

ANTI-SEIZE PTFE SYL

PASTA GRADO ALIMENTICIO ANTIAFERRANTE



DESCRIPCIÓN

ANTI-SEIZE PTFE SYL es una pasta lubricante de alto desempeño diseñada específicamente para prevenir el agarrotamiento y facilitar el ensamblaje y desmontaje de componentes en aplicaciones industriales y de grado alimenticio. Formulada con una base de silicón y espesante de PTFE, esta pasta ofrece una excelente resistencia a la fricción, el desgaste y la corrosión, asegurando un funcionamiento confiable incluso en condiciones extremas. Es ideal para equipos de procesamiento de alimentos, maquinaria de envasado y sistemas que operan en ambientes húmedos o expuestos al lavado frecuente. Gracias a su formulación avanzada, es compatible con superficies de metal a metal, acero inoxidable y aleaciones, siendo perfecta para guías, deslizadores y otras partes móviles en ambientes industriales exigentes.

BENEFICIOS

- Casquillos y manguitos
- Cojinetes lisos
- Anillos de estanqueidad
- Equipo de comida procesada
- Cintas de correr, equipos de ejercicio
- Herramientas, desmolde
- Piezas de plástico y engranajes
- Cables de control

PRESENTACIONES

Cubeta



16 kg

Tambor



180 kg

APLICACIONES

ANTI-SEIZE PTFE SYL es ideal para una amplia gama de aplicaciones donde se requiere prevenir el agarrotamiento y asegurar un movimiento fluido y sin fricción. Se utiliza comúnmente en tuercas, pernos, espárragos, bridás, bujes y empaques, proporcionando una protección confiable durante el montaje y desmontaje de piezas. También es eficaz en componentes móviles como levas, deslizadores, válvulas, transportadores y cadenas, así como en sistemas de ejes, cubos, chasis, amortiguadores y resortes. Es una solución indispensable para equipos de procesamiento de alimentos, reguladores de asientos, pistas de movimiento, quintas ruedas y cualquier pieza metálica que necesite lubricación. Además, es ideal para aplicaciones como cabrestantes, poleas, juntas de tuberías y piezas ajustadas por deslizamiento, presión o con chavetas.

ANTI-SIZE PTFE SYL

PASTA GRADO ALIMENTICIO ANTIAFERRANTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO	VALORES
Grado NLGI	ASTM D217	2
Color	-	Blanca translúcida
Rango de temperatura	-	-30°F a 475°F (-34°C a 246°C)
Viscosidad (Aceite base) @ 100°C cSt @ 40°C cSt	ASTM D445	8 500
Gravedad específica	ASTM D1298	0.89 @ 60°F
Punto de goteo	ASTM D2265	>550°F (287°C)
Penetración, trabajado 60 golpes	ASTM D217	265-295 mm/10
Prueba de cuatro bolas Índice de desgaste por carga Punto de soldadura	ASTM 2596	70.63 kgf 400 kg
Cuatro bolas EP Diámetro de cicatriz	ASTM D2266	<0.6 mm
Par a baja temperatura @-54°C Arranque: 10 minutos en marcha 1 hora de funcionamiento	ASTM D1478	0.27 N·m (0.37 in-lbs) 0.08 N·m (0.11 in-lbs) 0.006 N·m (0.09 in-lbs)
Prueba de agua salada (100 hrs)	ASTM B117	Pasa
Perdida Dieléctrica	ASTM D924	1.2 X 10 ¹²
Resistividad Dieléctrica	ASTM D1169	1.2 X 10 ¹⁴
Dieléctrica constante	ASTM D924	2.5
Separación de aceite	ASTM D6184	<2%
Perdida de evaporación 22 hrs @ 212°F (100°C)	ASTM D972	<1%
Estabilidad a la oxidación -100 hrs	ASTM D942	0.5 psi
Carga OK Timken	ASTM 2509	40 lbs
Punto de inflamación	ASTM D92	>428°F (220°C)
Punto de ignición	ASTM D92	>572°F (300°C)
Fugas en los cojinetes de las ruedas	ASTM D1263	<1.0 g
Lavado por agua (max)	ASTM D1264	<1%
Corrosión del cobre - 24 h a 100°C	ASTM D4048	1B, brillante
Número de acido	ASTM D664	.5 mg KOH/g
Biodegradabilidad	CEC-L33-T82	50% de degradación en 28-35 días 60+% de degradación en 56 días

Los valores especificados son valores de producción típicos.

1. Nombre del producto: ANTI-SIZE PTFE SYL

Uso recomendado: Pasta grado alimenticio antiaferrante.
 Surtidor: APROIL S.A de C.V.
 Carretera Dzitya - San Antonio Hool, TC #30021
 Cp: 97302 Mérida, Yucatán, México.

2. Identificación de peligro(s):
• Clasificación del peligro (GHS)
Peligros a la salud
Palabra de advertencia
Pictograma

El producto no está clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-010-STPS-2014.

Atención

• Códigos de identificación H y sus indicaciones de peligro para la salud
H302: Nocivo en caso de ingestión.
• Consejos de prudencia
P102 Mantenga fuera del alcance de los niños.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
3. Composición / información sobre los ingredientes:

COMPONENTE	PORCENTAJE DE COMPOSICIÓN	NÚMERO CAS
Mineral base aceite	60-97 %	64742-52-5
Paquete de aditivos espesantes	3-40 %	ICC

La identidad química específica y/o porcentaje exacto (concentración) de la composición se han retenido como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios:

<i>Inhalación</i>	<i>Salga al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.</i>
<i>Contacto con la piel</i>	<i>Lavar con jabón y agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y/o persiste.</i>
<i>Contacto con los ojos</i>	<i>Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y/o persiste.</i>
<i>Ingestión</i>	<i>Llame a un doctor o al centro médico de inmediato. Enjuague la boca. No induzca el vomito. Si se produce vómito, mantenga la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pulmones.</i>
<i>Información general</i>	<i>Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse.</i>

5. Medidas de lucha contra incendios:

<i>Medios de extinción adecuados</i>	<i>Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).</i>
<i>Peligros específicos derivados del producto químico</i>	<i>Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud. Al descomponerse, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.</i>
<i>Equipos de protección especiales y precauciones para bomberos</i>	<i>En caso de incendio, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora completa.</i>
<i>Riesgos generales de incendio</i>	<i>No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.</i>

6. Medidas en caso de liberación accidental:

<i>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</i>	<i>Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la inhalación de vapores y nieblas de pulverización. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/fuga. Mantenga alejado al personal innecesario. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames importantes. Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Para protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.</i>
---	--

Métodos y materiales de contención y limpieza

- El producto no es miscible con agua y se esparcirá sobre la superficie del agua.
 - Derrames pequeños: límpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual.
 - Nunca devuelva los derrames a los contenedores originales para su reutilización. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de la SDS.
- Precauciones medioambientales** Evite el vertido en desagües, cursos de agua o al suelo.

7. Manipulación y almacenamiento:

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar niebla o vapor. Evite la exposición prolongada.

Proporcione una ventilación adecuada. Observar buenas prácticas de higiene industrial. Lávese bien las manos después de manipular. Utilice equipo de protección personal adecuado. Para protección personal, consulte la Sección 8 de la SDS.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Tienda cerrada. Almacenar en un recipiente bien cerrado. Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

8. Controles de exposición / protección personal:

Parámetros de control

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite de Exposición Ambiental Ocupacional ni sustancias con Valores Límite Biológicos.

Controles de ingeniería adecuados

Utilice ventilación adecuada para controlar las concentraciones en el aire por debajo de los límites/pautas de exposición. Si las operaciones del usuario generan vapor, polvo y/o niebla, utilice un recinto de proceso, ventilación de extracción local adecuada u otros controles de ingeniería para controlar los niveles en el aire por debajo de los límites/pautas de exposición recomendados.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

- Protección para los ojos y cara*

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas protectoras).

- Protección para la piel:*

Se deben usar guantes protectores químicos adecuados cuando exista la posibilidad de exposición de la piel. La elección de un guante adecuado no sólo depende del material sino también de otras características de calidad y difiere de un fabricante a otro. Se recomiendan guantes de nitrilo.

- Protección de las manos*

Use ropa adecuada resistente a productos químicos si corresponde.

- Otros*

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, se debe usar un respirador aprobado. La selección, el uso y el mantenimiento del respirador deben estar de acuerdo con los requisitos de la Norma de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 y/o la Norma canadiense CSA Z94.4.

- Protección respiratoria*

9. Propiedades físicas y químicas:

Apariencia

Estado físico

Semisolido

Forma

Semisolido

Color

Blanca translúcida

Olor

Característico

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite explosivo - inferior (%)

No disponible

Límite explosivo - superior (%)

No disponible

Presión de vapor

< 1 mm Hg

Densidad del vapor

> 1 (Air=1)

<i>Umbral de olor</i>	<i>No disponible</i>	<i>Densidad relativa</i>	<i>0.83 - 0.85 (Water=1)</i>
<i>pH</i>	<i>No disponible</i>	<i>Temperatura de densidad relativa</i>	<i>60.08 °F (15.6 °C)</i>
<i>Punto de fusión/punto de congelación</i>	<i>No disponible</i>	<i>Solubilidad(es)</i>	
<i>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición.</i>	<i>No disponible</i>	- <i>Solubilidad (agua)</i>	<i>Despreciable</i>
<i>Punto de inflamación >314,6°F</i>	<i>Copa cerrada Pensky-Martens</i>	- <i>Coeficiente de partición (N-Octanol / Agua)</i>	<i>No disponible</i>
<i>Tasa de evaporación</i>	<i>No disponible</i>	- <i>Temperatura de autoignición</i>	<i>No disponible</i>
<i>Inflamabilidad (sólido, gas)</i>	<i>No disponible</i>	- <i>Temperatura de descomposición</i>	<i>No disponible</i>
		- <i>Viscosidad</i>	<i>500 cSt</i>

10. Estabilidad y reactividad:

<i>Reactividad</i>	<i>El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.</i>
<i>Estabilidad química</i>	<i>El material es estable en condiciones normales.</i>
<i>Posibilidad de reacciones peligrosas</i>	<i>No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.</i>
<i>Condiciones para evitar</i>	<i>Contacto con material incompatible.</i>
<i>Materiales incompatibles</i>	<i>Agentes oxidantes fuertes.</i>
<i>Productos de descomposición peligrosos</i>	<i>Al descomponerse, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.</i>

11. Información toxicológica:

Información sobre posibles rutas de exposición.

12. Información ecológica:

<i>Ecotoxicidad</i>	<i>El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.</i>
<i>Persistencia y degradabilidad</i>	<i>No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ninguno de los ingredientes de la mezcla. No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún ingrediente de la mezcla.</i>
<i>Potencial bioacumulativo</i>	
· <i>Movilidad en el suelo</i>	<i>Datos no disponibles.</i>
· <i>Otros efectos adversos</i>	<i>No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.</i>

13. Consideraciones de desecho:

No se permite el vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la normativa local, nacional e internacional.

Depositar los residuos en un contenedor y eliminarlos de acuerdo con la normativa local, nacional o internacional.

No verter en fuentes de agua, desagües o alcantarillas.

14. Información de transporte:

<i>DOT</i>	<i>No regulados como mercancías peligrosas.</i>
<i>IATA</i>	<i>No regulados como mercancías peligrosas.</i>
<i>IMDG</i>	<i>No establecido.</i>

Transporte a granel según

Anexo II del MARPOL 73/78 y del Código IBC

15. Información reglamentaria:

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

- TSCA Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subpt. D)
 - Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)
 - SARA 304 Notificación de liberación de emergencia
 - Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1053)

Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA)

- *SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa*
 - *SARA 311/312 Sustancia química peligrosa*
 - *Producto químico peligroso clasificado*
 - *SARA 313 (informes del TRI)*

Otras regulaciones federales

- *Lista de contaminantes peligrosos del aire (HAP), sección 112 de la Ley de Aire Limpio (CAA)* No regulado
 - *Ley de Aire Limpio (CAA), Sección 112(r), Prevención de derrames accidentales (40 CFR 68.130)* No regulado
 - *Ley de Agua Potable Segura (SDWA)* No regulado

16. Inventarios Internacionales

Todos los componentes están listados o están exentos de estar incluidos en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas.