

**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUBRAX GEAR 32

Código de producto : 1000801

Grupo de productos : Produtos comerciais

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

## 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Aceite lubricante.

1.4. Datos sobre el proveedor

Nombre de la sociedad : Vibra Energia S.A.

Dirección : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 4090 1337 ou 0800 770 1337 (capitales, regiones metropolitanas u otras

regiones)

Teléfono de emergencia : 0800 024 44 33

## 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 0800 024 44 33 CAE (Centro de Soporte de Emergencias), para fugas,

derrames y otros accidentes que requieran soporte de emergencia.

# SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3

## 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA BR

Indicaciones de peligro (SGA BR) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

Consejos de prudencia (SGA BR)

Prevención : P273 - No dispersar en el medio ambiente.

: P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida Disposal

de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación

local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador SGA del producto	%	Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)
polisulfuros, di-terc-butilo	N° CAS: 68937-96-2	0,5 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 3, H316 Aquatic Chronic 1, H410
Long-chain alkyl amine	N° CAS: 68955-53-3	< 0,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dérmica), H311 Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Observaciones : Los aceites minerales presentes en el producto son altamente refinados

y contienen <3% de extracto DMSO (IP 346).

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

: En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y

inhalación

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa

contacto con la piel

manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante.

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua

abundante y consultar a un médico.

ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso de : NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los

seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se

considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Ninguno en condiciones normales.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Ninguno en condiciones normales.

: Ninguno en condiciones normales.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

## SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma para uso en

hidrocarburos, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

## 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de

protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de

incendios

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, a la flora, a los

organismos del suelo. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de

la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades

responsables del medio ambiente.

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en

hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención : Absorber el derrame con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o

derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Peligros adicionales durante el : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

tratamiento



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

Precauciones para una manipulación

segura

 El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. Conservar únicamente en el recipiente original.
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Almacenar en envases herméticamente cerrados a prueba de fugas.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

: Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el

envase de origen.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Material de embalaje

Límite de exposición para nieblas/aerosoles que puedan formarse durante el uso de este producto:

Nombre	Aceite mineral puro, excepto fluidos de corte de metal - refino convencional
TWA - (ACGIH, 2024)	5 ppm

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### 8.3. Medidas de protección individual

## Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Protección de las manos:	
Guantes de protección	

### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

## Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

### Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Líquido Brillante.

Color : Amarillo al marrón

Olor : Característico de aceite lubricante

Umbral olfativo : No disponible pH : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Punto de inflamación : 224 °C (COC) Velocidad de evaporación relativa : No disponible

(acetato de butilo=1)

Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible : No disponible Presión de vapor Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Densidad relativa  $: 0.86 (20/4^{\circ}C)$ Densidad : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua : No disponible

(Log Kow)

Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible

Viscosidad cinemática (40°C) : 32 cSt

Tamaño de las partículas : No aplicable Distribución del tamaño de las partículas : No aplicable Forma de las partículas : No aplicable Relación de aspecto de las partículas : No aplicable Área de superficie específica de las : No aplicable

partículas



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

### 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización.

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Productos de descomposición peligrosos : A temperatura ambiente no hay constancia de que se produzcan

productos de descomposición peligrosos.

Materiales incompatibles : Consúltese al/los proveedor/es de este producto sobre las posibles

recomendaciones específicas.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna cuando la utilización es normal.

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso,

almacenamiento y transporte.

Temperatura de manipulación : No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No disponible
Toxicidad aguda (cutánea) : No disponible
Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

Long-chain alkyl amine (68955-53-3)	
DL50 oral rata	= 612 mg/kg
DL50 cutánea rata	= 251 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	= 1,19 mg/l
ATE BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE BR (cutánea)	300 mg/kg de peso corporal
ATE BR (gases)	100 ppmv/4h
ATE BR (vapores)	0,5 mg/l/4h
ATE BR (polvo, niebla)	0,05 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas : No disponible



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No disponible

Sensibilización respiratoria o cutánea : No disponible

Mutagenicidad en células germinales : No disponible

Carcinogenicidad : No disponible

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No disponible: No disponible

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

: No disponible

polisulfuros, di-terc-butilo (68937-96-2)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))

Peligro por aspiración : No disponible

Otros datos : Esta mezcla no contiene ingredientes cancerígenos. Los aceites

minerales presentes en el producto son altamente refinados y contienen

<3% de extracto DMSO (IP 346).

LUBRAX GEAR 32	
Viscosidad cinemática (40°C)	32 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los

seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se

considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Ninguno en condiciones normales.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Ninguno en condiciones normales.

Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno en condiciones normales.



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el

medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático

: No clasificado.

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

polisulfuros, di-terc-butilo (68937-96-2)	
CE50 72h - Algas [1]	0,838 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

LUBRAX GEAR 32	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

: Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, Normativa regional sobre residuos

2010.

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial de acuerdo con las leyes locales.

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

productos/envases

las aguas residuales

Información adicional : No hay reutilización de contenedores vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

### Transporte terrestre

Designación oficial de transporte (RES : No aplicable

5947)

Peligroso para el medio ambiente : No

### Transporte marítimo

N° ONU (IMDG): No aplicableDesignación oficial de transporte (IMDG): No aplicableClase (IMDG): No aplicablePeligro secundario (IMDG): No aplicableGrupo de embalaje (IMDG): No aplicableN.° FS (Fuego): No aplicableN.° FS (Derrame): No aplicableDisposiciones especiales (IMDG): No aplicable

### Transporte aéreo

N° ONU (IATA): No aplicableDesignación oficial de transporte (IATA): No aplicableClase (IATA): No aplicablePeligros subsidiarios (IATA): No aplicableGrupo de embalaje (IATA): No aplicableDisposiciones especiales (IATA): No aplicable

#### 14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de

Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 - Aprueba

la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988: aprueba los

reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas por carretera Resolución nº 5998, de 3 de noviembre 2022, mediante la cual se

actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas, aprueba su Instructivo Complementario, y otras medidas.



**Producto: LUBRAX GEAR 32** 

N° FDS: 1000801 Fecha de revisión: 27/05/2025

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

## No se dispone de información adicional

Ficha de datos de seguridad (FDS), Brasil

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.