

1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1. **Nombre Comercial:** MAXIGRAS 592
-
- 1.2. **Uso previsto:** Grasa Lubricante Atóxica.
-
- 1.3. **Empresa:** OLIPES S.L
C/ Aluminio 2 y 3
Parque Empresarial Borondo
28510 Campo Real (Madrid)
-
- 1.4. **Teléfono de Emergencia:** 902 194 922 (Horario comercial).
-
- 1.5. **E-mail de contacto:** calidad@olipes.com
-

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación	Frases R
Preparación no peligrosa Anexo I (Nota L) del R.D 363/1995	- Este producto no está clasificado en ninguna de las categorías de peligrosidad descritas en la legislación Europea ni Estatal No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3% de extracto DMSO medido de acuerdo con IP-346. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del carbón y del petróleo incluidas en el Anexo I

2.2. Etiquetado:

Pictogramas: No requerido

Frases R:

- No son requeridas.

Frases S:

- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S41 En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.
- S61 Evítese su liberación al medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación	Contenido (%)
Benzoato, Octadecanoato, Hidróxido de Aluminio Nº Prerregistro REACH: 05-2114092102-61-xxxx	259-105-7	54326-11-3		< 10
Productos de reacción de 2,4,4-Trimetilpenteno con N-fenil benzolamina	68411-46-1	270-128-1	R52/53	< 0,5
Tiosfosfato de O,O,O-Trifenilo	209-909-9	597-82-0	R53	< 0,5

Las concentraciones de los componentes de esta preparación no exceden los límites establecidos en las Directivas 1999/45/CE ni 67/548/ECC, por lo que no confieren características de peligrosidad al producto final.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Vía de contacto	Síntomas	Instrucciones
Ingestión	Pueden producirse molestias gastrointestinales	<u>Acudir al médico.</u> No provocar el vómito
Contacto con los ojos	Puede producir irritación pasajera	Lavar abundantemente y repetidas veces con agua limpia. Si persistiera la irritación, <u>acudir a servicio médico</u>
Contacto con la piel	Contactos repetidos o prolongados con la piel, pueden llegar a originar afecciones cutáneas, favorecidas por existencia de pequeñas heridas o rozaduras	Lavar las zonas afectadas con agua y jabón. Evitar calzado y prendas sucias y/o impregnadas. No utilizar disolventes.
Inhalación	En condiciones normales de manipulación no existen riesgos de este tipo	Respirar aire limpio durante unos minutos

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto posee un punto de inflamación superior a 200°C.

- **Medios de extinción apropiados:** Espuma, polvo seco, CO₂ o agua pulverizada.
- **Medios de extinción no convenientes:** Chorro de agua directo.
- **Productos de descomposición:** Fundamentalmente óxidos de Carbono, óxidos de Aluminio y vapor de agua.

- **Equipos de protección:** No entrar en lugares cerrados o confinados donde se produzca el fuego sin un equipo de protección adecuado que incluya un aparato respiratorio autónomo. Utilizar mascarillas adecuadas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales:

Evitar contacto con piel y ojos.

6.2. Precauciones para protección medio ambiente:

No verter en desagües y redes de alcantarillado.

Evitar contaminación de suelos y aguas, tanto superficiales como subterráneas.

6.3. Métodos de limpieza:

Embeber con material absorbente ignífugo (ejemplo: sepiolita, gel de sílice, aglutinante)

Recoger los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados y gestionarlos a través de gestor autorizado

Si el derrame fuera de cierta consideración avisar a la autoridad local.

El producto no es emulsionable/soluble en agua.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación:

Evitar contacto prolongado y repetido con piel y ojos.

Si se formaran nieblas de aceite debe disponerse de un sistema adecuado de aireación y ventilación.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido frente a condiciones extremas de temperatura y humedad, evitando la proximidad de posibles puntos de ignición y presencia de productos inflamables y sustancias químicas fuertemente oxidantes.

En el supuesto de que se inicie la combustión del producto, evitar respiración de los humos generados.

Almacenar los recipientes de manera que se eviten vertidos accidentales del producto o situar medios de contención que puedan retener estos derrames eventuales.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

8.1. Límites de exposición

Agente químico	% contenido en la preparación	Valor límite ambiental			
		Exposición diaria		Exposición de corta duración	
		Ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Parafina Líquida	> 80		5		10

8.2. Control de la exposición / Protección Personal.

Protección respiratoria	En condiciones normales de empleo y manipulación, no es requerida Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Si se generan concentraciones elevadas de vapor debe utilizarse un sistema de protección respiratoria adecuado (máscara con filtro de carbono activo)
Protección de las manos	Es aconsejable el uso de guantes de cloruro de polivinilo (PVC), polietileno o neopreno.
Protección de los ojos	No se precisa en condiciones normales. Si se producen salpicaduras o el producto está caliente, emplear gafas adecuadas
Protección de la piel	Reducir contacto con la piel utilizando equipo adecuado (guantes, ropa limpia, calzado, etc.).
Protección del medio ambiente	No verter el producto sobre el suelo o sobre el agua.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Pasta untuosa color blanco-marfil
Olor	Característico
Umbral Olfativo	No se dispone de información
pH	No aplicable
Punto de Congelación	No se dispone de Información
Punto de Ebullición, °C, mín	315
Tasa de Evaporación	No se dispone de información
Punto de Autoinflamación, °C, mín	350
Inflamabilidad	No se dispone de información
Punto de Inflamación, °C, mín	200
Propiedades explosivas	No aplicable
Propiedades comburentes	No aplicable
Presión de Vapor, 20°C, mm Hg	< 0,1
Temperatura de Descomposición	No se dispone de información
Densidad relativa (agua=1) g/cm ³	0,890 - 0,910
Solubilidad	Soluble en disolventes petrolíferos
Solubilidad en agua:	Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow)	No determinado
Viscosidad a 100°C (cSt), mín	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable
Punto de solidificación, °C, máx	No aplicable
Límites de Explosión:	Inferior 0,6 / Superior 7,0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.1. Condiciones y materiales a evitar:

Pueden producirse reacciones violentas si concurren las siguientes condiciones:

- Temperaturas elevadas
- Presencia de productos oxidantes fuertes (cloratos, nitratos, peróxidos, etc.).

10.2. Productos peligrosos de la descomposición

En caso de combustión se puede formar monóxido de carbono (CO).

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad oral	La dosis DL50 oral en ratas suele ser superior a 2.000 mg/kg basado en productos similares
Toxicidad dérmica	La dosis letal DL50 en conejos se estima mayor de 2.000 mg/kg basado en materiales similares
Toxicidad por inhalación	No existen datos disponibles que indiquen que el producto o sus componentes puedan ocasionar peligro de toxicidad por inhalación. En casos de temperaturas elevadas o alta concentración de vapores pueden presentarse dolores de cabeza
Toxicidad crónica	No existen datos disponibles que indiquen que el producto o sus componentes presenten peligro crónico para la salud, en concentraciones mayor del 1%.
Irritación de ojos:	Puede causar irritación o enrojecimiento.
Irritación de la piel:	No se cree que sea un irritante primario para la piel. El prolongado o repetido contacto de la piel con ropas mojadas con este producto puede llegar a causar dermatitis. La sintomatología puede incluir enrojecimiento, edema, sequedad y agrietamiento de la piel.
Irritación respiratoria:	Si el producto está en forma de niebla o si se generan vapores por calentamiento, la exposición puede causar irritación de las mucosas y tracto superior del aparato respiratorio. Si las condiciones de trabajo son buenas, la irritación respiratoria no debe ser un problema.
Sensibilidad dérmica:	No existen datos disponibles que indiquen que el producto o sus componentes puedan ser sensibilizadores de la piel.

CRM No existen datos disponibles que indiquen que el producto o sus componentes puedan ser carcinogénicos, mutagénicos o tóxicos para la reproducción.

12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Ecotoxicidad

El producto se considera nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos en el ambiente acuático a medio/largo plazo.

12.2. Movilidad:

Los vertidos pueden penetrar en el subsuelo provocando contaminación de aguas subterráneas.

12.3. Persistencia y degradabilidad:

El producto no es fácilmente biodegradable; por ello, se extremarán las medidas para evitar contaminación de suelos y aguas.

12.4. Potencial de bioacumulación:

El producto no se considera potencialmente bioacumulable.

12.5. Otras informaciones ecológicas:

Los vertidos pueden formar una película sobre la superficie de las aguas, impidiendo la transferencia de Oxígeno, ocasionando daños físicos a los organismos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION

13.1. Tratamiento de residuos:

- Utilice contenedores apropiados para el almacenamiento de los residuos previo a la gestión, de manera que se evite cualquier contaminación medioambiental.
- La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente europea, estatal y local.
- Evite la liberación del producto en el entorno.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR (carretera): NO CLASIFICADO

RID (ferrocarril): NO CLASIFICADO

IMDG (marítimo): NO CLASIFICADO

ICAO/IATA (aéreo): NO CLASIFICADO

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1. Almacenamiento productos químicos:

Real Decreto 379/2001, sobre almacenamiento de sustancias peligrosas

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1. Texto completo de las frases R indicadas en el apartado 3:

- R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

16.2. Información complementaria

- Se recomienda impartir formación en riesgos y medidas preventivas a las personas que vayan manejar este tipo de sustancias.
- Distribución de las FDS: Este documento contiene información importante sobre uso, manipulación y almacenamiento adecuados de este producto, por lo que debe ser accesible para el responsable de Seguridad y para todas las personas que lo manipulen.
- La información recogida en esta Ficha de Datos de Seguridad se corresponde con nuestros actuales conocimientos con relación al producto referenciado y en ningún caso debe considerarse como garantía de sus propiedades y características.
- Algunos datos proceden de fuentes ajenas a nuestra Empresa; se supone que son exactos pero no podemos garantizar que sean completos ni correctos.