

Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUBRAX TRM 5 HD 40

Código de producto : 1014114

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)

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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

Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (SGA BR)

Palabra de advertencia (SGA BR)

Indicaciones de peligro (SGA BR)

Consejos de prudencia (SGA BR)

Prevención

Atencion

: H315 - Provoca irritación cutánea

: P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente

después de la manipulación.

P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los

ojos, la cara y los oídos.

Intervención : P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de

primeros auxilios en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a

usar.

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)
Aceite mineral	N° CAS: Confidencial	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Ácido fosforoditioico, ésteres mixtos de O, O-bis (1,3-dimetilbutilo e iso-Pr), sales de zinc	N° CAS: 84605-29-8	0,5 - 2	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

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

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



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

inhalación

: En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

le facilite la respiración. Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de : Lavar la piel con abundante agua. En caso de contacto con la piel,

quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar

inmediatamente con agua abundante. Ten cuidado, el producto puede quedar atrapado debajo de la ropa, el calzado o un reloj de pulsera.

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso de : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso

de malestar.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Puede provocar quemaduras graves.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la

laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento,

vesicación).

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Quemaduras o irritación de los tejidos de la boca, garganta y tracto

gastrointestinal.

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

Notas para el médico Otras indicaciones médicas o

tratamientos

: Tratamiento sintomático : Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

Peligro de explosión Productos de descomposición peligrosos : Posible emisión de humos tóxicos.

en caso de incendio

: 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

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección

química resistente.

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

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. 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 : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información,

> ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. 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

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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. Lavar

las superficies contaminadas con agua abundante.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

Peligros adicionales durante el : No se d

tratamiento

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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 : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa

contaminada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

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

Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Material de embalaje : 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

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. Prever fuentes de

emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas

con riesgo de exposición.



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

Controles de exposición medioambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual

Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Protección de las manos:

Guantes de protección de PVC

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

: 242 °C (COC)

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 Claro y Brillante.
Color : Amarillo al marrón

Olor : inodoro
Umbral olfativo : No disponible
pH : No disponible
Punto de fusión : No aplicable
Punto de congelación : No disponible
Punto de ebullición : No disponible

Punto de inflamación



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

Velocidad de evaporación relativa

(acetato de butilo=1)

: No disponible

Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Presión de vapor : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible

Densidad relativa $: 0,9 (20/4^{\circ}C)$ Densidad : No disponible Solubilidad : No disponible : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua

(Log Kow)

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

Viscosidad cinemática (40°C) : 139 cSt : No aplicable Tamaño de las partículas 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

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

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



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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

Aceite mineral (Confidencial)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 5000 mg/m ³

Ácido fosforoditioico, ésteres mixtos de O, O-bis (1,3-dimetilbutilo e iso-Pr), sales de zinc (84605-29-8)	
DL50 cutánea rata	> 2002 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 2,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ATE BR (oral)	2500 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

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 : No disponible

órganos (STOT) - exposición repetida

Ácido fosforoditioico, ésteres mixtos de O, O-bis (1,3-dimetilbutilo e iso-Pr), sales de zinc (84605-29-8)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline
	422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /
	Developmental Toxicity Screening Test)



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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 TRM 5 HD 40	
Viscosidad cinemática (40°C)	139 mm ² /s

11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos,

una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la

laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento,

vesicación).

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Quemaduras o irritación de los tejidos de la boca, garganta y tracto

gastrointestinal.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no

que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el

medio ambiente acuático

: No disponible

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático

: No clasificado.

Aceite mineral (Confidencial)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l
NOEC crónico crustáceos	> 10 mg/l

Ácido fosforoditioico, ésteres mixtos de O, O-bis (1,3-dimetilbutilo e iso-Pr), sales de zinc (84605-29-8)	
CL50 - Peces [1]	46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

Ácido fosforoditioico, ésteres mixtos de O, O-bis (1,3-dimetilbutilo e iso-Pr), sales de zinc (84605-29-8)		
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	= 46 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	= 23 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	= 21 mg/l	
NOEC (crónico)	= 10 mg/l	
NOEC crónico peces	= 1,8 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	= 0,4 mg/l	
NOEC crónico algas	= 10 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

LUBRAX TRM 5 HD 40	
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

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

2010.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de

reciclaje del recolector homologado.

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

las aguas residuales

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

productos/envases

Información adicional : No hay reutilización de contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT



Producto: LUBRAX TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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 TRM 5 HD 40

N° FDS: 1014114 Fecha de revisión: 08/10/2025

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.