

**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : LUBRAX GOLD AX

Código do produto : 1024188

Uso recomendado : Óleo lubrificante para eixos e diferencias

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 regiões metropolitanas) ou 0800 770 1337

(demais regiões)

Telefone de emergência : 0800 024 44 33 - CAE (Central de apoio a emergências), para

vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de

suporte emergencial.

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 3

Sensibilização à pele, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3

### 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) : H316 - Provoca irritação moderada à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Prevenção : P261 - Evite inalar névoas e vapores.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.

Resposta a Emergência : P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão

em abundância.

P321 - Tratamento específico: Em caso de derramamento entre em

contato através do 0800 0244433.

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um

médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la

novamente.

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

regulamentações locais.

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

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	n° CAS: 72623-87-1	50 - 60	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado	n° CAS: 64742-55-8	2 - 10	Per. Aspiração 1, H304
Éster carboxílico	n° CAS: Confidencial	2 - 10	Irrit. Pele 3, H316
Olefina, sulfeto de	n° CAS: 68937-96-2	2 - 10	Irrit. Pele 3, H316 Sens. Pele 1B, H317 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412



Produto: LUBRAX GOLD AX

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)
Ésteres de ácido fosfórico, sal amina	n° CAS: Confidencial	1 - 5	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Ocular 2, H319 Sens. Pele 1, H317 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411
Polímero de hidrocarboneto	n° CAS: Confidencial	1 - 5	Per. Aspiração 1, H304
Óleo mineral	n° CAS: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-55- 8, e 64742-56-9	1 - 5	Per. Aspiração 1, H304
Alquenil amina	n° CAS: Confidencial	0,1 - 1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Corr. Pele 1B, H314 Les. Oculares Graves 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410

Comentários

: Os óleos minerais presente no produto são altamente refinados e contém <3% de extrato de DMSO (IP 346).

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

: As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular

Medidas de primeiros-socorros após

ou serem expostas ao produto.

inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lavar a pele com água em abundância. Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Enxaguar os olhos com água, por medida de precaução.



Produto: LUBRAX GOLD AX

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir

mal-estar.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de

queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Provoca irritação moderada à pele. Coceira. Fissuras na pele. O contato

repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente Outro conselho médico ou tratamento : Tratar sintomaticamente.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

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

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Produtos perigosos de decomposição em : Pode liberar fumos tóxicos.

caso de incêndio

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

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância

razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor

adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento

autônomo de respiração. Roupa de proteção completa. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e

roupa de proteção contra produtos químicos.



Produto: LUBRAX GOLD AX

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### 6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção Procedimentos de emergência

- : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
- : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de

bombeiros e autoridades ambientais.

### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual". Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção

adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser

feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Para contenção

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento,

se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorver o líquido derramado

com material absorvente.



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições

normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente

toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não

coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

Medidas técnicas : Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes

hermeticamente fechados e à prova de fugas.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene

em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do

recipiente original.

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Mineral oil, excluding metal working fluids Pure, highly and severely refined	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referência regulamentar	ACGIH 2023	

Limite de exposição para névoas/aerossóis que possam se formar durante a utilização deste produto:



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos

olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Controles de exposição ambiental : Evite a liberação para o meio ambiente.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

luvas de borracha nitrílica

#### Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

#### Proteção para a pele e o corpo:

Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos

### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido Límpido.



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Cor : Âmbar claro

Odor : odor semelhante a petróleo

Limiar de odor : Não disponível. pH : Não disponível. Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelamento : Não disponível. Ponto de ebulição : Não disponível. Ponto de fulgor :  $\geq 202$  °C (COC)

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1)

Inflamabilidade : Não disponível.
Limites de explosão : Não disponível.
Pressão de vapor : Não disponível.
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.
Densidade relativa : Não disponível.

Densidade :  $\approx 0.8565 \text{ g/cm}^3 (20/4^{\circ}\text{C})$ 

Solubilidade : Não disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água : Não disponível.

(Log Kow)

Temperatura de auto-ignição : Não disponível. Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade cinemática  $(40^{\circ}C)$  :  $\approx 91 \text{ cSt}$ 

Viscosidade, dinâmica : Não disponível.

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do

calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

PT (português - BR)

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de

decomposição.

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações

específicas.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização,

armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

<b>5</b> , , ,	•	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral	

Ésteres de ácido fosfórico, sal amina (Con	fidencial)
	Toxicity - Fixed Dose Method)
	401 (Acute Orat Toxicity), Guidetine. OLCD Guidetine 420 (Acute Orat

#### \_\_\_\_\_\_

ETA BR (oral) 500 mg/kg de peso corporal

### Alquenil amina (Confidencial)

ETA BR (oral) 500 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível.

Carcinogenicidade : Não disponível.

Toxicidade à reprodução : Não disponível. Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição única

Alquenil amina (Confidencial)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.

- Exposição repetida

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)		
LOAEL (oral, rato 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline:	
	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
LOAEL (oral, rato 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Alquenil amina (Confidencial)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração : Não classificado.

Outras informações : Esta mistura não contém ingredientes carcinogênicos. Os óleos minerais

presente no produto, são altamente refinados e contém <3% de extrato

de DMSO (IP 346).

LUBRAX GOLD AX	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 91 mm²/s

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (72623-87-1)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
Viscosidade cinemática (40°C)	1,99 - 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '

### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de

queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

com os olhos

: Provoca irritação moderada à pele. Coceira. Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

: Pode causar irritação ocular.

: Nenhum em condições normais.



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem

por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado (64742-55-8)	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 10 mg/l (Daphnia magna, 21d)
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l
NOEC crônico crustáceos	= 10 mg/l (Daphnia magna, 21d)
Ésteres de ácido fosfórico, sal amina (Confidencial)	
CL50 - Peixes [1]	= 8,5 mg/l (Pimephales promelas, 4 Days)
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	= 24 mg/l (Truta arco-íris, 4d)
CE50 - Crustáceos [1]	= 91,4 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	= 6,4 mg/l (Selenastrum capricomutum, 4d)
NOEC (crônico)	= 1,7 mg/l (Selenastrum capricomutum, 4d)
NOEC crônico peixes	= 3,2 mg/l (Truta arco-íris, 4 Days)
NOEC crônico crustáceos	= 0,12 mg/l (Daphnia magna, 21d)
NOEC crônico algas	= 1,7 mg/l (Selenastrum capricomutum, 4d)
Alquenil amina (Confidencial)	
CL50 - Peixes [1]	= 0,9 mg/l (Cyprinodon variegatus, 4d)
CE50 - Crustáceos [1]	= 0,011 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 0,1 mg/l (Alga, 3d)
NOEC crônico crustáceos	= 0,013 mg/l (Daphnia magna, 21d)

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de

triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações de despejo de águas

residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais, mas pode ser nocivo em caso de acidente. Para mais detalhes, favor consultar a Seção 2 desta FISPQ.

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização

Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do

Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da

Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de Maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução n° 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações



**Produto: LUBRAX GOLD AX** 

Número da FISPQ: 1024188 Data de revisão: 31/08/2023

Abreviaturas e acrônimos

: ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Estrada ETA - Estimativa de Toxicidade Aguda

BCF - Fator de bioconcentração

VLB (valor-limite biológico) - Valor-limite biológico

DBO - Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)

DQO - Demanda química de oxigênio (DQO)

DMEL - Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos

DNEL - Nível Derivado de Exposição Sem Efeito

nº EC - Número CE

CE50 - Concentração efetiva média

EN - Norma Européia

IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer

IATA - IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG - IMO - "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

CL50 - Concentração Letal Média

DL50 - Dose Letal Média

LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

NOAEC - Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

NOEC - Concentração sem efeitos observáveis

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

OEL - Limite de exposição ocupacional

PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

PNEC - Previsão de Concentração Sem Efeitos

RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

SDS - FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

STP - Estação de tratamento de esgoto

DTO - Demanda teórica de oxigênio (ThOD)

TLM - Limite Médio de Tolerância

COV - Compostos orgânicos voláteis

nº CAS - Número CAS

N.S.A. - Não especificada de outro modo

mPmB - Muito Persistente e muito Bioacumulável

ED - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.