

Pagina: 1

Número de revisión: 2

Fecha: 01 / 04 / 2021

Reemplaza: 01 / 04 / 2020

## Grasa Multipropósito EP-2

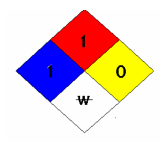
## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Identificación del producto : Grasa Multipropósito EP-2

Identificación de la compañía : Compañía Industrial Vistony S.A.C.

Número telefónico de emergencia : 552 1325 - 552 1095

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.



## Peligros significativos:

Salud: Azul. 1. Material ligeramente riesgoso. Incendio: Rojo. 1. Debe precalentarse para arder. Reactividad: Amarillo 0. Estable normalmente. Riesgo específico: Blanco. No apagar con agua.

#### **CONTACTOS CON OJOS:**

Puede causar una mínima irritación, la cual se experimenta como molestia leves con un ligero enrojecimiento de los ojos.

## **CONTACTO CON LA PIEL:**

El contacto breve no es irritante, El contacto prolongado, como sucede con la ropa humedecida con el material, puede causar desangramiento de la piel o irritación, observada como enrojecimiento local y con posibles molestias leves. Fuera de los efectos potenciales de irritación cutánea señalados arriba, no se esperan efectos adversos agudos (a corto plazo) del breve contacto con la piel.

#### INHALACIÓN:

Producto no volátil a temperaturas ambientales. Los vapores o el rocío en altas concentraciones, tales como los generados por pulverización o calentamiento en un espacio cerrado, pueden causar irritación mínima.

#### INGESTIÓN:

Si se deglute una cantidad mayor que varias bocanadas (buches), puede presentarse malestar abdominal, nauseas y diarrea.

## **EFECTOS CRÓNICOS:**

No se han documentado efectos adversos en humanos como resultado de la exposición crónica.

#### **CARCINOGENIDAD:**

Este producto es formulado con aceites minerales (del petróleo) los cuales son considerados altamente refinados y no puede ser contemplado como cancerígeno bajo la IARC.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPONENTES	% peso
Bases lubricantes Minerales	85 % peso
Jabón de Litio	15 % peso



Pagina: 2
Número de revisión: 2
Fecha: 01 / 04 / 2021
Reemplaza: 01 / 04 / 2020

# Grasa Multipropósito EP-2

4. PRIMEROS AUXILIOS.

**INHALACIÓN** : Asegúrese de que respira aire puro. En caso de

Malestar, acúdase al médico.

CONTACTO CON LA PIEL : Despójese de la ropa y del calzado contaminados.

Lave la piel a fondo con jabón suave / agua.

CONTACTO CON LOS OJOS : Enjuague inmediatamente con abundante agua.

Solicite atención médica si aumenta la irritación,

INGESTIÓN : No induzca al vómito. Consultar inmediatamente a un

médico.

NOTA PARA EL MÉDICO : Tratamiento Sintomático.

5. MEDIDAS DE EXTINSIÓN DE INCENDIOS.

MEDIOS EXTINTORES : Niebla de agua. Dióxido de Carbono. Espuma.

Producto químico seco. No utilice un flujo de agua.

PELIGRO ESPECIAL POR EXPOSICIÓN : En caso de incendio puede producir humos peligrosos

PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO : No entre en la zona de incendio sin el equipo de

protección adecuado.

Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los

envases expuestos al fuego.

Evite que el agua sobrante de extinción de fuego afecte

el entorno.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL.

PRECAUCIONES INDIVIDUALES : Evite la exposición inútil. Eliminar las posibles fuentes

de ignición. Evite su liberación al medio ambiente. Consulte las instrucciones de las hojas de seguridad. Equipe al personal de limpieza con los EPP

recomendados.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO

**AMBIENTE** 

: Contenga el material derramado y evite que penetre en el alcantarillado y las fuentes de agua, si el líquido alcanza los desagües de aguas públicas comunique a las

respectivas autoridades.

MEDIOS DE CONTENCIÓN DE DERRAME : Para derrames grandes retenga con un dique el

material derramado, en el caso de pequeños derrames, utilice un adsorbente y recoja el material con una pala y deposítelo en un recipiente sellado y debidamente identificado para proceder a tratar su

eliminación.



Pagina: 3	
Número de revisión: 2	
Fecha: 01 / 04 / 2021	
Reemplaza: 01 / 04 / 2020	

## **Grasa Multipropósito EP-2**

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### Manipulación:

#### Precaución para manipulación y almacenamiento:

Evite la exposición inútil. Ventilar la zona. No exponga el producto a alta exposiciones de presión y temperatura como: (llamas, chispas o superficies calientes). Úselo solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el recipiente cerrado.

#### Almacenamiento:

Almacene este producto en un lugar seco donde pueda estar protegido de los elementos. Almacénelo con ventilación adecuada, lejos del calor, las chispas, oxidantes fuertes, y otros iniciadores.

Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

Riesgo Estático: Las descargas electroestáticas pueden ser un medio no seguro. Se recomienda realizar una conexión polo a tierra para evitar atmosferas enrarecidas.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PERSONAL MEDIDAS TÉCNICAS : Lugares bien ventilados.

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

: No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación

adecuada.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

: Llevar guantes (Nitrito) adecuados, resistentes

a los productos químicos.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

: Gafas de seguridad con resguardo lateral. : Use ropa protectora adecuada.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL **OTRAS** 

: No utilizar zapatos con suela de cuero.

CONTROL DE EXPOSICIÓN

: Evite su liberación al medio ambiente.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

GRADO NLGI	METODO ASTM	2
Penetración sin trabajar a 25℃	D-127	265 - 280
Penetración a 60 golpes	D-127	265 - 280
Viscosidad a 40 ℃	D-445	300 - 330
Separación de aceite % Peso, máx.	IP 121	3
Punto de goteo ℃, mín.	D-2265	190
Prueba de Carga lb/pie	N.A.	mín. 100
Humedad % Peso, máx.	D-95	0
Color	N.A.	Rojo
Corrosión en lámina de Cobre	D-4048	Máx. 2c
Alcalinidad	D-218	Máx. 0,3 g LIOH /100g de muestra



Pagina: 4

Número de revisión: 2

Fecha: 01 / 04 / 2021

Reemplaza: 01 / 04 / 2020

## **Grasa Multipropósito EP-2**

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reacciones Peligrosos Condiciones a evitar Productos de descomposición peligrosa : En condiciones normales ninguno.: Temperatura extremadamente altas.

: La combustión incompleta libera los gases peligrosos monóxido de carbono, dióxido de

carbono y otros gases tóxicos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

TOXICIDAD AGUDA : No se considera que se represente un riesgo

significativo por inhalación en las condiciones previstas

de uso normal.

: es improbable que provoque daños en caso de haberse ingerido una dosis pequeña, aunque una cantidad mayor puede provocar nauseas o diarrea.

: En contacto progresivo o repetido con la piel puede

ocasionar una irritación.

TOXICIDAD CRÓNICA : Efectos Carcinogénicos, ningún componente de este

producto a niveles mayores o iguales que 0,1% esta identificado como un carcinógeno por la ACGIH, la Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer

(IARC).

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

## **ECOTOXICIDAD**

No se anticipa que esta sustancia sea nociva para los organismos acuáticos. El peligro de ecotoxicidad se basa en una evaluación de los datos de los componentes o de una sustancia similar.

#### **DESTINO AMBIENTAL**

**Fácil Biodegradabilidad:** No se anticipa que esta sustancia sea fácilmente biodegradable. La biodegradabilidad de esta sustancia se basa en una evaluación de los datos de los componentes o de una sustancia similar.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Eliminación de residuos

: Prepáralo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local nacional. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada por personal autorizado.



Pagina: 5 Número de revisión: 2 Fecha: 01 / 04 / 2021 Reemplaza: 01 / 04 / 2020

## Grasa Multipropósito EP-2

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

La descripción que aparece talvez no sea aplicable a todas las situaciones de los envíos. Consulte el 49CFR, o los correspondientes Reglamentos para Artículos Peligrosos con el fin de buscar requisitos adicionales para la descripción (por ejemplo, el nombre técnico) y requisitos de envío específicos en cuanto a la modalidad o a la cantidad.

Descripción de Embarque del DOT ACEITE LUBRICANTE DE PETRÓLEO, NO REGULADO COMO MATERIAL PELIGROSO

**Información adicional:** NO PELIGROSO DE ACUERDO CON US DOT (Departamento de Transporte de los EE.UU.) CLASE DE PELIGRO ADR/RID NO CORRESPONDE

**Descripción de Envío IMO/IMDG:** ACEITE LUBRICANTE DE PETRÓLEO, NO REGULADO COMO ARTÍCULO PELIGROSOS PARA TRANSPORTE BAJO EL CÓDIGO IMDG

**Descripción de embarque ICAO/IATA:** ACEITE LUBRICANTE DE PETRÓLEO, NO REGULADO COMO ARTÍCULO PELIGROSOS PARA TRANSPORTE BAJO EL CÓDIGO ICAO O IATA DGR

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Frase (S): S29/35 No arrojar los residuos por el desagüe;

Elimine los residuos del producto y sus recipientes

con todas las precauciones posibles.

REGULATORIAS BUSCADAS: 01-1 = IARC Grupo 1, 01-2 A = Grupo 2 A,

01-2 A = Grupo 2 A

Las sustancias mencionadas no se encuentran en ninguna lista de regulación.

## 16. OTRA INFORMACIÓN.

Consejos relativos a la información: Ver ficha técnica para información detallada.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R50/53: Muy toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos.

#### ABREVIATURAS QUE PUEDEN HABER SIDO UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO:

CAS: Número del Servicio de Abstractos Químicos

ACGH: American Conference of Government Industrial Hygienists

NFPA: National Fire Protection Association (USA).

IARC: International Agency for Research on Cancer.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration



Pagina: 6
Número de revisión: 2
Fecha: 01 / 04 / 2021
Reemplaza: 01 / 04 / 2020

# **Grasa Multipropósito EP-2**

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD la información en esta Hoja de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Si embargo, se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por perdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Hoja de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.