

PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 1 de 9
Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: FORTLUB 100 AW

Código interno de identificação: FT00043

Nome da empresa: Eternal Ind. Com. Serv. e Trat. de Resíduos da

Amazônia Ltda.

Endereço: Rua Guiana Francesa, 1 – Distrito Industrial

CEP: 69.075.778

Telefone para contato: (92) 3616 4700
Telefone para emergências: (92) 3616 4700

E-mail: <a href="mailto:eternalam@eternalam.com.br">eternalam@eternalam.com.br</a>

Principais usos recomendados

para a sustância ou mistura:

Óleo lubrificante mineral, hidráulico, destinado a sistemas centralizados, bombas, compressores e outros equipamentos industriais com alta pressão de trabalho. Assegura a confiabilidade e o desempenho do equipamento hidráulico. Apresenta inibidor de espuma para reduzir a formação de espuma no óleo de sistemas hidráulicos, proteção contra o desgaste do equipamento, elevada resistência a oxidação e alta propriedade de demulsibilidade. HLP - DIN 51524 Parte II; ISO VG 100.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

Classificação de perigo

do produto:

Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Sensibilização à pele – Categoria 1

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 2 de 9

Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

#### 2.1. ELEMENTOS DO RÓTULO

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H316 Provoca irritação moderada à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção

facial.

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

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, continue

enxaguando.

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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

**MISTURA** 

Natureza química: Óleo lubrificante formulado a partir de óleos

básicos minerais parafínicos, com aditivação específica para

atendimento das características de desempenho.

Ingredientes ou impurezas que

contribuam para o perigo: Hidrocarbonetos Parafínicos;



PRODUTO: FORTLUB 100 AW

Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043

Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Hidrocarbonetos Poli aromáticos em baixos teores, Zinco,

Página: 3 de 9

Fósforo e Enxofre.

Óleo mineral (CAS Nº 101316-72-7);

Aditivos 0,48% (p/p).

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

Inalação: Remover a vítima para um local arejado. Se a vítima não

estiver respirando, aplicar respiração artificial. Caso a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros / minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre

que possível.

Contato com a pele: Retirar imediatamente sapatos e roupas contaminadas. Lavar

a pele com água em abundância com algum material de limpeza neutro por pelo menos 20 minutos, de preferência em chuveiro de emergência. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que

possível.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20

minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto e a FISPQ,

sempre que possível.

Ingestão: Não induza o vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a

boca com água limpa em abundancia e fazê-la beber água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo,

sempre que possível.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

Meios de Extinção:

Espuma para Hidrocarbonetos, neblina d'água, pó-químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendado: Jatos de água de forma direta.

Perigos Específicos da mistura ou

substância:

De acordo com a ABNT NBR 14725-4/2014

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como dióxido de carbono e pequenas quantidades de óxidos de fósforo (P), enxofre (S), fosfatos e alguns óxidos metálicos. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono (CO), aldeídos, alquil-mercaptanas e sulfetos.



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 4 de 9

Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

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.

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

### Precauções pessoais

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

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviços de emergência:

Utilizar EPI completo com óculos de proteção hermeticamente fechado, luvas de proteção do tipo PVC (vinil), sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, se necessário. Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

#### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 5 de 9
Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Medidas técnicas: Providenciar ventilação local exautora onde os processos

assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Use ferramentas Anti-Faiscantes. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) conforme descrito na seção 8. Manipular respeitando as regras de segurança gerais e

higiene industrial.

**ARMAZENAMENTO:** 

Medidas técnicas:

O local de armazenamento deve conter piso impermeável,

isento de materiais combustíveis e com dique de contenção

para reter o produto em caso de vazamento.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO** 

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de

incêndio ou explosão.

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar.

Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 45°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais

incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou

mecânica, de forma a manter a concentração de vapores

inferiores ou limite de tolerância.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico

para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamentos de respiração autônoma ou conjunto de ar

mandado.

Proteção de mãos: Luvas impermeáveis (PVC, polietileno ou neoprene) em

atividades de contato direto com o produto.



Proteção dos olhos:

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 6 de 9
Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Nas operações que possam ocorrer algum respingo, recomenda-se o uso de óculos de proteção hermeticamente

fechado.

Proteção da pele e corpo: Utilizar sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.

Precauções especiais: Manter chuveiro de emergência e lavador de olhos disponíveis

nos locais onde haja manipulação do produto. Evitar o contato

prolongado ou frequentemente com o produto.

Medidas de Higiene: Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de

controle utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho

das roupas comuns.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Aspecto

**Estado físico, forma, cor:**Liquido límpido e brilhante castanho **Odor:**Característico de óleo lubrificante

pH: Não disponível

Temperaturas específicas

-Ponto de ebulição: Não disponível -Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de fulgor:205°C (mín.)Taxa de Evaporação:Não disponívelLimites de explosividade no ar:Não disponívelPressão de vapor:Não disponível

**Densidade @ 20/4 °C:** 0,8643 (Valor Típico)

Solubilidade

-Na água: Insolúveis.

-Em solventes orgânicos: Miscíveis em solventes de hidrocarbonetos.

Temperatura de autoignição:Não disponívelViscosidade @40°C:90,0 a 110,0 cStViscosidade @100°C:9,90 a 12,09 cSt

Índice de viscosidade: 95 (mín.)



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW** Página: 7 de 9

Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

Estabilidade química: Produto estável à temperatura ambiente e sob

condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Reage exotermicamente em contato com agentes oxidantes

fortes.

Condição a serem evitadas: Evitar calor extremo, chamas e outras fontes de ignição.

Produtos perigosos de decomposição: Em caso de incêndio pode desprender gases e vapores

tóxicos como dióxido de carbono, óxido de carbono e

nitrogênio, fumos tóxicos.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

**Toxicidade aguda:** Nocivo se inalado.

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

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (inalação, 4h): 4141,228 ppm CL<sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): 3205 ppm

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

ressecamento.

Lesões oculares graves/

irritação ocular: Provoca irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

Sensibilização respiratória ou

à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele. Não é esperado

que o produto provoque Sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW**Página: 8 de 9
Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao

órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo

**específicos – exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao

órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.

### 12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: O produto possui ingrediente que apresenta persistência e

não é rapidamente degradável.

Potencial bioacumulativo: Não determinada

Mobilidade no solo: É esperada baixa mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: A liberação de grandes quantidades de produto pode causar

efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da

disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e

consequente sufocamento de animais.

### 13.CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados

especificamente para cada produto. 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).

Restos de produtos: Mantenha os restos do produto em suas embalagens

originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser

realizado conforme o estabelecido para o produto.



PRODUTO: **FORTLUB 100 AW** Página: 9 de 9

Data: 11/10/2022 N°FISPQ: FT00043 Versão: 3 Anula e substitui versão: Todas anteriores

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.

Resíduos do produto: O produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações

adequadas, de acordo com regulamentação federal ou

regional.

Embalagens contaminadas: Não usar para armazenar água ou alimentos.

14.INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Regulamentações nacionais: Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre

transporte de produtos perigosos.

15.INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES.

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

## 16.OUTRAS INFORMAÇÕES.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.