

Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : LUBRAX AUTOLITH 2

Código de producto : 1002226

Utilización aconsejada : Grasa lubricante

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)

Producto químico no clasificado como peligroso según la norma ABNT NBR 14725-2

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA BR

Consejos de prudencia (SGA BR)

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

3.2. Mezclas

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

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

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con ABNT NBR 14725.

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 : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y

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

contacto con la piel

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

contacto con los ojos

ingestión

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.

abundante y consultar a un médico.

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 después de inhalación : El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras

una exposición excesiva por 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. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa

ajustada.

Síntomas/efectos después del contacto

Síntomas/efectos después de ingestión

: Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede

provocar irritación ocular.

: Ninguno en condiciones normales.

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. tierra, arena, polvo seco o espuma.

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



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

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

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : 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.

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 : 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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Con el uso de una cuchilla de limpieza, colocar el material en un

recipiente seco y cubrir sin comprimirlo. Detener la fuga, a ser posible

sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en

recipientes adecuados para su posterior eliminación.



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

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 : 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.

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 : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.3. Equipo 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



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las vías respiratorias:

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. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

Apariencia : Semi-sólido.

Color : Gris

Olor : olor a petróleo
Umbral olfativo : No disponible
pH : No disponible
Punto de fusión : No disponible
Punto de congelación : No disponible
Punto de ebullición : = 371 °C
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 : insoluble en agua. Soluble en hidrocarburos.

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No disponible

(Log Kow)

Temperatura de auto-inflamación : No disponible



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

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.

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.

- Angula de redeciones pengrosas . Angula edundo la delización es format.

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

112	RAX	A 1 1	 	٠,

DL50 oral rata > 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No disponible 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 : No disponible



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: 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

Síntomas/efectos después de inhalación : El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras

una exposición excesiva por 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. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa ajustada.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede

provocar irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el

medio ambiente acuático

: No disponible

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático

: 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



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

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

Recomendaciones para la eliminación de : Respetar la normativa vigente en materia de eliminación de residuos

productos/envases sólidos. Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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.



Producto: LUBRAX AUTOLITH 2

N° FDS: 1002226 Fecha de revisión: 24/08/2023

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.