

ECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE	L PRODUCTO Y L	A COMPAÑÍA
-----------------------------	----------------	------------

Nombre Genérico: CORDÓN DETONANTE

Nombre del Producto: CORDÓN DETONANTE (PENTACORD®: 3P, 3PE, 5P, 5PE, 8P, 8PE, 10P, 10PE)

CORDÓN DETONANTE ESPECIAL: 12PE, 14PE, 16PE, 20P, 30P, 40P, 60P, 80P, OTROS FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. Nombre de la Compañía: 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 famesa@famesa.com.pe

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Marca en Etiqueta	Clase	Nº UN
Explosives 1.1 D 1	1.1D	0065

Riesgos Potenciales Para la Salud

Sus componentes no presentan riesgo a la salud si el usuario cumple con lo establecido con las normas correspondientes. Una detonación accidental de este explosivo puede causar graves lesiones físicas y otros daños traumáticos, inclusive fatales los cuáles dependerán de la distancia donde ocurre la detonación.

Inhalación	No es una ruta probable de exposición bajo condiciones normales de manipuleo.		
Contacto con la Piel	No hay evidencia de efectos por manejo del Cordón Detonante.		
Contacto con los Ojos	En caso eventual que el PETN haga contacto con los ojos puede causar irritación y enrojecimiento.		
Ingestión	El PETN es moderadamente toxico, los efectos sintomáticos incluyen dermatitis. EL PETN, ingrediente principal del Cordón Detonante, es un vasodilatador coronario, que en caso de sobre exposición puede llegar a producir baja presión arterial, dolor de cabeza y desvanecimiento.		
Riesgos Especiales			
Fuego y Explosión	Ningún riesgo de un incendio espontáneo siempre y cuando se cumplan con los requisitos recomendados para el manipuleo, transporte, almacenaje y uso establecidos por los reglamentos vigentes.		
Detonación	Ningún riesgo de una detonación espontánea, siempre y cuando se cumpla con los requisitos recomendados para el manipuleo, transporte, almacenaje y uso, establecidos por los reglamentos. Si se expone directamente al fuego arderá vigorosamente y puede llegar a explotar en ciertas condiciones. En el caso eventual de explosión, es inminente una detonación en masa.		

www.famesa.com.pe

Fecha de Revisión: 25/08/2017





SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES					
Naturaleza Química					
Componentes de Riesgo	PEL	TLV	Nº CAS	Nº UN	
Tetranitrato de Pentaeritrita (PETN)	No establecido (OSHA)	No establecido (ACGIH)	78-11-5	0150	
CAS : Chemical Abstrac Sel PEL : Permissible Exposure TLV : Threshold Limit Value	Limit (Límite de Exposición	Permisible)			
SECCIÓN 4: MEDIDAS	DE PRIMEROS AUXILIO	os			
Contacto con ojos		En el caso que la sustancia explosiva contenida en el cordón detonante por alguna razón eventual haga contacto con los ojos, inmediatamente lavar con abundante agua, luego prestar atención médica.			
Contacto con piel	Si es necesario, lava	r la piel con abundante a	gua y jabón.		
Ingestión	Enjuagar la boca, si medica rápidamente.		per agua (no inducir al v	omito) y buscar atención	
Inhalación		,		ctado hacia zonas donde ción artificial y atención	
Atención Médica Tratamiento:	y EL PETN es un nitratos. Puede causa		iento sintomático. Trat	ar como exposición a	
SECCIÓN 5: MEDIDAS	DE LUCHA CONTRA IN	CENDIOS			
Medio de Extinción	No combatir el fuego	No combatir el fuego.			
Procedimiento en caso de fuego		Cuando hay fuego declarado en el material, no intentar extinguirlo. Despejar el área y evacuar al personal a un lugar seguro, evitar respirar los humos tóxicos.			
SECCIÓN 6: MEDIDAS	EN CASO DE VERTIDO	ACCIDENTAL			
Precauciones Personal		s Eliminar toda fuente de ignición (llama, calor, chispas, etc.). No fumar y ventilar el área. Usar implementos de seguridad apropiados.			
Precauciones a ton para evitar daños medio ambiente	ra evitar daños al recolectar cuidadosamente todo el material en un lugar seguro y adecuado, evitar el ingreso			ecuado, evitar el ingreso	
Método de limpieza	material en bolsas o	Recoger utilizando herramientas antichispas, no usar herramientas de metal. Depositar el material en bolsas o cajas de cartón. Si el producto se encuentra dañado y/o roto, contactarse al teléfono de emergencia de Famesa Explosivos SAC.			
Método de eliminación desechos		Por detonación o incineración controlada, en un lugar adecuado y con personal calificado, según normas y leyes vigentes.			
SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO					
Precauciones para manipuleo y uso segur	manejo del uso del e Manipular con sumo bajo ciertas condicion el Por ningún motivo int para el corte no utili cizallas, emplee ele metálica, ni con elen material que evite la	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 los Cordones Detonantes son sensibles bajo ciertas condiciones de golpe, fricción, chispa y fuego. Por ningún motivo intentar desarmar, seccionar o extraer el contenido del producto. Para el corte no utilice elementos dentados (hoja de sierra o cuchillo con dientes) ni tijeras o cizallas, emplee elementos de filo plano bien afilados sobre una superficie adecuada (no metálica, ni con elementos metálicos, ni sobre piedras) de preferencia forrada con jebe u otro material que evite la chispa y de acuerdo al procedimiento establecido (un solo pase de corte). Antes de ingerir sus alimentos deberá efectuarse una adecuada higiene personal.			

+

www.famesa.com.pe

Fecha de Revisión: 25/08/2017



Precauciones para el almacenamiento		El Cordón Detonante se almacenará solamente con productos compatibles. No almacenar junto con sustancias químicas corrosivas, volátiles, combustibles, ácidos y bases, ni elementos metálicos. 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. El polvorín debe estar inspeccionado permanentemente por personal autorizado. Cumplir con las reglamentaciones vigentes.		
SECCIÓN 8: CONTROL	. DE	E EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PER	SONAL	
Medidas para controlar la La vestimenta debe ser apropiada de acuerdo a reglamentos vigentes, por ejemplo de al posibilidad de exposición para evitar la acumulación de cargas estáticas.		vigentes, por ejemplo de algodón		
Equipos de Protección	Pe	rsonal		
Protección a la vista		Se recomienda el uso de lentes de s	eguridad con protección l	lateral.
Protección a la Piel		No requerida bajo condiciones norma	ales de manipuleo.	
Protección respiratoria	3	No requerida bajo condiciones habitu	uales de manipuleo en loc	cales bien ventilados.
SECCIÓN 9: PROPIEDA	ADE	ES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Estado Físico	Sol	lido	Punto de Fusión	El núcleo explosivo Tetranitrato de Pentaeritrita funde a 140° C.
Densidad	1,7	7 g/cm³ a 20 ºC (PETN)	Temperatura de auto ignición	Mayor a 190 °C (PETN)
Apariencia / Olor El Cordón Detonante está constituido por un núcleo de Tetranitrato de Pentaeritrita, rodeado de fibras sintéticas y una película plástica descomposición exterior. Producto está enrollado en carretes. / No tiene olor		Mayor a 140 ºC (PETN)		
Solubilidad en agua	Ins	oluble	Punto de inflamación	No Aplicable
SECCIÓN 10: ESTABIL	.IDA	AD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad Química	Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipuleo.		nanipuleo.	
Condiciones a Evitar	Mantenga alejado de alguna fuente directa de calor. Evite el fuego, impacto, fricció descargas electrostáticas y chispa.			vite el fuego, impacto, fricción,
Materiales Incompatibl	ateriales Incompatibles Sustancias químicas corrosivas, volátiles, combustibles, ácidos y bases.		os y bases.	
Riesgo de Descomposición		Ninguna, mientras se cumplan con los requisitos de manipulación, transporte, almacenaje y uso recomendados. En el caso eventual de estar involucrado en un incendio y/o explosión, los gases generados pueden contener monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.		
Riesgo de Reacciones Peligrosas		Material explosivo. No hay polimerización peligrosa.		

www.famesa.com.pe

Fecha de Revisión: 25/08/2017

Pág. 3 de 3



Ninguna sintomatología cuando se respetan los procedimientos autorizados de almacenamiento, manipuleo y uso. Los síntomas o efectos que puedan originarse si el producto es mal manejado o se sospecha de sobre exposición son:

Síntomas de Sobre Exposición

Por inhalación	La vía respiratoria no es una ruta probable de exposición debido a la forma física del producto. La inhalación de PETN puede resultar en irritación respiratoria, los humos resultantes de la detonación o combustión contienes óxidos de nitrógeno y carbono que pueden causar irritación en el sistema respiratorio.
	El contenido de la sustancia explosiva del Cordón Detonante con la piel de manera prolongada y repetida puede producir irritación.
Por los Ojos	El contenido de la sustancia explosiva del Cordón Detonante puede causar irritación ocular.
	La ingestión accidental de PETN puede provocar nauseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Otros síntomas incluyen dolor de cabeza, mareos y dermatitis.

Efectos de Sobre Exposición

No hay información disponible para el producto. Evidencia disponible de estudios en animales, indica que la exposición repetida y prolongada al componente PETN puede resultar en efectos en el sistema circulatorio. Los efectos en la sangre incluyen baja presión sanguínea y metahemoglobina.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

I E COTO Y I CIO 20	Este es un producto ensamblado que no expone su contenido bajo condiciones normales de manipuleo.
Persistencia / Degradabilidad	El PETN es biodegradable por ciertas bacterias.
Bioacumulación	No hay información.
Efectos sobre el medio ambiente	Evitar la contaminación de suelos y agua.

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION			
Procedimiento de eliminación del producto en los residuos	Destruir en cantidades pequeñas por incineración o detonación según normas, reglamentos vigentes y personal capacitado. El Cordón Detonante, nunca debe ser enterrado como procedimiento de eliminación. Existe riesgo de explosión durante la destrucción por incineración.		
Eliminación de envases / embalajes contaminados	Por incineración controlada bajo estrictos procedimientos.		

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación	Nº de Identificación UN	Grupo de Embalaje
1.1D	0065	II

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas Internacionales Aplicables	Normas Nacionales Aplicables
Respetar las leyes y normas relativas al uso, transporte y almacenamiento de explosivos, las leyes de prevención de riesgos laborales, las leyes y normas relativas al trabajo, las leyes y normas relativas a la entrada en espacios confinados y cualquier otra ley o norma relativa a este producto y a su uso y desecho en el país en que se use.	Reglamento de Control de Explosivos de Uso Civil – Perú (SUCAMEC)

www.famesa.com.pe

Fecha de Revisión: 25/08/2017



Pág. 4 de 4



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. 5 de 5

Fecha de Revisión: 25/08/2017