Log Pow	Não aplicável para as misturas
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido. De acordo com as características dos componentes, o do produto tem uma baixa biodegradabilidade em circunstâncias anaeróbicas, e pode ser persistente. Alguns dos compostos químicos que estão atuais, têm um potencial para a bioacumulação, e podem ser prejudiciais aos organismos aquáticos.

12.4. Mobilidade no solo

Eni Grease LCX 2/32	
Ecologia - solo	Produto que se adsorve no solo.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Eni Grease LCX 2/32		
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.		
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.		
Resultados da avaliação PBT-vPvB	Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB. Como prudência, o produto deve ser considerado como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1)	

12.6. **Outros efeitos adversos**

Outros efeitos adversos : Nenhum.

Indicações suplementares : Não se conhecem outros efeitos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de tratamento de resíduos 13.1.

Métodos para o tratamento de resíduos : Não eliminar o produto, novo ou usado, em esgotos, túneis, lagos ou em cursos de água. Entregar a um coletor oficial qualificado.

24/05/2018 PT (português) 9/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Recomendações para a eliminação das águas residuais

: Não aplicar lamas residuais industriais nos solos naturais. As lamas residuais devem ser incineradas, contidas ou regeneradas. Descartar de acordo com as

condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional.

Recomendações para a eliminação de

resíduos

: Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 08 99* (outros óleos usados não anteriormente especificados - outros resíduos não anteriormente especificados). O código CER é somente informativo e, tem em consideração a composição original do produto, bem como os objetivos pretendidos. O usuário tem a responsabilidade de escolher o código CER apropriado, de acordo com a utilização, alterações e contaminações.

Indicações suplementares

: Os recipientes vazios poderão conter resíduos de produtos combustíveis. Não cortar, soldar, perfurar ou queimar recipientes ou contentores vazios, a menos que

sejam corretamento limpos.

Código EURAL (CER) : 13 08 99* - outros resíduos não anteriormente especificados

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
O produto não é um prod	luto perigoso, segundo as	normas de transportes apl	icáveis	
14.2. Designação ofi	cial de transporte da Ol	UU		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de per	igo para efeitos de trans	sporte		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de emba	alagem			
Não aplicávelNão aplicávelNão aplicávelNão aplicávelNão aplicável				
14.5. Perigos para o	ambiente			
Perigoso para o	Perigoso para o	Perigoso para o	Perigoso para o	Perigoso para o
ambiente : Não	ambiente : Não	ambiente : Não	ambiente : Não	ambiente : Não
	Poluente marinho : Não			
Outras informações : Nenhum.				

Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o transporte : Nenhum.

- Transporte por via terrestre

Regulamento de transporte (ADR) : Não sujeito

- transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : Não sujeito Quantidades limitadas (IMDG) : Não aplicável

- Transporte aéreo

Regulamento de transporte (IATA) : Não sujeito

- Transporte por via fluvial

Regul. de transporte (ADN) : Não sujeito

- Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não sujeito

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

IBC code : Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

As restrições seguintes são aplicáveis segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH):

24/05/2018 PT (português) 10/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

3. Substâncias ou misturas líquidas que sejam consideradas perigosas nos termos da Directiva 1999/45/CE ou que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Eni Grease LCX 2/32 - Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso-Pr), sais de zinco
3(b) Substâncias ou misturas que satisfaçam 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 para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10	Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso- Pr), sais de zinco - Azelato de dilítio
3(c) 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: Classe de perigo 4.1	Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso- Pr), sais de zinco

Nenhum ingrediente está incluído na lista de candidatos REACH (> 0,1 % m/m).

Não contém substâncias incluídas no Anexo XIV REACH

Legislação da União Europeia

: 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) n.o 1907/2006 (et seguens).

Directivas 89/931/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 local de trabalho).

Directiva 98/24/CE (protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho).

Diretiva 92/85/CE (implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho).

Diretiva 2012/18/CE (Controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas).

Diretiva 2004/42/CE (limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis).

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Adopção nacional de diretivas da UE no que respeita a saúde e segurança no local de trabalho Adopção nacional de diretivas da UE no que respeita ao controlo dae acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (2012/18/CE).

Leis nacionais sobre a prevenção da poluição na água.

Leis nacionais aplicáveis na protecção da saúde de trabalhadoras grávidas (Adopção nacional de diretivo 92/85/EEC) Adopção nacional das diretivas 75/439/CEE e 87/101/CEE a respeito da eliminação de óleos usados.

França

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

Alemanha

AwSV, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) (D) 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Observação WGK : Classificação baseada nos componentes conforme Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

Classe Vbf (D)

: Não aplicável.

Classe de armazenamento (LGK) (D)

: LGK 11 - Sólidos combustíveis

Restrições para o emprego

 Proibições ou restrições relativas à protecção dos jovens no trabalho, de acordo com § 22 JArbSchG no caso de formação de substâncias perigosas emprego têm de ser observadas.

12ª Portaria Implementando a Lei de Controle de Emissões Federal -12.BImSchV : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

24/05/2018 PT (português) 11/13

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

Outros regulamentos relativos a informação, restrições e proibições. : TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional

TRGS 800: medidas de protecção contra incêndios

TRGS 555: instruções de trabalho e informações para os trabalhadores

TRGS 402: identificação e avaliação dos riscos de actividades com substâncias

perigosas: exposição por inalação

TRGS 401: Riscos decorrentes do contacto com a pele - identificação, avaliação,

medidas

TRGS 400: Avaliação de risco para actividades com substâncias perigosas TRGS 905: List of carcinogenic, mutagenic or toxic for reproduction substances

Holanda

: C - Lozing minimaliseren Saneringsinspanningen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

15.2. Garantia de segurança química

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura:

Ácido fosforoditioico, ésteres misturados de O, O-bis (2-etil-hexilo e iso-Bu e iso-Pr), sais de zinco Azelato de dilítio

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Modificação de acordo com Reglamento (CE) 830/2015.

Abreviaturas e acrónimos:

	N/A = não aplicável	
	N/D = não disponível	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda	
BCF	Factor de bioconcentração	
calculadora CLP	Classificação Rotulagem Regulamento de embalagens; Regulamento (CE) n.o 1272/2008	
DMEL	Derivado Nível de efeito mínimo	
DNEL	Nível Derivado Sem Efeito	
EC50	concentração eficaz para 50 por cento da população de teste (concentração efectiva mediana)	
CIIC	Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas	
LC50	Concentração letal para 50 por cento da população de teste (mediana de concentração letal)	
LD50	Dose letal para 50 por cento da população de teste (dose letal mediana)	
LOAEL	Nível de efeito adverso observado mais baixo	
NOAEC	Adverso não observado Efeito Concentração	
NOAEL	Nível de efeito adverso não observado	
NOEC	Concentração Sem Efeito Observado	
OECD	Organização de Cooperação e Desenvolvimento Econômico	
PBT	Tóxico Bioacumulativo Persistente	
PNEC	Concentração Prevista de Nenhum Efeito	
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos, REGULAMENTO (CE) No 1907/2006	

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 4975

Data da revisão: 22/05/2018

Versão: 2.0

RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas	
SDS	Ficha de dados de segurança	
STP	Estação de tratamento de esgoto	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	

Fontes de dados :

: Esta folha de dados da segurança é baseada nas características reais dos componentes e nas suas combinações, tendo em consideração as informações

recomendadas pelos fornecedores.

Instruções de formação : Providenciar formação adequada aos profissionais acerca da atualização dos

Equipamentos de Proteção Individual (EPI), de acordo com a informação contida

nesta Folha de Dados de Segurança.

Outras informações : Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH210	Ficha de dados disponibilizada mediante solicitação.

SDS EU (REACH Annex II) eni 2015

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.