

Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : LUBRAX CALCIUM ECO 2

Código de producto : 1012385

Utilización aconsejada : Grasa lubricante sintética a base de jabón de complejo de calcio

1.2. Identificación de la empresa

Nombre de la sociedad : Vibra Energia S.A.

Dirección : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 4090 1337 (capitais ou regiões metropolitanas) ou 0800 770 1337

(demais regiões)

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

vazamentos, derramamentos e outros acidentes que necessitem de

suporte emergencial.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (SGA BR)



Palabra de advertencia (SGA BR)

Indicaciones de peligro (SGA BR) Consejos de prudencia (SGA BR) : Atención

: H315 - Provoca irritación cutánea.

Prevención

: P264 - Lavar concienzudamente las areas expuestas tras la

manipulación.

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas.

Resposta a Emergência : P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua y jabón.

P321 - Tratamiento específico: En caso de derrames entre en contacto



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

através del Servicio de Atención al Cliente.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver

a usarlas.

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de más información

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto		Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)
Calcium dihydroxide	N° CAS: 1305-62-0	1 - 5	No clasificado

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

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.

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de : 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 : 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves.



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

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.

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento,

vesicación).

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

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 de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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 derivados de la sustancia o la mezcla

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

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

5.3. Recomendaciones para el personal 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

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección

.

química resistente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos 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.



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

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 emergencia

Equipo de protección : 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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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 : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el

tratamiento

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Precauciones para una manipulación

segura

: 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 posibles incompatibilidades

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

Condiciones de almacenamiento : 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.



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

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

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

8.3. Equipo 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:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las vías respiratorias:

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:









Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Pastoso.
Color : Beis

Olor : característico
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 : 200 °C

Velocidad de evaporación relativa : No disponible

(acetato de butilo=1)

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

Solubilidad : Agua:

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) : No disponible
Viscosidad, dinámica : No disponible

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización.



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

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 : Agentes oxidantes fuertes.

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 más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado.

Toxicidad aguda (cutánea) : No disponible

Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

LUBRAX CALCIUM ECO 2

DL50 oral rata > 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación : No disponible

ocular

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

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).

11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

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 ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el

medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático

: No disponible

: No disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos) : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto,

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.

las aguas residuales



Producto: LUBRAX CALCIUM ECO 2

N° FDS: 1012385 Fecha de revisión: 24/08/2023

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

productos/envases

Indicaciones adicionales : No hay reutilización de contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

171/5000

No clasificado como peligroso para el transporte en los diferentes modales, pero puede ser nocivo en caso de accidente. Para más detalles, por favor consulte la Sección 2 de esta FDS.

14.2 Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 - Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de

Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho

de 1990.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 28

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.

SECCIÓN 16: Otra información

No se dispone de más información

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.