

Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : Novo OPPA Puro

Uso recomendado : Utilizado na elaboração de lubrificantes automotivos, marítimos e

ferroviários, fabricação de óleos industriais, graxas lubrificantes e produtos

farmacêuticos, como o óleo mineral.

1.2. Identificação da Empresa

Nome da Empresa : Vibra Energia S.A.

**Endereço** : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

**SAC** : 4090 1337 (capitais) ou 0800 770 1337 (demais regiões)

Número do telefone de emergência : 0800 024 4433

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)

Perigo por aspiração - Categoria 1

Sistema de classificação adotado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

**GHS-BR** rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Palavra de advertência (GHS-BR) : ATENÇÃO

Frases de perigo (GHS-BR) : H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução (GHS-BR)



Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

Prevenção : NA

Resposta à emergência : P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P331 - NÃO provoque vômito.

Armazenamento : P405 - Armazene em local fechado à chave.

Disposição : P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as

regulamentações locais.

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

NA

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Óleo lubrificante básico.

Substância de petróleo: Esta categoria engloba misturas de petróleo compostas,

principalmente, por hidrocarbonetos saturados com cadeia carbônica entre 15 e 50 átomos de carbono e, ponto de ebulição entre 371-

538°C.

Sinônimo: Óleo lubrificante, óleo mineral.

Número de Registro CAS: 74869-22-0

Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componente	Concentração (%)	CAS
Compostos sulfurados	*	NA

<sup>\*</sup> Concentração de enxofre total: 1,0%

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa exposta para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial.

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.



Produto: Novo OPPA Puro Data de revisão: 06/02/2023 Número da FISPQ: 01024501

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica.

Leve esta FISPO.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção

médica imediatamente. Leve esta FISPQ.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

agudos ou tardios

Sintomas e efeitos mais importantes, : O contato com a pele pode provocar leve irritação com vermelhidão. O contato repetido e prolongado pode causar dermatite. A inalação de vapores ou névoas pode provocar leve irritação ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar, por exposição aguda e crônica. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### 4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em

repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além

de assistência respiratória.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com pó químico, névoa d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção inadequados : Jatos d'água diretamente.

#### 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura

Perigo de combustão : A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como gás sulfídrico, monóxido e dióxido de carbono.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a

incêndios

: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tangues envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Produto: Novo OPPA Puro Data de revisão: 06/02/2023 Número da FISPQ: 01024501

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

### 6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência

: Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

### 6.1.2. Para socorristas

Procedimentos de emergência

: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de proteção de PVC e avental impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos.

#### 6.2. Precauções ambientais

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

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de contenção e limpeza

: 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, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

pequenos vazamentos

Diferenças na ação de grandes e : Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene

: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades



Produto: Novo OPPA Puro Número da FISPQ: 01024501

Condições de armazenamento

adequadas

: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais oxidantes e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Armazene em tanques a 60°C e pressão atmosférica. A temperatura de 60°C auxilia a drenagem. Temperaturas mais elevadas podem degradar o produto. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Data de revisão: 06/02/2023

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Prevenção de incêndio e explosão

: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Materiais para embalagens

: Semelhante à embalagem original.

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Componente	TLV - TWA (ACGIH, 2018) (mg/m³)	
Óleo mineral	5,0 <sup>(l)</sup>	

<sup>(1):</sup> Fração inalável.

Indicadores biológicos : Não estabelecidos.

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### 8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos

: Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos. Evite utilizar lentes de contato durante o manuseio do produto.

Proteção para a pele e o corpo

: Luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e avental impermeável.

Proteção respiratória

: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLVTWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 4ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos : Não apresenta perigos térmicos.



Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido límpido, coloração transparente a amarelado.

Odor e limite de odor : Inodoro.

pH : NA

Ponto de fusão/ponto de congelamento : 0 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição

: 309 °C

Ponto de fulgor [método] : 184 °C (vaso aberto)

Taxa de evaporação : ND

Inflamabilidade (sólido, gás) : NA

Limites de inflamabilidade ou

explosividade

: ND

Pressão de vapor : ND

Densidade de vapor (Ar = 1) : ND

Densidade relativa (a 20 °C) : 0,8481

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.

Coeficiente de partição - n- octanol/água : Log kow: 3,9 - 6,0 (valor estimado)

Temperatura de autoignição : 350 °C

Temperatura de decomposição : >400 °C

Viscosidade : 14,10 cSt a 37,8°C (Método: ASTM-D445)

9.2. Outras informações

Parte volátil : < 0,01 % (p/p) a 25°C

Ponto de combustão : 200 °C

Teor de benzeno : < 0,01% massa

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade : Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.



Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

Possibilidade de reações perigosas : Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas : Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e nitratos.

Produtos perigosos da decomposição : Destilados leves e coque. Em combustão pode liberar gases irritantes e

tóxicos como sulfeto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de

carbono.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos Informações sobre o produto

Toxicidade aguda : Não classificado como tóxico agudo por via dérmica e oral.

DL<sub>50</sub> (dérmica, coelhos): > 5.000 mg/kg

 $DL_{50}$  (oral, ratos): > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele : O contato com a pele pode provocar leve irritação com

vermelhidão.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele : O contato repetido e prolongado pode causar dermatite. Não

é esperado que provoque sensibilização respiratória.

: Não classificado como carcinogênico para humanos.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado como mutagênico em células germinativas. Índice de mutagenicidade - Teste de Ames: Não disponível.

Segundo a IPIECA, os resultados de teste IP 346 e teste de Ames modificado possuem uma forte correlação com os resultados de bioensaios de carcinogenicidade epidérmica. Produtos de petróleo que apresentem como resultado para IP 346 > 3% (p/p) e índice de mutagenicidade > 1,0 são considerados potencialmente mutagênicos e carcinogênicos

para a pele.

Teor de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos - IP-346: <

3,0%

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

reprodução.

Toxicidade para órgãos específicos - exposição

única

Carcinogenicidade

: A inalação de névoas do produto pode causar irritação leve ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar.



Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

Toxicidade para órgãos específicos - exposição

repetida

: Pode causar leve irritação do trato respiratório após inalação

repetida de névoas do produto.

Perigo por aspiração : Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

### 12.1. Ecotoxicidade

Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade.

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): > 1000 mg/L

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Log kow: 3,9 - 6,0 (valor estimado)

BCF: 132 (valor estimado.

### 12.4. Mobilidade no solo

ND

### 12.5. 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.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre 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 : Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: 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.



Produto: Novo OPPA Puro

Número da FISPQ: 01024501

Data de revisão: 06/02/2023

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

## 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** : Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução N° 5947

de 1° de junho de 2021 e suas atualizações. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

**Transporte 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)

Transporte aéreo : ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE

DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "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 transporte nos diferentes modais.

## 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

# SEÇÃO 16: Outras informações



Data de revisão: 06/02/2023

Produto: Novo OPPA Puro Número da FISPQ: 01024501

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

**CAS** - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%

IPIECA - International Petroleum Industry Environmental Conservation Association

IARC - International Agency for Research on Cancer

NR - Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

NA - Não Aplicável

ND - Não Disponível

## Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm">http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm</a>>. Acesso em: Setembro de 2013.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>. Acesso em: setembro de 2013.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: setembro de 2013.



Data de revisão: 06/02/2023

Produto: Novo OPPA Puro Número da FISPQ: 01024501

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: setembro de 2013.

IPIECA - INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\_guidance\_17\_june\_2010.pdf">http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\_guidance\_17\_june\_2010.pdf</a>. Acesso em: setembro de 2013.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu">http://ecb.jrc.ec.europa.eu</a>. Acesso em: setembro de 2013.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: setembro de 2013.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: setembro de 2013.