

Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Código do produto : 1016531

Uso recomendado : Óleo lubrificante.

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)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Frases de precaução (GHS BR)

#### 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



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)
Óleo básico lubrificante	-	60 - 70	Não classificado
Óleo básico lubrificante	-	20 - 30	Não classificado
Agente modificador de viscometria	-	5 - 10	Não classificado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	n° CAS: 64742-65-0	1 - 3	Per. Aspiração 1, H304
Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado	n° CAS: 64742-54-7	1 - 3	Não classificado
Fenol, tetrapropileno-, sulfurado, carbonatos, sais de cálcio	nº CAS: 122384-87-6	0,1 - 1	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Tox. Aguda 2 (Inalação: vapores), H330 Aq. Crônico 4, H413
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0- bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco	n° CAS: 85940-28-9	0,1 - 1	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401
Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco	nº CAS: 84605-29-8	0,1 - 1	Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 3, H402 Aq. Crônico 3, H412
bis(nonilfenil)amina	n° CAS: 36878-20-3	< 1	Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Aq. Crônico 4, H413
Destilados (petróleo), parafínicos leve hidrotratado	n° CAS: 64742-55-8	< 1	Per. Aspiração 1, H304
Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	n° CAS: 64742-56-9	< 1	Não classificado
Agente modificador de viscometria	-	0,1 - 1	Não classificado
Fenol, derivados tetrapropenílicos	n° CAS: 74499-35-7	< 0,1	Corr. Pele 1C, H314 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).



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPO: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

: Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa

contaminada e lavar com água em abundância.

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em

abundância e procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou

animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por

inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com a pele

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato

com os olhos

: Nenhum em condições normais.

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

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma para uso em

hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2).

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

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

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

#### 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 : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

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

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

Medidas gerais : 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 : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : 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 : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser

feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. 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 : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

# 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 : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes

de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

## 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

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

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

recipiente original.



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

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

Nome	Óleo mineral, excluindo os fluidos de trabalho com metais - refino convencional
TWA - (ACGIH, 2021)	5 ppm

### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

## 8.3. Equipamento de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:
Luvas de proteção

### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

## Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

## Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

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









Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

**Aparência** : Líquido Límpido.

Cor : castanho claro

Odor : Característico de óleo lubrificante

Limiar de odor : Não disponível.

pΗ : Não disponível.

Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de congelamento : Não disponível.

Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : ≥ 226 °C (COC)

Taxa de evaporação relativa (acetato de : Não disponível.

butila = 1

Inflamabilidade : Não disponível.

Limites de explosão : Não disponível.

: Não disponível. Pressão de vapor

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.

Densidade relativa  $: \approx 0.8873 (20/4^{\circ}C)$ 

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°C) :≈ 120 cSt

Viscosidade, dinâmica : Não disponível.

#### 9.2. Outras informações

Não disponível.

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

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

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

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.

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.

Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente (64742-65-0)		
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)	
Fenol, tetrapropileno-, sulfurad	o, carbonatos, sais de cálcio (122384-87-6)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg macho e femea	
DL50 dérmica, coelho	> 4000 mg/kg macho e femea testados	
CL50 Inalação - Rato	> 1,67 mg/l macho e femea	
ETA BR (cutânea)	2500 mg/kg de peso corporal	
ETA BR (vapores)	0,5 mg/l/4h	
Ácido fosforoditióico, ésteres m (85940-28-9)	istos O,O-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco	
DL50 oral, rato	3080 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2570 - 3700	
DL50 dérmica, coelho	> 20000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalação - Rato	> 2,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
ETA BR (oral)	3080 mg/kg de peso corporal	



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-l	bis (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)
DL50 dérmica, rato	> 2002 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalação - Rato	> 2,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ETA BR (cutânea)	2500 mg/kg de peso corporal
bis(nonilfenil)amina (36878-20-3)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, rato	< 2000 mg/kg read across
ETA BR (cutânea)	1100 mg/kg de peso corporal
Destilados (petróleo), parafínicos leve h	idrotratado (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 Toxicity - Fixed Dose Method)
Destilados (petróleo), parafínico pesado	hidrotratado (64742-54-7)
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 leves desparafinados com solvente (64742-56	-9)
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)
Óleo básico lubrificante	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg
Corrosão/irritação à pele	: Não disponível.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não disponível.
Sensibilização respiratória ou à pele	: Não disponível.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não disponível.
Carcinogenicidade	: Não disponível.
Toxicidade à reprodução	: Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não disponível.



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

Destilados (petróleo), parafínicos pesado	os desparafinados com solvente (64742-65-0)
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)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	≈ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos 0,0 (85940-28-9)	D-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-L	ois (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Destilados (petróleo), parafínicos leve hi	drotratado (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)
Destilados (petróleo), parafínico pesado	hidrotratado (64742-54-7)
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 leves desparafinados com solvente (64742-56-	9)
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)
Perigo por aspiração :	Não disponível.
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 TURBO CG-4 20W40	
Viscosidade cinemática (40°C)	≈ 120 mm²/s
	I .

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação	<ul> <li>Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.</li> </ul>
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Nenhum em condições normais.



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível. Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível.

Fenol, tetrapropileno-, sulfurado, carbonatos, sais de cálcio (122384-87-6)		
CL50 - Peixes [1]	> 1000 mg/l (Pimephales promelas, LL50)	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l CI50 bacterias read across	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l EL50	
Ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(2-etilhexílicos e isobutílicos e isopropílicos), sais de zinco (85940-28-9)		
CE50 - Crustáceos [1]	5,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Ácido fosforoditioico, misturas de O, O-bi	is (1,3-dimetilbutil e iso-Pr) ésteres, sais de zinco (84605-29-8)	
CL50 - Peixes [1]	46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	= 46 mg/l (Cyprinodon variegatus, 4d)	
CE50 - Crustáceos [1]	= 23 mg/l	
NOEC (crônico)	= 10 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)	
NOEC crônico peixes	= 1,8 mg/l (Truta arco-íris, 4 Days)	
NOEC crônico crustáceos	= 0,4 mg/l (Daphnia magna, 21d)	
NOEC crônico algas	= 10 mg/l (Scenedesmus quadricauda, 3d)	
bis(nonilfenil)amina (36878-20-3)		
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
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)	
Destilados (petróleo), parafínico pesado hidrotratado (64742-54-7)		
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 4 Days)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l	
NOEC crônico crustáceos	> 10 mg/l (Daphnia magna-21 Dias)	



Produto: LUBRAX TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

Óleo básico lubrificante	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional 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

Recomendações de despejo de águas

residuais

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

Informações adicionais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

: 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 TURBO CG-4 20W40

Número da FISPQ: 1016531 Data de revisão: 03/02/2023

## 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° 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Nenhuma informação adicional disponível

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.