

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ **Produto: EVORA SYNTHETIC EVR S1**

## 1. Identificação do produto e da empresa

Nome: EVORA SYNTHETIC EVR S1

Definição: Óleo lubrificante sintético para motores automotivos SAE 5W-40 - API SN

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 Produto químico não classificado como perigoso de acordo com

a ABNT NBR 14725-2

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS N.A.

Palavra de advertência N.A.

Frase de precaução Geral

Leia o rótulo antes da utilização. Mantenha fora do alcance de crianças

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a

embalagem ou o rótulo.

Prevenção:

N.A

Resposta à emergência

N.A

Armazenamento

Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado.

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas

locais (ver item 13)

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não possui outros perigos

Rev.: 08/2021

1



## 3. Composição e identificação sobre os ingredientes

Classificação do produto Óleo lubrificante

Tipo do produto químico Preparado / Mistura

Natureza química Este produto é uma mistura. Esta categoria engloba misturas

de petróleo compostas por óleos minerais parafínicos altamente refinados derivados de petróleo contendo <3% (p/p) de extrato de DMSO, de acordo com IP346 e com adição de aditivos específicos para o cuidado das características de

desempenho.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome da substância	N° de CAS	Faixa de concentração %
Destilados (petróleo),		
parafínicos pesados	64742-54-7	60 - 80
tratados com hidrogênio.		
Segredo industrial	NA**	20 - 40

NA\*\* Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT 14725-2:2009 - Versão Corrigida 4:2012.

Sistema Globalmente Harmonizado

## 4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a vítima para um local arejado, se ela não estiver

respirando aplicar respiração artificial se estiver respirando com dificuldade ministrar oxigênio com vazão de 10 a 15 litros por minuto. Procura assistência médica imediata se possível levar

rotulo do produto ou FISPQ.

Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados, lavar com água e

sabão no mínimo por durante 20 minutos. Procurar assistência médica imediata se possível levar rotulo do produto ou FISPQ.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 20 minutos.

Procurar assistência médica imediata se possível levar o rotulo

do produto ou FISPQ.

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

se de que possa fluir livremente devido ao perigo de sufocamento. Procurar assistência médica imediata se

possível levar o rotulo do produto ou FISPQ.

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.

Proteção para o prestador de

primeiros socorros:

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: CO<sub>2</sub>, 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 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 Em incêndios envolvendo esse produto não entrar em espaços

combate a incêndio: confinados sem equipamento de proteção individual adequado,

incluindo conjunto autônomo de ar.

Perigo específicos da combustão do Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono

**produto químico:** (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

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

impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada), durante o

manuseio do produto derramado ou vazando.

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 WGRA 08007208000.

Métodos para limpeza:
- Recuperação

- 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 Evitar contato com a pele utilizar EPI's, óculos de segurança,

trabalhador: luvas e avental de borracha.

- Prevenção de incêndio e explosão: Não aquecer o produto acima de 200°C em presença de faíscas

porque o produto é combustível. A embalagem vazia não deve ser soldada, aquecida ou perfurada, sob o risco de haver explosão. O uso de pressão para esvaziar o tambor também

poderá resultar em explosão.

- Precauções e orientações para Manipular respeitando as regra

manuseio seguro: indus

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

Parâmetro de controle específico:

- Limites de exposição ocupacional: Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com

hidrogênio: VLE-MP:5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Formulário: Apenas aerossol. VLE-CD: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Formulário: Apenas

aerossol.

- Indicadores biológicos: Não estabelecido.

- Outros limites e valores: Não estabelecido.

Medidas de controle de engenharia: Em atividades quando aquecido, manipular com ventilação

local exaustora ou ventilação geral diluidora, de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

Equipamento de proteção individual

apropriado:

- Proteção dos olhos/face: Óculos herméticos para produtos químicos.

- Proteção da pele e do corpo: Macacão 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 retos do produto e

embalagens usadas deve-se fazer uso dos EPI's descritos nos

itens acima.

# 9. Propriedades físicas-químicas

Estado: Líquido 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: Típico 220°C.

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:** 0,8508 g/l.

Solubilidade:

- Água Insolúvel

- Hidrocarbonetos Solúvel

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Penetração trabalhada a 25°C: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

**Viscosidade:** 12,5 – 16,3 à 100°C.

Consistência NLGI: Não aplicável

Ponto de gota: Não aplicável

### 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 e ácidos fortes.

Produtos perigosos da A combustão normal produz dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e vapor

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

carbono (CO). Pode haver liberação de sulfeto de hidrogênio bem como dióxido de silício, aldeídos e cetonas durante a

combustão do produto.

# 11. Informações toxicológicas

**Toxidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

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

ressecamento

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provocasse sensibilização

respiratória ou à pele.



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 específicos – exposição única:

A inalação de altas concentrações de névoas do produto pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de

garganta e falta de ar.

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 impacto do produto:

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.

Potencial bioacumulativo:

Não há dados que indiquem que este produto seja significativamente bioacumulativo aos seres aquáticos

(CONCAWE, Dossiê de produtos - 1997).

Mobilidade no solo:

O produto apresenta uma solubilidade em água muito baixa. Se ocorrer vazamento para um corpo d'água, o produto flutuará e se espalhará principalmente pelo movimento da água podendo adsorver-se em sedimentos. No solo, os lubrificantes apresentam menor mobilidade, sendo a adsorção o principal

processo físico.

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.

Rev.: 08/2021

7



## 14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacional:

Terrestres: Resolução nº 5232/2016 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres (ANTT), aprova as Înstruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e

suas modificações

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO — "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129

de 8 de dezembro de 2009.RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - ISICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte

Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

**Número ONU:** Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

15. Regulamentação

Regulamentações específicas para o Decreto Federal nº2657, de 3 de julho de 1998;

produto químico: Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº26.

16. Outras informações

Validade: 4 Anos, desde que mantido em embalagem original, armazenado em local arejado, limpo e coberto.

"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 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 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 servisse.

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.