

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Versão:

Data de revisão: 03/05/2024

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome comercial): LUCAS GEAR OIL 85W-140.

Código interno de identificação do produto: -

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Óleo lubrificante indicado para engrenagens automotivas. Sua utilização está dirigida a caixas e diferenciais de veículos.

Nome da empresa: YPF Brasil Comércio de Derivados de Petróleo Ltda.

Endereço: Avenida Fabio Eduardo Ramos Esquivel n.º 2746. Canhema - Diadema, São Paulo.

Telefone para contato: +55 (43) 99138-6865

Telefone de emergência: Transporte/Produto: 08007030990 (ramal 1). SUATRANS: 0800-7077022.

E-mail: carrasco@vtpower.com.br

Web site: https://www.lucasoilbrasil.com/

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da Mistura

Corrosão/irritação à pele (Categoria 3, H316)

Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 2A, H319) Sensibilização à pele (Subcategoria 1B, H317)

Perigo por aspiração (Categoria 1, H304)

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 3, H402) Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 3, H412).

2.2 Elementos apropriados de rotulagem



Pictogramas:

Palavras de advertência: Perigo

Frases de perigo: H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Versão:

Data de revisão: 03/05/2024

Frases de precaução:

Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Emergência

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água

e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo). P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais, em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável.

Seção 3: Composição e informaçãos sobre os ingredientes

3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa
Destilados (petróleo), fracção parafínica pesada refinada com solvente	64741-88-4	60% - 70%



LUCAS GEAR OIL 85W-140 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Versão:

Data de revisão: 03/05/2024

Óleo lubrificante básico	74869-22-0	20% - 30%
Aditivo de performance	Não disponível	5% - 10%

Seção 4: Medidas de Primeiros-Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.

Ingestão: Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico.

Se possível leve esta FISPQ junto ao atendimento médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

4.3 Notas para o médico

Tratar sintomaticamente.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO2) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



LUCAS GEAR OIL 85W-140 LUCAS GEAR OIL 65W-146 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data de revisão: 03/05/2024

Seção 6: Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

6.2 Precauções ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e r ede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barrei ras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedi mentos de segurança descritos acima.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite c ontato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazi a. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.



LUCAS GEAR OIL 85W-140 LUCAS GEAR OIL 03 VV-140 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data de revisão: 03/05/2024

Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Parâmetros de Controle

Controles apropriados de engenharia: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.2 Controle de exposição

Limite(s) Biológico(s): Não aplicável.

8.3 Equipamento de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face: Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo: Avental de PVC. Sapatos de segurança. Luvas de PVC.

Proteção respiratória: Máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores

/aerossóis.

Perigos térmicos: Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.): Líquido, oleoso.

Odor e limite de odor: Lubrificante.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -15°C.

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: 200°C vaso fechado.

Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido/gás): Não disponível.

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: <0,1 mmHg a 25°C.

Densidade de vapor: Não disponível.



LUCAS GEAR OIL 85W-140 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data de revisão: 03/05/2024

Densidade relativa: 0,927 g/cm³.

Solubilidade(s): Imiscível em água, solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade cinemática: 32,5 cSt à 100°C.

Viscosidade dinâmica: Não disponível.

Informações adicionais: Não disponível.

Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não aplicável.

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

Possibilidades de reações perigosas: Não aplicável.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidante fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

Seção 11: Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda: Não disponível.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.



LUCAS GEAR OIL 85W-140 LUCAS GEAR OIL 03 VV-140 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data de revisão: 03/05/2024

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

Seção 12: Informações Ecológicas

Ecotoxicidade 12.1

Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Teste	Espécie	Dose
Aditivo de perfomance	CL ₅₀ (peixes)	96 horas(s)	In vitro	Danio rerio	2,4 mg/L

12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não disponível.

Seção 13: Considerações sobre Destinação Final

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

Resíduos: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Versão:

Data de revisão: 03/05/2024

Seção 14: Informações sobre Transporte

Transporte terrestre: Resolução n° 5.947 de 1 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Transporte marítimo: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Transporte áero: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO -

"International Civil AviationOrganization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Seção 15: Informações sobre Regulamentações

FISPQ elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-1: 2009 (Versão Corrigida 26/01/2010) ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2009 (Versão Corrigida 26/07/2019) ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017 ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

Seção 16: Outras informações

Referências: TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: 24/06/2022 ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em:

http:/echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: 24/06/2022 LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 24/06/2022 Chemical Book: Disponível em: http://www.chemicalbook.com 24/06/2022

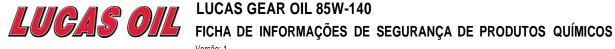
Legendas e abreviaturas:

CE50 - Concentração Efetiva 50% CAS - Chemical Abstracts Service CL50 - Concentração Letal 50% CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas LEI - Limite de explosividade inferior LES - Limite de explosividade superior LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50% BCF - Bioconcentration factor



Versão: 1

Data de revisão: 03/05/2024

TWA - Média ponderada STEL - Limite de curta duração (C) Ceiling - Valor teto

Outras informações: Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.