

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ **Produto: EVORA CPXL HV**

1. Identificação do produto e da empresa

Nome: EVORA CPXL HV

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

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

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 H

H302 Nocivo se ingerido

H402 Nocivo para organismos aquáticos

H320 Provoca irritação ocular

Frase de precaução

Prevenção:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue imediatamente com agua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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

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

1

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.

Tipo do produto químico Mistura

Natureza química Graxa lubrificante composta por espessante á base de sabão

de complexo 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
Ácido dodecanodioico	693-23-2	1,0 - 4,0

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

FISPQ 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.

Rev.: 08/2021

2



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 água, devido ao risco de espalhamento do material em

recomendados: combustão. Repuxo.

Perigos específicos referentes as 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.

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 Em incêndios envolvendo esse produto não entrar em espacos

confinados sem equipamento de proteção individual adequado,

incluindo conjunto autônomo de ar.

Perigo específicos da combustão do Durante a

combate a incêndio:

medidas:

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

a pele, olhos e mucosas: 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 Ocorrendo poluição do solo ou de águas, notificar a defesa civil

sistemas de alarme: (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

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.

Rev.: 08/2021

4



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: Azul

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

Não aplicável

inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade: Não aplicável

Solubilidade:

- Água Insolúvel
- Hidrocarbonetos Solúvel

Rev.: 08/2021

5



Coeficiente de partição - n-Não aplicável

octanol/água:

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Penetração trabalhada a 25°C: 265 à 295

Temperatura de decomposição: Não aplicável

> Viscosidade: Não aplicável

Consistência NLGI: 2

> Mín. 260°C Ponto de gota:

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 da

decomposição:

A combustão normal produz dióxido de carbono (CO2) e vapor 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 Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Regulamentações internacionais:

- Via terrestre no MERCOSUL: Não regulado.

5232/2016 ANTT):

- 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 № 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.