

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), com as alterações que lhe foram introduzidas.

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

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

Usos identificados: Massa lubrificante

Usos não recomendados: Não foi identificada qualquer utilização desaconselhada.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante / Fornecedor FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefone: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

#### Contacto para pedidos de Fichas de Dados de Segurança

E-mail: Lubrificantes automotivos CS.Services-FLG@fuchs.com  
Lubrificantes industriais

Telefone: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Secção de informações sobre Fichas de Dados de Segurança

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP), o produto foi classificado e rotulado como perigoso.

**Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.**

##### Perigos para a Saúde

Sensibilização cutânea

Categoria 1

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

**Resumo dos perigos**

**Perigos Físicos:** Não há dados disponíveis.

**2.2 Elementos do rótulo**

**Contém:** Polissulfureto orgânico



**Palavras-Sinal:** Atenção

**Advertência(s) de Perigo:** H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Recomendações de Prudência**

**Prevenção:** P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

**Resposta:** P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

**2.3 Informações sobre outros perigos**

Não se conhecem perigos especiais se forem tomadas as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral e produtos químicos, bem como as indicações sobre manuseamento (ponto 7) e sobre equipamento de protecção pessoal (ponto 8). Não libertar o produto para o ambiente de forma descontrolada.

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2 Misturas**

**Informações gerais:** Massa lubrificante: sistema espessante e aditivos em óleo base sintético. Preparação constituída pelas substâncias a seguir indicadas com outros componentes de baixo risco.

Designação química	Identificação	Concentração *	N.º registo REACH	Notas
Polissulfureto orgânico	EINECS: 270-335-7	1,00% - <5,00%	01-2119540516-41	
Amina aromática, alquilada	EINECS: 270-128-1	0,10% - <1,00%	01-2119491299-23	

\* Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

**Classificação**

Designação química	Identificação	Classificação	
Polissulfureto orgânico	EINECS: 270-335-7	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
Amina aromática, alquilada	EINECS: 270-128-1	CLP:	Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412

CLP: Regulamento Nº 1272/2008.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

**Geral:** Despir imediatamente peças de vestuário contaminadas.

**4.1 Descrição das medidas de emergência**

**Inalação:** Fornecer ar fresco; consultar um médico no caso de sintomas.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras.

**Contacto com a Pele:** Destruir ou limpar bem os sapatos contaminados. Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados e lavar a pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reacção alérgica cutânea, consultar um especialista.

**Ingestão:** Enxaguar a boca meticulosamente.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:** Suspeito de causar hipersensibilidade e alergia.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Os sintomas podem ser retardados.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção**

**Meios adequados de extinção:** Dióxido de carbono, pó químico ou jato de água tipo nuvem. Combater incêndios de maiores dimensões com espuma resistente ao álcool ou jato de água com a adição adequada de tensoativos.

**Meios inadequados de extinção:** Água em jato total.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito sem riscos. Os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor. Recolher separadamente a água de combate a incêndio contaminada. Esta não deve alcançar a rede de esgotos.

**Nome de produto:** GEARMASTER LXG 0

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:**

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de proteção completo.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Em caso de derrames: cuidado com pisos e superfícies escorregadios. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protector apropriado. Manter o pessoal não autorizado afastado.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Evitar a libertação para o ambiente. O responsável pelo ambiente tem de ser informado de todos os derrames importantes. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro fazê-lo. Não deixar alcançar a rede de esgotos/águas superficiais/águas subterrâneas.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Recolher o derrame ou absorver com material absorvente. Eliminar de forma correta o material colhido. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos.

**6.4 Remissão para outras secções:**

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de proteção pessoal. Informações sobre o manuseamento seguro, ver Secção 7. Informações sobre eliminação, ver Secção 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:**

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**

Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Cumprir as precauções habi tuais de manuseamento de produtos à base de óleo mineral ou produtos químicos.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**

Cumprir a legislação em vigor sobre o armazenamento e manuseamento de produtos poluidores da água.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):**

Não aplicável

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Valores-limite de Exposição Profissional**

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

**8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados:**

Proporcionar boa ventilação. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

<b>Informações gerais:</b>	Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal. Tomar sempre as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral ou químicos.
<b>Proteção ocular/facial:</b>	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Recomenda-se o uso de óculos e viseira. Se houver risco de salpicos, utilizar óculos de proteção ou viseira.
<b>Proteção da pele</b>	
<b>Proteção das Mãos:</b>	Material: Borracha de nitrilo-butilo (NBR). Tempo de permeação min.: $\geq 480$ min Espessura recomendada do material: $\geq 0,38$ mm  Evitar o contacto prolongado e repetido com a pele. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas. Proteção cutânea preventiva através de um creme de proteção. Usar luvas de proteção sempre que permitido em termos de segurança. Deve informar-se acerca da resistência exata das luvas de proteção junto do fabricante e respeitar esse valor, uma vez que este depende não só do material, mas também de fatores específicos do local de trabalho.
<b>Outros:</b>	Não colocar nos bolsos das calças trapos impregnados de produto. Usar vestuário de proteção adequado.
<b>Proteção respiratória:</b>	Irrelevante, devido à forma do produto.
<b>Perigos térmicos:</b>	Desconhecido.
<b>Medidas de higiene:</b>	Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes. Eliminar o calçado que não puder ser limpo.
<b>Controlo da Exposição ambiental:</b>	Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspecto

<b>Forma:</b>	sólido
<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Cor:</b>	Amarelo
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	substância / mistura é não-solúvel (em água)
<b>Ponto de gota:</b>	não determinado
<b>Ponto de ebulição:</b>	não determinado
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável

**Nome de produto:** GEARMASTER LXG 0

<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	não determinado
<b>Limite de inflamabilidade - superior (%)-:</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Limite de inflamabilidade - inferior (%)-:</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Densidade relativa do vapor:</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Densidade:</b>	0,90 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilidade(s)</b>	
<b>Solubilidade na água:</b>	Praticamente insolúvel
<b>Solubilidade (outros):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Coeficiente de repartição (n-octanol/água):</b>	Não aplicável às misturas.
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	não determinado
<b>Temperatura de decomposição:</b>	não determinado
<b>NLGI:</b>	0
<b>Propriedades explosivas:</b>	Valor irrelevante para a classificação
<b>Propriedades comburentes:</b>	Valor irrelevante para a classificação
<b>Características das partículas:</b>	Estudo tecnicamente não exequível
<b>9.2 Outras informações</b>	Não há dados disponíveis.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

<b>10.1 Reatividade:</b>	Estável sob condições normais de uso.
<b>10.2 Estabilidade química:</b>	Estável sob condições normais de uso.
<b>10.3 Possibilidade de reações perigosas:</b>	Estável sob condições normais de uso.
<b>10.4 Condições a evitar:</b>	Estável sob condições normais de uso.
<b>10.5 Materiais incompatíveis:</b>	Comburentes fortes. Ácidos fortes. Bases fortes
<b>10.6 Produtos de decomposição perigosos:</b>	A decomposição térmica ou a combustão podem libertar óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****Informações sobre vias de exposição prováveis**

<b>Inalação:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Ingestão:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Contacto com a Pele:</b>	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
<b>Contacto com os olhos:</b>	Não há dados disponíveis.

**Nome de produto:** GEARMASTER LXG 0

---

**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

**Toxicidade aguda**

**Ingerir**

**Produto:** Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

**Substância(s) especificada(s)**

Amina aromática, LD50 (Rato): > 5.000 mg/kg (OECD 401)  
alquilada

**Contacto com a pele**

**Produto:** Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

**Inalação**

**Produto:** Não classificado quanto à toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.

**Corrosão/Irritação Cutânea:**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular:**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Substância(s) especificada(s)**

Amina aromática, OECD 405 (Coelho):  
alquilada Não Irritante.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

**Produto:** Sensibilização cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são preenchidos.  
Sensibilizante respiratório: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Substância(s) especificada(s)**

Amina aromática, Não sensibilizante (porco-da-Índia); OECD 406.  
alquilada

**Mutagenicidade em células germinativas**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



**Nome de produto:** GEARMASTER LXG 0

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo de Aspiração**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

**Produto:** A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aguda**

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Peixe**

**Substância(s) especificada(s)**

Polissulfureto orgânico LC50 (Peixe, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Amina aromática, LC50 (Peixe, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)  
alquilada

**Invertebrados Aquáticos**

**Substância(s) especificada(s)**

Amina aromática, CE50 (Daphnia magna): 51 mg/l (OECD 202)  
alquilada

**Toxicidade**

**Crónica Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para as plantas aquáticas**

**Substância(s) especificada(s)**

Amina aromática, CE50 (72 h): > 100 mg/l (OECD 201)  
alquilada

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Biodegradação**

**Produto:** Não aplicável às misturas.



## Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

### Substância(s) especificada(s)

Amina aromática,  
alquilada Não se degrada facilmente.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:** Não aplicável às misturas.

### 12.4 Mobilidade no solo:

**Produto:** Não aplicável às misturas.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não contém materiais que cumprem os critérios PBT/vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

**12.7 Outros efeitos adversos:** Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Informações gerais:** Eliminar os desperdícios e resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

**Métodos de eliminação:** Não deitar os resíduos no esgoto; eliminar o produto e o seu recipiente de forma segura. Ao armazenar produtos usados cumprir a legislação sobre a separação dos mesmos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### ADR/RID

- 14.1 Número ONU ou número de ID: —  
14.2 Designação oficial de transporte da ONU: —  
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte  
Classe: Mercadorias não-perigosas  
Rótulo(s): —  
Nº do perigo (ADR): —  
Código de restrição em túneis: —  
14.4 Grupo de embalagem: —  
14.5 Perigos para o ambiente: —

## Nome de produto: GEARMASTER LXG 0

14.6 Precauções especiais para o utilizador: –

### IMDG

14.1 Número ONU ou número de ID: –

14.2 Designação oficial de transporte da ONU: –

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Classe: Mercadorias não-perigosas

Rótulo(s): –

EmS No.: –

14.3 Grupo de embalagem: –

14.5 Perigos para o ambiente: –

14.6 Precauções especiais para o utilizador: –

### IATA

14.1 Número ONU ou número de ID: –

14.2 Designação oficial de transporte da ONU: –

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

Classe: Mercadorias não-perigosas

Rótulo(s): –

14.4 Grupo de embalagem: –

14.5 Perigos para o ambiente: –

14.6 Precauções especiais para o utilizador: –

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### Regulamentos da UE

Regulamento (CE) no 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, ANEXO I SUBSTÂNCIAS REGULAMENTADAS: nenhum/a

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado: nenhum/a

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Informação sobre revisão: As alterações estão marcadas na margem, com um traço duplo.

**Nome de produto:** GEARMASTER LXG 0

---

**Redacção das advertências indicadoras de perigo (H) nas secções 2 e 3**

H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Outras informações:**

A classificação está de acordo com as listas atuais da UE; no entanto, foi complementada com indicações de literatura profissional e publicações informativas de empresas fornecedores. "Os seguintes métodos foram usados para a avaliação: - com base em dados de ensaios - método de cálculo - princípio de extrapolação "Misturas substancialmente semelhantes" - parecer de peritos".

**Data de Revisão:**

19.01.2023

**Isenção de responsabilidade:**

A informação contida na Ficha de Dados de Segurança corresponde, tanto quanto é do conhecimento, ao estado atual do nosso conhecimento e experiência e serve apenas para descrever o produto em termos de segurança no manuseio, transporte e eliminação. Os dados jamais representam uma descrição (técnica) das características do produto (especificações). A adequação do produto a uma aplicação concreta não pode ser derivada da informação contida na Ficha de Dados de Segurança. Não é permitido alterar este documento. Os dados não podem ser transferidos para outros produtos. Se o produto for conjugado, misturado ou processado com outros materiais, o usuário se for submetido a processamento, a informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança não pode ser transferida para o novo material fabricado. É da responsabilidade do destinatário do nosso produto cumprir a legislação nacional e local em vigor nas respectivas atividades. Entre em contacto conosco se necessitar de fichas de dados de segurança atualizadas. Este documento é uma Ficha de Dados de Segurança nos termos da legislação em vigor. Foi criada em suporte informático nos termos da Comunicação 220 e não carece de assinatura.