

**IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:**

LUBRICANTE CINTA DE ANDAR

**ENVASES:**

SPRAY : 250 ml.,

LÍQUIDO : 500 ml. y 750 ml.

**CARACTERIZACIÓN QUÍMICA:**

Siloxanes, di-ME

nº c.: 63148-62-9

Usos conocidos: Aislamiento de material eléctrico y/o electrónico

**RESPONSABLE DE COMERCIALIZACION**

BOMBAS PARCHES Y COMPONENTES, S.L.

Pol.ind. La Hiniesta C/ Alto de la Albillera nº 1 nave 3

49025 Zamora.(España) Tel: 980-168500 Fax: 980-168499

**IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con las leyes vigentes.

Resumen de los peligros: Peligros físicos: Liquide combustible.

Peligros para la salud : Inhalación : Ningún síntoma específico señalado.

- Contacto con los ojos : Ningún síntoma específico señalado .

- Contacto con la piel : Ningún síntoma específico señalado .

- Ingestión : Ningún síntoma específico señalado .

Otros efectos para la salud: No se ha señalado más información .

Peligros para el medio ambiente : No se considera peligroso para el medio ambiente .

Elementos de la etiqueta : El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directrices de la Comunidad Europea o las respectivas leyes nacionales .

Otros peligros : No hay datos disponibles.

**COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancias :

Información general : No. de ÍNDICE : -

No. CAS: 63148-62-9

No. CE: -

No. de registro REACH : Pureza:

Sinónimos : -

**PRIMEROS AUXILIOS**

General:

Obtenga atención médica en caso de síntomas. La ropa contaminada debe ser colocada en un recipiente cerrado hasta que sea eliminada o descontaminada .



Descripción de los primeros auxilios :

- Inhalación : No pertinente.

- Contacto con los ojos :

En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua limpia . Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

- Contacto con la piel :

Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua y jabón .

- Ingestión :

No provoque vómito. Enjuagar a fondo la boca.

Principales síntomas y efectos , agudos y retardados : Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente :

Riesgos:Ningunas recomendaciones específicas.Tratamiento:Ningunas recomendaciones específicas .

#### **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Riesgos Generales de Incendio : Ningunas recomendaciones específicas .

Medios de extinción : Medios de extinción apropiados : Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono o polvo seco .

Medios de extinción no apropiados : No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : Combustible. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Medidas especiales de lucha contra incendios:

Utilice agua pulverizada para enfriar los envases . Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio .

#### **MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales , equipo de protección y procedimientos de emergencia :

Use equipo protector personal . Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal .

Precauciones relativas al medio ambiente : No verter los residuos al desagüe , al suelo ni a las corrientes de agua . Recoger el vertido. En caso de esparcimiento importante, canalizar para contener el vertido .

Métodos y material de contención y de limpieza : El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Consérvese el recipiente bien cerrado . Absorber con arena u otro absorbente inerte . Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto , úsese un disolvente apropiado .(cf. : § 9). Lavar con grandes cantidades de agua. Incinerar en cámara de combustión adecuada.

Procedimientos de notificación : Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas . Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.



## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura :

No son necesarias precauciones especiales , salvo las buenas prácticas normales de higiene . Consulte en la sección 8 las recomendaciones adicionales sobre protección personal durante la manipulación de este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro , incluidas posibles incompatibilidades : No verter los residuos al desagüe , al suelo o las corrientes de agua .

Almacene en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada . Mantenga lejos de materiales incompatibles , llamas abiertas y temperaturas altas .

Evite el contacto con agentes reductores . Envases adecuados: Barriles de acero revestidos con resina de epóxido.

Usos específicos finales : No hay datos disponibles.

## CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control : Valores límite de exposición profesional : No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes .

Controles de la exposición: Controles técnicos apropiados: Ningunas recomendaciones específicas .

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal : Información general : Ninguna medida en particular.

Protección de los ojos /la cara : Gafas de seguridad

Protección de la piel: Protección de las manos: Usar guantes protectores de: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC).

Otros: Es una buena práctica de higiene industrial minimizar el contacto con la piel . Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Durante las pulverizaciones, use equipo respiratorio con filtro mixto (filtro de polvo y gas).

Medidas de higiene : Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia .

Controles medioambientales : No hay datos disponibles.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas :

Aspecto: Estado físico : Líquido Forma/Figura: Viscoso. Color: Incoloro. Olor: Inodoro  
Olor, umbral: No hay datos disponibles. pH: No aplicable.

Punto de congelamiento : -55 °C Aproximado Punto ebullición : No hay datos disponibles.

Punto de inflamación : 300 °C (Copa Cerrada según norma Afnor T 60103.) Velocidad de evaporación : No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido , gas): No hay datos disponibles.

Límite de inflamabilidad - superior (%)—: No hay datos disponibles. Límite de inflamabilidad - inferior (%)—: No hay datos disponibles. Presión de vapor : < 0,1 hPa (20 °C)

Densidad de vapor (aire=1): No hay datos disponibles. Densidad relativa : 0,9650 (20 °C)

Aproximado Solubilidad (es): Solubilidad en agua : Prácticamente insoluble Solubilidad



(otra): Acetona.: Muy poco soluble. Etanol.: Muy poco soluble.  
Eter dietílico.: Miscible (en cualquier proporción). Hidrocarburos alifáticos.: Miscible (en cualquier proporción). Hidrocarburos aromáticos.: Miscible (en cualquier proporción).  
Disolventes clorados: Miscible (en cualquier proporción).  
Coeficiente de reparto (n-octanol /agua): No hay datos disponibles.  
Temperatura de autoignición : > 400 °C descomposición , temperatura de : > 200 °C  
Viscosidad : 100 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)  
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.  
Propiedades comburentes : Según los datos sobre los componentes No esta considerado como comburente . (evaluación por relación estructuraactividad )

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se ha señalado más información .  
Estabilidad química : Estable  
Posibilidad de reacciones peligrosas : No hay datos disponibles.  
Condiciones que deben evitarse : No se ha señalado más información .  
Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes Alcalis y productos caústicos .  
Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos . Sílice amorfa.

### INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Información sobre posibles vías de exposición  
- Inhalación : No hay datos disponibles.  
- Ingestión : No hay datos disponibles.  
- Contacto con la piel : No hay datos disponibles.  
- Contacto con los ojos : No hay datos disponibles.  
Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda.  
Oral:Producto : LD 50 (Rata): > 5 000 mg/kg  
Dérmica :Producto : LD 50 (Rata): > 2 000 mg/kg  
Inhalación :Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.  
Toxicidad por dosis repetidas : Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.  
Corrosión /irritación cutáneas : Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.  
Lesiones oculares graves /irritación ocular : Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.  
Sensibilización de la piel o respiratoria : No irrita la piel.  
Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.  
Mutagenicidad en células germinales : En vitro.  
Producto : Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes ).  
Carcinogenicidad: Producto : No hay datos disponibles.  
Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación .



Toxicidad para la reproducción : Producto : No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única : Producto : No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas : Producto : No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Peligro por aspiración : Producto : No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad aguda : Pez:

Producto : LC 50 (Pez, 96 h): No se considera tóxico para los peces. Invertebrados acuáticos:

Producto : CE50 (Sedimento invertebrado, 48 h): No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. Toxicidad crónica : Pez: Producto : No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación: Invertebrados acuáticos: Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación .

Toxicidad para plantas acuáticas: Producto : CE50 (72 h): No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. NOEC (72 h): No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. Persistencia y degradabilidad: Biodegradación: Producto: El producto no es fácilmente biodegradable. Relación DBO /DQO: Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Potencial de bioacumulación: Producto: El producto no es bioacumulativo. Movilidad en el suelo : No hay datos disponibles. Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales: Resultados de la valoración PBT y mPmB: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos : No hay datos disponibles.

### CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (13)

Métodos para el tratamiento de residuos : Información general : Se recuerda al usuario del producto de la posible existencia de prescripciones locales relacionadas con la eliminación, de obligado cumplimiento.

Métodos de eliminación : Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación . Incineración. Los paquetes contaminados deben estar tan vacíos como sea posible . Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación . Tras la limpieza, reciclar o eliminar en un centro autorizado . Códigos del Catálogo Europeo de Residuos : Producto No Utilizado : 07 02 17

### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte . Peligros para el medio



ambiente: No reglamentado. Precauciones particulares para los usuarios : Ninguna medida en particular. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : No aplicable.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad , salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : Legislación de la UE : Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : Ninguno/a. Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : Ninguno/a. Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Ninguno/a. Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIV , Sustancias sujetas a autorización : Ninguno/a. Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII , Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso: Ninguno/a. Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo: Ninguno/a. Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada , que haya dado a luz o en período de lactancia : Ninguno/a. Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación (IPPC): Artículo 15, Inventario europeo de las principales emisiones y fuentes responsables (EPER): Ninguno/a. Directiva 96/82/CE (Seveso II ) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas : Ninguno/a. Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo: Ninguno/a.

Reglamentaciones nacionales : Evaluación de la seguridad química : No hay datos disponibles.

### OTRA INFORMACIÓN

Información sobre revisión : No pertinente.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos : No hay datos disponibles.

Enunciado de las frases R y H en los apartados 2 y 3: Ninguno/a Información sobre formación : No hay datos disponibles.

Estado del Inventario

AICS: En o de conformidad con el inventario. DSL: En o de conformidad con el inventario.

Lista UE: sustancias químicas existentes : En o de conformidad con el inventario. ENCS (JP): En o de conformidad con el inventario.

INV (CN): En o de conformidad con el inventario. KECI (KR): En o de conformidad con el inventario. PICCS (PH): En o de conformidad con el inventario. Lista TSCA: En o de conformidad con el inventario. NZIOC: En o de conformidad con el inventario.

\* Un asterisco en el margen izquierdo al comienzo de un apartado indica un cambio en comparación con la versión anterior.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo



incluya todo y se utilizará tan sólo como una guía. BOMBAS PARCHES Y COMPONENTES, S.L. y/o sus agentes no pueden aceptar ninguna responsabilidad derivada del uso de la información contenida en esta hoja técnica o por el uso, aplicación o procesamiento del producto descrito en esta hoja de datos. Los usuarios deben tener en cuenta la posibilidad de daños ocurridos debido al uso indebido del producto.

BOMBAS PARCHES Y COMPONENTES, S.L.