

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# FAMETRONIC SSS

**Sección 1: Identificación del producto**

Nombre Comercial del Producto:	FAMETRONIC SSS
Denominación Genérica SUCAMEC:	DETONADOR ELÉCTRICO – ELECTRÓNICO
Uso recomendado y restricciones:	<p>El FAMETRONIC SSS se utiliza en prospección sísmica, donde actúa como iniciador de cargas explosivas en profundidad, y para este fin se le dota de una alta resistencia a la presión hidrostática.</p> <p>El Rango de temperatura de manipulación del FAMETRONIC SSS es de 0°C hasta 60°C.</p>

**Información del Proveedor**

Nombre:	FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C.
Dirección:	Km 28 Autopista Ancón - Puente Piedra
Ciudad / País:	Lima / Perú
Número Telefónico:	(+51 1) 613-9800
Dirección electrónica:	famesa@famesa.com.pe
Número Telefónico de emergencia:	(+51 1) 613-9800 Anexo 100
Horario de atención:	L-V de 08:00 a 17:00 Horas

**Sección 2: Identificación de los peligros**
**Clasificación SGA de la Sustancia o Mezcla**

Detonadores eléctricos para voladuras  
 Numero ONU 0456  
 Clase o División 1.4S

Descripción	Identificación del peligro
Riesgos Físicos } Explosivos 1.4	H204 Peligro de incendio o de proyección.
Riesgos para la Salud } Toxicidad aguda por ingestión, Cat 5 Toxicidad para la reproducción, Cat. 1A	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Riesgos al Medio Ambiente } Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Cat 2	H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

**Palabra de advertencia:** Peligro, Atención.

**Elementos de la etiqueta SGA**


**Consejos de prudencia**
**En materia de prevención**

P203	Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes de su uso.
P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición.
P234	Conservar únicamente en el embalaje original.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P250	Evitar abrasiones, choques y fricciones.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos.

**En caso de intervención**

P318	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P301 + P317	EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.
P370 + P372 + P380 + P373	EN CASO DE INCENDIO: Riesgo de explosión. Evacuar la zona. NO apagar el fuego cuando éste afecta a la carga.

**Para el almacenamiento**

P401	Almacenar de acuerdo a la reglamentación local.
------	---

**Para la eliminación**

P501	Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local.
P503	Pedir información al fabricante sobre la eliminación.

**Otros peligros**

No hay información.

**Sección 3: Composición / información de los componentes**

Identidad Química	Nombre Común	Número CAS	Concentración
Azida de plomo	No aplica	13424-46-9	<20%
Tetranitrato de Pentaeritrita	Pentrita	78-11-5	<40%
Perclorato de potasio	No aplica	7778-74-7	<10%
Zirconio	No aplica	7440-67-7	<10%
Picrato de plomo	No aplica	25721-38-4	<10%
Componentes plásticos, metálicos y otros no peligrosos	No aplica	No aplica	<60%

**Sección 4: Primeros auxilios**

**Inhalación:** Desplazar a la persona expuesta a un lugar donde pueda respirar aire no contaminado. Buscar atención médica.

**Contacto con piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón. Si existe la irritación, enrojecimiento o sensación de ardor y persiste, buscar atención médica.

**Contacto con ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si ocurre irritación, repetir el lavado y buscar atención médica.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuagar la boca y dar de beber agua. Jamás dar de beber líquidos a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente.

**Síntomas / efectos más importantes:** No hay información.

**Síntomas / efectos más agudos:** No hay información.

**Síntomas / efectos retardados:** No hay información.

**Indicaciones inmediatas y tratamiento especial:** No hay información.

---

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

---

**Medios adecuados de extinción:** No se debe combatir el fuego. Evacuar el área de inmediato, impedir el acceso, no respirar los humos provenientes del fuego.

**Peligros específicos del producto químico:** Calor bajo confinamiento y/o condiciones especiales puede causar una reacción violenta o explosión. Puede detonar cuando está sujeto a fuego o bajo impacto severo. El material en combustión puede explotar y producir gases tóxicos.

**Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendio:** Evacuar el área en todas las direcciones a 800 m o más. Permitir que el fuego se consuma. No permitir el paso de personal. Despejar el área.

---

## Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

---

**Precauciones Personales:** Solo el personal entrenado y autorizado deberá actuar en la emergencia.

**Equipo de protección personal:** Guantes, lentes de seguridad con protección lateral, ropa de trabajo, zapatos de seguridad.

**Procedimientos de emergencia:**

- Restringir el acceso al área del derrame.
- Remover fuentes de calor e ignición.
- No permitir el acceso a personal no autorizado.
- Minimizar el número de personas en el área de riesgo.
- Todo equipo usado en el manejo del derrame deberá ser aterrizado.
- Usar equipo y herramientas anti chispas cuando se maneje el material.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.

**Precauciones medioambientales:** Tomar precauciones para prevenir contaminación en corrientes de agua y drenajes.

**Métodos y materiales de aislamiento y limpieza:** El FAMETRONIC SSS desparramado se debe recoger con cuidado y colocarse en recipientes debidamente identificados, para ello no se debe usar objetos metálicos ni ninguna herramienta que pueda producir chispas. Poner el producto en envases marcados. Descontaminar el área de derrame. Disponer del material bajo supervisión de personal calificado.

---

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

---

**Precauciones para una Manipulación Segura**

---

**Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición:** El manipuleo de este producto deberá estar a cargo del personal capacitado y autorizado en el manejo del uso del explosivo. Manipular con sumo cuidado, teniendo en cuenta que el FAMETRONIC SSS es sensible bajo ciertas condiciones de golpe, fricción, chispa y fuego. El rango de temperatura de manipulación del FAMETRONIC SSS es de 0°C hasta 60°C.

**Otras precauciones:** Por ningún motivo exponer el FAMETRONIC SSS a temperaturas mayores a 65°C, ni intentar desarmar, seccionar o extraer el contenido del producto.

**Condiciones de Almacenamiento**

---

**Condiciones de almacenamiento seguro:** Se almacenará solamente con productos compatibles y siempre se mantendrá los cables conductores de energía cortocircuitados. El polvorín destinado para almacenar debe cumplir con todos los requisitos establecidos por el reglamento vigente. El almacén debe tener un ambiente seco, fresco, limpio ventilado y con descarga eléctrica a tierra. Debe ser almacenado en polvorines a temperaturas entre 0 °C y 30 °C.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** No almacenar junto con sustancias químicas corrosivas, volátiles, combustibles, ácidos y bases, ni elementos metálicos.

---

## Sección 8: Control de exposición / protección personal

---

**Parámetros de control**

---

No se registra ningún valor para este material en específico; sin embargo, se describe el límite de exposición, de acuerdo a normativa internacional, para alguno de sus componentes:

Nombre del Producto	Límite de exposición permisible (OHS PEL-TWA)	Valor límite tolerable (ACGIH TLV-TWA)
Azida de Plomo	0,05 mg (Pb)/m <sup>3</sup>	0,05 mg (Pb)/m <sup>3</sup>

#### Controles de ingeniería apropiados

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Estaciones de colirio. Sistema de ventilación.

Si en la manipulación y aplicación de este material se pudieran exceder los niveles de exposición seguros, se debe considerar el uso de controles de ingeniería tales como ventilación de escape local. Si logra niveles de exposición seguros no requiere controles de ingeniería, luego una evaluación de riesgo detallada y documentada utilizando el personal.

#### Medidas de protección individual (EPP)

**Protección de ojos:** Lentes de seguridad ajustados al contorno del rostro que cumpla con el requisito ANSI/ISEA Z87.1-2015.

**Protección de piel y cuerpo:** La vestimenta debe ser apropiada de acuerdo a reglamentos vigentes, por ejemplo, uniforme de algodón para evitar la acumulación de cargas estáticas.

**Protección respiratoria:** No requerida durante su manipuleo.

**Peligros Térmicos:** No aplica.

**Protección para las manos:** Se recomienda el uso de guantes de protección de material impermeable con resistencia química, pudiendo ser de nitrilo o superior, que cumpla la norma UNE-EN 420:2004.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:** Cápsula cilíndrica de aluminio cerrada en un extremo que contiene en su interior a la carga explosiva secundaria y primaria, una gota eléctrica, un circuito electrónico y dos conductores de energía. Todo este sistema se mantiene herméticamente cerrado mediante un tapón en el otro extremo.

**Color:** No aplica.

**Olor:** Inoloro.

**Punto de Fusión / punto de congelamiento:** No Aplica.

**Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:** No Aplica.

**Inflamabilidad:** No Aplica.

**Límite inferior y superior de explosión / límite de inflamabilidad:** No aplica.

**Punto de inflamación:** No aplica.

**Temperatura de ignición espontánea:** No hay información.

**Temperatura de descomposición:** No hay información.

**pH:** No Aplica.

**Viscosidad cinemática:** No aplica.

**Solubilidad:** Insoluble en agua.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):** No hay información.

**Presión de vapor:** No Aplica.

**Densidad relativa:** No Aplica.

**Densidad relativa del vapor (aire=1):** No Aplica.

**Características de las partículas:** No Aplica.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** Explosivo.

**Estabilidad Química:** El producto es estable a las condiciones ambientales normales de almacenamiento y manipuleo recomendadas. Riesgo de explosión por energía, impacto, fuego u otras fuentes de ignición. Capacidad de detonación, descomposición o reacción explosivas, pero requiere de una fuerte fuente de iniciación o debe calentarse en confinamiento.

**Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** Ningún riesgo de reacción espontánea, pero un incendio puede implicar un riesgo de explosión. Una detonación adyacente también puede involucrar un riesgo de explosión.

**Condiciones que deben evitarse:** Evite la flama, impacto, fricción e impulso eléctrico o corrientes estáticas. Para evitar problemas de estabilidad y reactividad, mantener los extremos de los cables en cortocircuito y alejado de alguna fuente directa de calor (mayor a 65°C).

**Materiales Incompatibles:** Incompatible con agentes oxidantes, ácidos y álcalis.

**Productos de descomposición peligrosos:** En el caso eventual de estar involucrado en un incendio, los gases generados pueden incluir principalmente monóxidos de carbono y óxidos de nitrógeno. La permanencia de su exposición al fuego provocará una detonación acompañada de proyección de esquirlas.

---

## Sección 11: Información toxicológica

---

**Toxicidad aguda (DL50, CL50):** Azida de Plomo (500 mg/kg de peso corporal, No hay información).  
Tetraóxido de Plomo (1660 mg/kg, No hay información).  
Perclorato de Potasio (27675 mg/kg, No hay información).  
Zirconio (>5000 mg/kg, No hay información).

**Corrosión / Irritación:** No, en condiciones normales de manipuleo.

**Lesiones oculares graves/ irritación ocular:** Ninguna evidencia de efectos irritantes en el uso normal de manipuleo.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** En una sobreexposición los productos de descomposición de la detonación pueden ser tóxicos.

**Mutagenicidad de células germinales:** No hay información

**Carcinogenicidad:** No hay información.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay información.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única:** No hay información.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas:** No hay información.

**Peligro por aspiración:** No hay información.

---

## Sección 12: Información ecotoxicológica

---

**Ecotoxicidad:** Este es un producto ensamblado que no expone su contenido bajo condiciones normales de uso, se debe evitar contacto con las vías fluviales y suelos.

**Persistencia y Degradabilidad:** No hay información.

**Potencial de Bioacumulación:** No hay información.

**Movilidad en suelo:** No hay información.

**Otros efectos adversos:** No hay información.

---

## Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

---

**Métodos recomendados y aprobados para disposición final segura:** Todo desecho debe ser manejado en concordancia con las regulaciones nacionales. Pequeñas cantidades o explosivos deteriorados pueden destruirse mediante su inclusión en un barreno que contenga buen explosivo. Para grandes cantidades de explosivos dañados o deteriorados notificar a Famesa Explosivos S.A.C.

**Métodos recomendados y aprobados para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados:** Proceder a su incineración controlada bajo estrictos procedimientos siguiendo las regulaciones nacionales.

---

## Sección 14: Información relativa al transporte

---

Modalidad de transporte aplicado	Carretera	Marítimo	Aéreo
Reglamentación nacional e Internacional	SUCAMEC / Ley 28256	IMO / IMDG	IATA / DGR
Número ONU	0456	0456	0456
Designación oficial de transporte ONU	Detonadores eléctricos para voladuras	Detonadores eléctricos para voladuras	Detonadores eléctricos para voladuras

Clasificación relativa al transporte	1.4S	1.4S	1.4S
Etiqueta			
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Riesgos ambientales	No hay información	No hay información	No hay información
Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplica	No aplica	No aplica

## Sección 15: Información sobre la reglamentación

### Regulaciones nacionales

- Reglamento de Control de Explosivos de Uso Civil – Perú (SUCAMEC)
- Ley N°28256: "Ley que regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos"

### Regulaciones internacionales

- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas, 8va versión.
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG), OMI, edición 2018.
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas (DGR), IATA, Edición 62.

## Sección 16: Otras Informaciones

Esta ficha de hoja de seguridad ha sido preparada por los profesionales de las áreas de Seguridad Industrial, Medio Ambiente, Control de Calidad, Investigación y Desarrollo y el Médico Ocupacional de Famesa Explosivos.

Fecha de emisión: 25 de marzo de 2022

Revisión: Anual

### Abreviaturas y acrónimos

DL50 – Dosis letal para el 50% de la población ensayada.  
 CL50 – Concentración letal en 50% de la población ensayada.  
 ONU - Organización de las Naciones Unidas.  
 TWA - Time Weighted Average Concentration.  
 CAS - Chemical Abstracts Service.  
 OSHA – Occupational Safety and Health Administration.  
 ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
 PEL - Permissible Exposure Limit.  
 TLV - Threshold Limit Value.

### Descargo de responsabilidad

Famesa Explosivos S.A.C., en adelante Famesa, ha elaborado la presente ficha de hoja de seguridad según nuestro amplio conocimiento a la fecha de emisión, en los peligros químicos para la salud, la seguridad del material y en orientación general sobre cómo manipular el material de forma segura en el lugar de trabajo. Dado que, Famesa no puede anticipar o controlar las condiciones de uso del producto; cada usuario debe, antes de su manipulación, evaluar y controlar los riesgos del mismo.

Si necesita una aclaración y/o más información, se deberán contactar con FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. a través de nuestro teléfono y/o correo indicado en la sección 1 del presente documento.