

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

## Produto: EVORA CPXL MO3

### 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome:** EVORA CPXL MO3

**Definição:** Graxa lubrificante mineral à base de sabão complexo 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](mailto:sac@evoralub.com.br)

### 2. Identificação de perigos

**Classificação do produto**

Toxicidade Aguda – Oral – Categoria 4  
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3  
Lesões oculares graves/irritações ocular – Categoria 2B  
Toxicidade Aguda – Inalação – Categoria 4

**Sistema de classificação utilizado**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.  
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  
H320 Provoca irritação ocular  
H332 Nocivo se ingerido

**Frase de precaução**

**Prevenção:**  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P261 Evite inalar as poeiras/gases/fumos/névoas/vapores.

**Resposta**

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue imediatamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS/médico.

**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 complexo de lítio e aditivo sólido (Dissulfeto de molibdênio)

**Tipo do produto químico** Mistura

**Natureza química** Graxa lubrificante composta por espessante a base de sabão de complexo de lítio e aditivo sólido (Dissulfeto de Molibdênio), 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	Nº de CAS	Faixa de concentração %
Hidróxido de lítio	1310-65-2	0,5 – 5,0
Ácido dodecanodioico	693-23-2	1,0 – 4,0
Dissulfeto de molibdênio	1317-33-5	2,5 – 3,5

### 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 médica, juntamente com a FISPQ do produto.

**Quais ações devem ser evitadas:** Em caso de ingestão não induzir o vômito, evitar contato prolongado com a pele e não administrar 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

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	CO <sub>2</sub> , pó químico, Spray de água ou espuma mecânica.
<b>Meios de extinção não recomendados:</b>	Jato de água, devido ao risco de espalhamento do material em combustão. Repuxo.
<b>Perigos específicos referentes as medidas:</b>	O resfriamento deve atingir toda a massa incendiada que se encontra na profundidade. Um serviço operado superficialmente não atingirá a parte interna do material incendiado, o qual continuará lentamente em combustão.
<b>Métodos especiais:</b>	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.
<b>Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:</b>	Em incêndios envolvendo esse produto não entrar em espaços confinados sem equipamento de proteção individual adequado, incluindo conjunto autônomo de ar.
<b>Perigo específicos da combustão do produto químico:</b>	Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) 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

<b>Precauções pessoais:</b>	Usar os EPI's (botas, macacão de algodão, avental, luvas impermeáveis e óculos de segurança), durante o manuseio do produto derramado ou vazado.
<b>Remoção de fontes de ignição:</b>	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.
<b>Controle de poeira:</b>	Não aplicável (produto pastoso).
<b>Prevenção de inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:</b>	Evitar a inalação de vapores e gases. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. Utilizar os EPI's recomendados.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	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.
<b>Procedimento de emergência e sistemas de alarme:</b>	Ocorrendo poluição do solo ou de águas, notificar a defesa civil (199) e a SOS-COTEC (0800-111767).
<b>Métodos para limpeza: - Recuperação</b>	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 trabalhador:**

Evite contato prolongado ou repetido com a pele, utilizar EPI's, óculos de segurança, luvas.

**- Precauções e orientações para manuseio seguro:**

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene 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 FISPQ.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

<b>Parâmetro de controle específico:</b>	
- <b>Limites de exposição ocupacional:</b>	- <b>Óleo mineral:</b> 5 mg/m <sup>3</sup> (PT>2kgf/cm <sup>2</sup> ) 3 g/m <sup>3</sup> (PT<2kgf/cm <sup>2</sup> ) (Brasil, portaria MTB 3214/78, NR-15, item 1.3.15.6). Valor limite (EUA, ACGIH): TLV/TWA (40 h/semana) = 5 mg/m <sup>3</sup>
- <b>Indicadores biológicos:</b>	Não estabelecido.
- <b>Outros limites e valores:</b>	Não estabelecido.
<b>Equipamento de proteção individual apropriado:</b>	
- <b>Proteção dos olhos/face:</b>	Óculos de segurança.
- <b>Proteção da pele e do corpo:</b>	Vestuário de algodão, e se necessário avental impermeável (PVC, polietileno ou neoprene).
- <b>Proteção respiratória:</b>	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/m <sup>3</sup> causada por temperaturas elevadas.
<b>Precauções especiais:</b>	Para tratamento e disposição dos resíduos e embalagens usadas, deve-se fazer uso dos EPI's descritos nos itens acima.

## 9. Propriedades físicas-químicas

<b>Estado:</b>	Pastoso
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Odor:</b>	Odor característico
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fulgor:</b>	>220°C (Óleo básico)
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade:</b>	Não aplicável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade:</b>	Não aplicável
<b>Solubilidade:</b>	
- <b>Água</b>	Insolúvel
- <b>Hidrocarbonetos</b>	Solúvel

<b>Coeficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável
<b>Penetração trabalhada a 25°C:</b>	265 a 295
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável
<b>Consistência NLGI:</b>	2
<b>Ponto de gota:</b>	Mín. 260°C

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Estabilidade:</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, manuseio e armazenamento.
<b>Reatividade:</b>	Produto pouco reativo.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não ocorrem.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Fontes de calor e ignição.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Oxidantes fortes.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	A combustão normal produz dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) e vapor d'água, a combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono (CO). Pode haver liberação de sulfeto de hidrogênio.

## 11. Informações toxicológicas

<b>Toxicidade aguda:</b>	
- <b>Contato com a pele:</b>	Pode ocorrer irritação da pele.
- <b>Ingestão:</b>	LD 50: 5000 mg/Kg. Só se espera algum efeito acima de 5000mg/Kg.
<b>Vias de exposição:</b>	
- <b>Inalação</b>	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.
- <b>Ingestão:</b>	Não se esperam efeitos desfavoráveis. Em caso de ingestão de quantidade considerável, podem ocorrer dores abdominais, náuseas e diarreia.
- <b>Contato com a pele:</b>	(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 desgorduramento 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.
- Toxicidade crônica:** Por causa das suas propriedades desengorduradoras, o contato prolongado e repetido com a pele pode agravar uma dermatite já existente.

## 12. Informações ecológicas

- Ecotoxicidade:** 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 degradabilidade:** Produto com baixa biodegradabilidade.
- 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 5332/2016 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.

## 16. Outras informações

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

“Esta Ficha de Informações 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 FISPQ 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 5332/2016 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 Aplicável

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.