

Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Página 1/9

Data: 27/05/2025

Revisão: 5

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE

Código do produto: 110810 / 110816 / 110817

Aplicação: Lubrificante para correntes em geral.

ULTRALUB QUÍMICA LTDA Nome da Empresa:

**Endereco:** Estrada dos Crisântemos, 155 - Barueri - SP

Telefone da empresa: (11)4199 - 4000

Telefones para emergências: (11) 4199 - 4053 / 0800770-5494

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou Aerossóis - Categoria 1;

mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT - NBR14725

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de produtos

químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução.

Pictogramas:



Palavra de advertência: **PERIGO** 

H222 - AEROSSOL EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL. Frases de perigo

H229 - RECIPIENTE PRESSURIZADO: PODE ROMPER SE AQUECIDO.

H336 - PODE PROVOCAR SONOLÊNCIA OU VERTIGEM.

Frases de precaução: P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar.

P211: Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251: Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

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

P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta à emergência: P304 + P340 + P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local

> ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO Caso

TOXICOLÓGICA/médico.

Armazenamento: P410+P412: Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores

a 50 °C.

P403+P233+P405: Armazene em local bem ventilado e seco. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de forma segura, em área bem ventilada, longe Disposição:

de fontes de ignição, chama/faísca/calor excessivo (acima de 50 °C).

Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.



Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Revisão: 5

Página 2/9

Data: 27/05/2025

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

N° CAS 68476-85-7

GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) Butano/Propano (80/20)

64741-88-4 7782-42-5

Óleo lubrificante básico altamente refinado \*Grafite natural

Nome Genérico

\*Não contribui para os perigos

Concentração (%) 40 - 60

30 - 50

# < 0.2

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Os gases e vapores podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local Inalação:

> arejado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Caso sinta indisposição,

procurar assistência médica. Leve este documento.

O contato do produto na forma pressurizada pode provocar lesão ou queimadura por Contato com a pele:

frio. Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Leve este

documento.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, mantendo as pálpebras

abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este

documento.

Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição consulte um médico. Ingestão:

Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Em altas concentrações, provoca irritação das vias respiratórias e depressão do

sistema nervoso central, sonolência ou vertigem.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se

necessário:

Asfixiante simples. Se necessário, o tratamento deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

Além de assistência respiratória.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou neblina d'água. Meios de extinção: Inadequados: Jatos d'água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos mistura:

A combustão do material ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e provenientes da substância ou tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. O gás forma mistura inflamáveis com o ar e outros agentes oxidantes.

> Elevado risco quando exposto ao calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chama de fósforo, cigarros, operações de solda,



Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Revisão: 5

Data: 27/05/2025

Página 3/9

motores elétricos e quaisquer equipamentos que possam gerar faíscas. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecido.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

Utilizar equipamento de respiração do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área.

Pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, vestimenta impermeável e óculos de proteção ou protetor facial com proteção lateral. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o material disperso atinja cursos d'água e redes de esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para despressurizar o produto: Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera, se for possível fazê-lo sem risco. Permaneça a favor do vento. Não jogue água no derramamento ou na fonte do escape. Devido à dispersão do material no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Todo o equipamento usado na contenção do material deve ser aterrado. Não descarte recipientes usados ou danificados diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

Para o residual líquido: Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão do material. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame (areia seca, terra, vermiculite). Colete o material derramado e coloque em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnica apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema de ventilação/exaustão local. Evite inalar vapores e névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito no item 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes

de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade



Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Revisão: 5
Página **4/9** 

Data: 27/05/2025

Prevenção de incêndio e

explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Utilize ferramentas anti-faiscante. Evite utilização em altas concentrações quando estiver em ambiente sem ventilação.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme destacado na Seção 10. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Lata, folha de Flandres com revestimento externo esmaltado.

Materiais inadequados para

embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Valores aplicáveis para ambientes de trabalho.

**Butano:** 

MTP - NR15 - LT: 470 ppm; (1090 mg/m³); ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm (EX);

Propano:

MTE - NR15 - LT: (D); ACGIH - TLV - TWA: (D, EX) (AF).

#### Óleo lubrificante básico:

TLV – TWA (ACGIH, 2012): 5,0 mg/m<sup>3</sup>(i)

Grafite:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m³ (R).

EX: Risco de explosão: a substância é um asfixiante inflamável ou excursões acima

do TLV®, podem se aproximar de 10% do limite inferior de explosivos;

R: Material particulado respirável. D: Asfixiante simples. AF: Consulte o Apêndice F: Conteúdo Mínimo de Oxigênio. I: Fração inalável.

Indicadores biológicos: Outros limites e valores: Medidas de controle de

engenharia:

Não estabelecidos. Não estabelecidos.

Promova ventilação natural, mecânica ou sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponível chuveiro de emergência ou lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção para pele:

Luvas de proteção adequada, vestimenta de proteção adequada.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.



Em conformidade com NBR14725.

### LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE

Revisão: 5

Data: 27/05/2025

Página 5/9

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Liquido comprimido, contendo sólido em suspensão. Estado físico:

Cor: Amarelado

Odor: Característico/suave.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não aplicável.

Ponto de ebulição ou ponto

de ebulição inicial e faixa de

ebulição:

Não aplicável

Inflamabilidade:

Limites inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não aplicável.

Não aplicável.

Ponto de fulgor -60 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não aplicável.

рΗ

Não disponível.

Viscosidade cinemática.

Não aplicável.

Solubilidade

Imiscível em água.

Coeficiente de participação

n-octanol/água (valor do log

K<sub>ow</sub>):

Não disponível.

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade

relativa:

Densidade absoluta 0,85 a 0,88 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor relativa: Não aplicável. Características das partículas: Não aplicável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Estável em condições normais de temperatura e pressão. Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações

perigosas:

Butano: Reage violentamente com agentes oxidante e níquel tetracarbônico, com risco de incêndio ou explosão. Pode formar uma mistura explosiva em contato com o ar.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas acima de 50°C. Fontes de ignição (chamas, faíscas). Contato com

materiais incompatíveis.

Ambientes úmidos ou molhado podem favorecer a corrosão da embalagem. Evite

manter o produto em porta malas de veículos.

Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Agentes oxidantes, níquel, carbonila, dióxido de cloro, oxigênio, peróxido de bário. A Combustão do produto (em caso de incêndios) poderá produzir: CO2 (dióxido de

carbono), CO (monóxido de carbono).

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não é esperado que apresente toxicidade aguda. Toxicidade Aguda:

Informações referente ao Óleo lubrificante básico;

DL50(oral, ratos): > 5000 mg/kg



Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Página **6/9** 

Data: 27/05/2025

Revisão: 5

DL50(dérmica, coelhos): > 25000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele:

Pode provocar irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves

/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou

da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Em altas concentrações atua como asfixiante simples por reduzir a concentração de

oxigênio no ar. Pode causar depressão do sistema nervoso central com dores de

cabeça, náusea, tontura, sonolência e confusão.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

**Ecotoxicidade:** Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Gás propelente:

CL50 (peixes, 96h): 65mg/L.

CL50 (daphnia magna, 48h): 46,6mg/L.

Persistência e degradabilidade: Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial de bioacumulação.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

O gás propelente pode contribuir para a formação do smog fotoquímico pela

degradação na atmosfera através de reações fotoquímicas.

Não classificado como perigoso para o ambiente aquático e ao solo.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

Métodos recomendados para disposição final.

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada material.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Resíduos do produto: Manter restos do material em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o material.

Embalagem usada: Recipiente/embalagem sob pressão. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. Não

reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do material e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o material.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:



Em conformidade com NBR14725.

## **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Página 7/9

Data: 27/05/2025

Revisão: 5

 Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Complementares, e dá outras providências.

ONU: 1950

**AEROSSÓIS** Nome apropriado embarque:

Classe ou subclasse de risco

principal:

2.1

Classe ou subclasse de risco

subsidiário:

NΑ

Número de risco:

23

NA Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte

terrestre.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de

Autoridade Marítima:

>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. > NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

>NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

>IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

ONU: 1950

**AEROSOLS** Nome apropriado embarque:

Classe ou subclasse de risco

principal:

2.1

Classe ou subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

NA F-D,S-U

EmS: Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho para o transporte.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023.

RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

> Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

> IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

> Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos

Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte

Aéreo):

> DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

ONU: 1950

**AEROSOLS** Nome apropriado embarque:



Em conformidade com NBR14725.

#### LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE

Página 8/9

Data: 27/05/2025

Revisão: 5

Classe ou subclasse de risco

principal:

Classe ou subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

NA

Perigo ao meio ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo

Consultar regulamentações:

com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

> Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição

por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este,

edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

> Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725. para produtos químicos

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho

e Previdência.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha com dados de Segurança (FDS), foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Controle de versões e alterações:

Revisão.	Data de elaboração.	Alterações:
5	27/05/2025	Atualização para ABNT14725:2023

#### Legendas e abrevaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CL50 - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

LT - Limite de tolerância:



#### Em conformidade com NBR14725.

#### Revisão: 5

Data: 27/05/2025

### **LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA CORRENTE**

Página 9/9

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.