

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA Nombre Genérico: DETONADOR DE MECHA O FULMINANTE COMUN Nombre del Producto: FULMINANTE COMÚN Nº 6-45mm; FULMINANTE COMÚN Nº 8-45mm; FULMINANTE COMÚN Nº 10-45mm Nombre de la Compañía: FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. Dirección: Km 28 Autopista Ancón - Puente Piedra

Ciudad: Lima

Código Postal: Lima 22

**Teléfono de Emergencia:** (+51 1) 613-9850 -- (+51 1) 613-9800 anexo 100

E - mail <u>famesa@famesa.com.pe</u>

#### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

Marca en Etiqueta	Explosives 1.1B	1.4	
Clase	1.1B	1.4\$	
Numero UN	0029	0455	

La clase y división de peligro 1.1B aplica a Fulminante Común N° 6-45mm, N° 8-45mm, N° 10-45mm La clase y división de peligro 1.4S aplica a Fulminante Común N° 8-45mm

#### Riesgos Potenciales Para la Salud

Cuando se le da un uso correcto no presenta riesgo a la salud.

Ante el uso inadecuado es posible correr el riesgo de una explosión. Una detonación accidental del producto puede causar laceraciones, perforaciones y otros daños traumáticos, inclusive fatales.

#### Riesgos Especiales

	Bajo ciertas condiciones detonará cuando es expuesto al fuego. Los gases liberados en la explosión como óxidos de nitrógeno, monóxido y dióxido de carbono son peligrosos.
Detonación	Ningún riesgo de detonación espontanea, siempre y cuando se cumpla con los requisitos recomendados para el manipuleo, transporte, almacenaje y uso, establecidos por los reglamentos vigentes. En caso inusual de explosión, es inminente una detonación en masa.

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Naturaleza Química

Componentes de Riesgo	PEL	TLV	Nº CAS	Nº UN
Tetranitrato de Pentaeritrita (PETN)	-	-	78-11-5	0150
Azida de Plomo	0,05 mg (Pb)/m <sup>3</sup>	0,05 mg (Pb)/m <sup>3</sup>	13424-46-9	0129
Estifnato de Plomo	-	-	15245-44-0	0130

CAS: Chemical Abstrac Service

PEL : Permissible Exposure Limit (Límite de Exposición Permisible)

TLV : Threshold Limit Value (Valor Límite Tolerable)

www.famesa.com.pe Pág. 1 de 4



SECCIÓN 4: MEDIDAS DE	PRIMEROS AUXILIOS	
	detonador envasado dentro de una cápsula de aluminio, normalmente impide cualquier ro si se sospecha de contactos con la sustancia explosiva, considerar lo siguiente:	
Contacto con ojos	Inmediatamente limpiar si es posible con agua tibia por lo menos por 15 minutos. Luego recibir atención médica.	
Contacto con piel	Lavar la piel expuesta con abundante agua y jabón. Si presenta irritación buscar atención médica.	
Ingestión	Llamar al médico inmediatamente.	
Inhalación	Retirar a la víctima de la zona de exposición. Colocar al paciente en la posición más cómoda y mantenerlo abrigado, dejarlo en reposo hasta que esté completamente recuperado. Buscar ayuda médica si los malestares persisten.	
SECCIÓN 5: MEDIDAS DE	LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Medio de Extinción	No combatir el fuego. Severo peligro de detonación en masa.	
Procedimiento en caso de fuego	No intentar extinguirlo. Evacuar al personal a un lugar fresco seguro, aislar el área y dejar consumir completamente el producto. El material en combustión puede producir gases tóxicos.	
SECCIÓN 6: MEDIDAS EN	CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
	No permitir que cualquier persona circule por el lugar del derrame. Evitar que el material derramado entre en contacto con fuego, líneas eléctricas o sustancias químicas agresivas. Solamente personal calificado deberá ejecutar la disposición del material.	
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	Impedir que la composición de los fulminantes (detonadores) penetre en aguas y suelos. No tirar los detonadores y sus partes individuales en el sistema de alcantarillado.	
Método de eliminación de desechos	Si el producto se encuentra dañado y/o roto, contactarse al teléfono de emergencia de Famesa Explosivos S.A.C.	
Método de limpieza	Deberá recogerse con cuidado todos los fulminantes (detonadores) que pudieran haberse desparramado y colocarlos en un recipiente adecuado, siempre que no se presente rotura o golpes. Tener cuidado de no golpearlos, cortar o maltratar el producto. Utilizar herramientas hechas de materiales que no produzcan chispas.	
SECCIÓN 7: MANIPULACI	ÓN Y ALMACENAMIENTO	
	El manipuleo de este producto deberá estar a cargo del personal capacitado y autorizado en el manejo del uso del explosivo.	
Precauciones para el	Manipular con sumo cuidado, teniendo en cuenta que los fulminantes son sensibles bajo ciertas condiciones al golpe, fricción, chispa y fuego.	
manipuleo y uso seguro	Al manipular este producto no se permite comer, beber, fumar o usar fuego abierto. Después de trabajar y sobre todo antes de comer lavarse bien las manos con agua y jabón.	
	Por ningún motivo intentar desarmar, seccionar o extraer el contenido del producto. Antes de ingerir sus alimentos deberá efectuarse una adecuada higiene personal.	
	Los Fulminantes Comunes (detonadores) se almacenarán en sus embalajes originales en un ambiente seco, fresco, limpio y ventilado, solamente junto con productos compatibles.	
Precauciones para el	No almacenar junto con sustancias químicas corrosivas, volátiles, combustibles, ácidos y bases, ni elementos metálicos.	
almacenamiento	El polvorín destinado para almacenar debe cumplir con todos los requisitos establecidos por el reglamento vigente.	
	El polvorín deberá ser inspeccionado permanentemente por personal autorizado.  Cumplir con las reglamentaciones vigentes.	
SECCIÓN 8: CONTROL DE	E EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Medidas para controlar la	La vestimenta debe ser apropiada de acuerdo a reglamentos vigentes, por ejemplo de algodón para evitar la acumulación de cargas estáticas.	
posibilidad de exposición	para evitar la acumulación de cargas estáticas.	

www.famesa.com.pe Pág. 2 de 4



Fauinos de Protección	Equipos de Protección Personal				
Protección a la vista	Lentes de seguridad.				
Protección a la Piel	Se recomienda el uso de zapatos y ropa de trabajo.				
Protección respiratoria	oria Ninguna. En caso de estar expuesto a los vapores después de la detonación usar respirador con filtro para gases.		a detonación usar respirador		
SECCIÓN 9: PROPIEDA	ADES FÍSICAS	S Y QUÍMICAS		_	
Estado Físico	Sólido		Punto de Fusión	No Aplica.	
Densidad	No Aplica.		Temperatura de auto ignición	No Aplica.	
Apariencia / Olor	un extremo, c	drica de aluminio cerrada en que aloja en su interior a las ivas primaria y secundaria.	Punto de explosión	No Aplica.	
Solubilidad en agua	Insoluble.		Punto de inflamación	No Aplica.	
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
Estabilidad Química	Es estab	ole bajo las condiciones norm	ales de almacenamiento y n	nanipuleo recomendados.	
Condiciones a Evitar	descarg	Mantenga alejado del calor (evitar mayor a 65 °C), flamas fuentes de ignición, impacto ro descargas electrostáticas, choques fuertes. Por ningún motivo intentar desarmar detonador.			
Materiales Incompatibl	es Sustanc	Sustancias químicas corrosivas, volátiles, combustibles, ácidos y bases.			
Riesgo de Descomposición	uso reco	Ninguna, mientras se cumplan con los requisitos de manipulación, transporte, almacenaje y uso recomendados. La permanencia de su exposición al fuego provocará una detonación acompañada de proyección de esquirlas.			
Riesgo de Reacci Peligrosas	ones Ningún r	Ningún riesgo de reacción espontanea.			
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
Efectos de Sobre Expo	sición:				
Por inhalación	Detonació en el aire.	Detonación en áreas de ventilación insuficiente puede causar humos con presencia de plomo en el aire.			
Por la Piel	Contacto	Contacto con el contenido puede causar irritación.			
Por los Ojos	Contacto	Contacto con el contenido puede causar irritación.			
Por Ingestión	Ingerir el material puede causar disminución de la presión arterial, dolores de cabeza, mareos, visión borrosa.				
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA					
Ecotoxicidad Evitar la contaminación de cursos de agua y suelos.					
Persistencia / Degradabilidad No Apli		No Aplicable.	Aplicable.		
SECCIÓN 13: CONSIDE	SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN				
Procedimiento de elimi producto en los residu	Iradillacionae localae v actatalae i lialdillar tratamianto da decacho danaria car				
Eliminación de envase contaminados	nvases / embalajes Proceder a su incineración, de forma controlada.				

www.famesa.com.pe Pág. 3 de 4



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE			
Modalidad de transporte aplicado	Carretera	Marítimo	Aéreo
Reglamentación nacional e Internacional	SUCAMEC	IMDG / IMO	DGR / IATA
Número ONU	0029	0029	0455
Designación oficial de transporte ONU	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras
Clasificación relativa al transporte	1.1B	1.1B	1.4\$
Etiqueta	Explosives 1.1B	Explosives 1.1B	1.4
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Riesgos ambientales	No hay información	No es contaminante marino	No hay información
Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplica	No aplica	No aplica

La clase y división de peligro 1.1B aplica a Fulminante Común Nº 6-45mm, Nº 8-45mm, Nº 10-45mm La clase y división de peligro 1.4S aplica a Fulminante Común Nº 8-45mm

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas Internacionales Aplicables	Normas Nacionales Aplicables
IMO IATA DOT-USA	Reglamento de Control de Explosivos de Uso Civil – Perú (SUCAMEC)

#### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Esta información ha sido preparada de acuerdo a la legislación vigente, y ofrecida como guía de manipulación del producto ofrecido, pero el fabricante no otorga garantía alguna expresa o implícita con respecto a esta información. El fabricante no asume responsabilidad directa, accidental o consecuente de daños resultantes del uso del producto mencionado en este documento.

Los explosivos deteriorados así como los desperdicios generados durante su manipuleo y uso, deberán ser destruidos por personal capacitado y autorizado.

En caso de ser necesaria alguna información adicional, a través del teléfono de emergencia de FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. se le brindará la atención conveniente.

www.famesa.com.pe Pág. 4 de 4