

Ficha de Dados de Segurança – FDS **Produto: EVORA LITH EP**

1. Identificação do produto e da empresa

Nome: EVORA LITH EP

Definição: Graxa lubrificante mineral à base de sabão de lítio.

Empresa: Pax lubrificantes Ltda.

Endereço: Francisco Ceara Barbosa, 306 - Chácara Campos dos Amarais - Campinas/SP

Cep: 13082-030

Telefone para contato: 55 19 3397-4800 Telefone de emergência: 55 19 3397-4800

E-mail: sac@evoralub.com.br

2. Identificação de perigos

Classificação do produto Toxicidade Aguda - Oral - Categoria 4

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Sistema de classificação utilizado Norma ABNT-NBR 14725-2:2023 - versão corrigida 2:2024.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Elementos apropriados de rotulagem Símbolo GHS



Palavra de advertência ATENÇÃO!

> Frase de perigo H302 Nocivo se ingerido

> > H402 Nocivo para organismos aquáticos

Frase de precaução Prevenção:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES

TOXICOLÓGICA/médico. P330 Enxágue a boca.

Disposição

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas

locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação Não possui outros perigos



3. Composição e identificação sobre os ingredientes

Classificação do produto Graxa a base de óleos minerais de petróleo devidamente

refinados, espessante a base de sabão de lítio.

Tipo do produto químico Mistura

Natureza química Graxa lubrificante composta por espessante a base de sabão

de lítio, óleo mineral altamente refinado derivado de petróleo contendo <3% (p/p) de extrato de DMSO, de acordo com IP346.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome da substância	N° de CAS	Faixa de concentração %
Hidróxido de lítio	1310-65-2	0,5-5,0

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a pessoa para o ar fresco e aplicar respiração

artificial se necessário. Consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Consultar um médico se a

irritação persistir.

Ingestão: Não induzir o vômito, em caso de vômito espontâneo

certificar-se de que possa fluir livremente devido ao perigo de sufocamento. Procurar orientação medica, juntamente com a

FDS do produto.

Quais ações devem ser evitadas: Em caso de ingestão não induzir o vômito, evitar contato

prolongado com a pele e não ministrar nada por via oral em

caso de inconsciência ou convulsões.

Descrição dos principais sintomas e

efeitos:

Vapores do produto aquecido podem provocar náuseas,

tonturas e distúrbios gastrintestinais.

Proteção para o prestador de

primeiros socorros:

Retirar roupas e sapatos contaminados. Usar EPI's adequados e procurar sempre orientação médica.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Contatar se possível, um centro de

Toxicologia.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: CO₂, pó químico, Spray de água ou espuma mecânica.

Meios de extinção não Jato de

recomendados:

Jato de água, devido ao risco de espalhamento do material em

combustão. Repuxo.

Perigos específicos referentes as
O resfriamento deve atingir toda a massa incendiada que se
encontra na profundidade. Um servico operado

encontra na profundidade. Um serviço operado superficialmente não atingirá a parte interna do material incendiado, o qual continuará lentamente em combustão.

Métodos especiais: Resfriar com neblina d'água, o ambiente e os recipientes que

estiverem expostos ao fogo, podendo-se utilizar areia para controlar pequenos focos. Remover os recipientes da área de

fogo, se isto puder ser feito sem risco.



Proteção das pessoas envolvidas no

combate a incêndio:

Em incêndios envolvendo esse produto não entrar em espaços confinados sem equipamento de proteção individual adequado,

incluindo conjunto autônomo de ar.

Perigo específicos da combustão do

produto químico:

Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono (CO₂) e no caso de combustão incompleta pode ocorrer a

formação e liberação de monóxido de carbono (CO).

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Usar os EPI's (botas, macacão de algodão, avental, luvas

impermeáveis e óculos de segurança), durante o manuseio do

produto derramado ou vazado.

Remoção de fontes de ignição: Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas,

fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o

vazamento de todas as fontes de ignição.

Controle de poeira: Não aplicável (produto pastoso).

Prevenção de inalação, contato com

a pele, olhos e mucosas:

Evitar a inalação de vapores e gases. Evitar o contato com a

pele, olhos e mucosas. Utilizar os EPI's recomendados.

Precauções ao meio ambiente: Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não

direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse

arraste.

Procedimento de emergência e

sistemas de alarme:

Ocorrendo poluição do solo ou de águas, notificar a defesa civil

(199) e a SOS-COTEC (0800-111767).

Métodos para limpeza:

- Recuperação

Recolher o produto de forma mecânica para recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e

derrapagens.

- **Neutralização** Absorver com terra ou outro material absorvente.

- **Disposição** Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto

ou em cursos d'água. Confinar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a

legislação ambiental vigente.

Prevenção dos perigos secundários: Evitar que o produto se infiltre no solo e atinja o lençol freático

e outros cursos d'água. Não reutilizar o produto ou as

embalagens vazias.

Notas: Contatar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou

contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.



7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Usar equipamento adequado para manuseio, empilhadeiras ou

carrinhos para transporte de tambores.

Medidas técnicas apropriadas:

- Prevenção da exposição do Evite contato prolongado ou repetido com a pele, utilizar EPI's,

trabalhador: óculos de segurança, luvas.

- Precauções e orientações para Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene

manuseio seguro: industrial.

Medidas de higiene:

- Apropriadas: Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho, lavar as

mãos após manuseio do produto químico, remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em

áreas de alimentação.

- Inapropriadas: Não realizar qualquer procedimento de acordo com a boa

higiene industrial e prática de segurança.

Armazenamento: Armazenar em áreas cobertas, local seco e ventilado e

acondicionado nas embalagens originais, sempre fechadas.

Medidas técnicas

- Condições adequadas: Realizar o procedimento de armazenagem em áreas pré-

determinadas e recomendadas.

- Condições inadequadas: Armazenar o produto em locais de possíveis riscos de

acidentes, ou que ofereça algum tipo de perigo, dano ou

contaminação ao meio ambiente.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.

Materiais para embalagens:

- Recomendados: Polietileno de alta densidade (PEAD) e aço carbono revestido

com verniz sanitário.

- Inadequados: Qualquer outro tipo de material que não seja o recomendado

por esta FDS.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetro de controle específico:

- Limites de exposição ocupacional: - Óleo mineral: 5 mg/m³ (PT>2kgf/cm 2) 3 g/m³ (PT<2kgf/cm2)

(Brasil, portaria MTB 3214/78, NR-15, item 1.3.15.6).

Valor limite (EUA, ACGIH): TLV/TWA (40 h/semana) = 5 mg/m³

- Indicadores biológicos: Não estabelecido.

- Outros limites e valores: Não estabelecido.

Equipamento de proteção individual

apropriado:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.



- Proteção da pele e do corpo: Vestuário de algodão, e se necessário avental impermeável

(PVC, polietileno ou neoprene).

- Proteção respiratória: Tendo em vista que o produto não emite vapores à temperatura

ambiente, não é necessário o uso de proteção especial em condições normais de trabalho. Só necessária acima do limite

de 5mg/m3 causada por temperaturas elevadas.

Precauções especiais: Para tratamento e disposição dos resíduos e embalagens

usadas, deve-se fazer uso dos EPI's descritos nos itens acima.

9. Propriedades físicas-químicas

Estado: Pastoso Cor: Castanho

Odor: Odor característico pH: Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não aplicável

Ponto de fulgor: >220°C (Óleo básico)

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade: Não aplicável

Solubilidade:

- Água Insolúvel
- Hidrocarbonetos Solúvel

Coeficiente de partição – n- Não aplicável

octanol/água:

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Penetração trabalhada a 25°C: 265 a 295

Temperatura de decomposição: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável

Consistência NLGI: 2

Ponto de gota: Mín. 185°C



10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura, pressão,

manuseio e armazenamento.

Reatividade: Produto pouco reativo.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrem.

Condições a serem evitadas: Fontes de calor e ignição.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Oxidantes fortes.

Produtos perigosos daA combustão normal produz dióxido de carbono (CO2) e vapor decomposição:
d'áqua, a combustão incompleta pode produzir monóxido de

d'água, a combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono (CO). Pode haver liberação de sulfeto de hidrogênio.

11. Informações toxicológicas

Toxidade aguda:

- Contato com a pele: Pode ocorrer irritação da pele.

- Ingestão: LD 50: 5000 mg/Kg. Só se espera algum efeito acima de

5000mg/Kg.

Vias de exposição:

- Inalação Os vapores ou a névoa do produto provenientes do

aquecimento, podem causar desconforto ao nariz e na garganta. Coriza e tosse podem ocorrer em consequência de

condições de trabalho especiais.

- Ingestão: Não se esperam efeitos desfavoráveis. Em caso de ingestão de

quantidade considerável, podem ocorrer dores abdominais,

náuseas e diarreia.

- Contato com a pele: (Draize). Acredita-se que é < 0,50/8,0 (coelho) nenhum efeito

apreciável. O contato breve não é irritante. O contato prolongado, por exemplo com a roupa molhada com o material, pode produzir um desengorduramento da pele ou uma irritação. Para evitar tais lesões graves, deve-se procurar atenção médica

imediata mesmo se a lesão parecer pouco grave.

- Contato com os olhos: (Draize). Acredita-se que é < 15,0/110 (coelho) nenhum efeito

apreciável. Pode causar irritação mínima que se manifesta

como mal-estar temporário.

Toxidade crônica: Por causa das suas propriedades desengorduradoras, o contato

prolongado e repetido com a pele pode agravar uma dermatite

já existente.



12. Informações ecológicas

Ecotoxidade: Causa efeitos sobre organismos aquáticos, porem devido a sua

baixa densidade o produto permanece na superfície facilitando seu recolhimento. Pode transmitir características indesejáveis à

água, prejudicando sua utilização.

Persistência e degrabilidade: Produto com baixa biodegrabilidade.

Potencial bioacumulativo: Não possui.

Mobilidade no solo: Devido ao seu estado físico e grau de viscosidade não se

espera mobilidade significativa no solo. Porem em virtude da baixa solubilidade e consistência, a dispersão em água pode

ocorrer em função do movimento do curso d'água.

Impacto ambiental: Em grandes quantidades pode causar poluição.

Outros efeitos adversos: Não especificado.

13. Considerações sobre o trabalho e disposição

Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados

tecnicamente, caso a caso.

- Resíduos: Descartar em instalações autorizadas dos postos de serviço

segundo as leis e as regras locais quanto ao descarte de resíduos de produtos petrolíferos. Não despejar em esgotos,

águas superficiais ou no solo.

Embalagens usadas: As embalagens originais são recicláveis. Recomenda-se

encaminhar para empresas especializadas em reciclagem, ou descartá-las em instalação autorizada. Não descartar em

esgotos, águas superficiais ou no solo.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais:

- Vias terrestres (Resolução 5232/2016 ANTT):

Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Regulamentações internacionais:

- Via terrestre no MERCOSUL: Não regulado.

- Via marítima (código IMDG): Não regulado.

- Via aérea (ICAO & IATA): Não regulado.

15. Regulamentação

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

Rev.: 03/2025

7



16. Outras informações

Validade: 36 meses quando mantido em embalagem original e sob condições de armazenamento.

"Esta Ficha de Dados de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725-2 emitida pela ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] - Sistema de Classificação de Perigo - GHS

[RESOLUÇÃO Nº 5232/2016 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas.

*Abreviações:

NA: Não Áplicável ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.