



BOOSTER HDP

Sección 1: Identificación del producto

Nombre Comercial del Producto:	BOOSTER HDP - 1/5 (90 g); BOOSTER HDP - 1/3 (150 g); BOOSTER HDP - 1/2 (225 g); BOOSTER HDP - 3/4 (340 g); BOOSTER HDP - 3/4 E (340 g); BOOSTER HDP - 1 E (450 g); BOOSTER HDP - 1 1/2 E (675 g); BOOSTER HDP - 2 E (900 g); BOOSTER HDP - 3 E (1350 g); MINI BOOSTER 10FA; MINI BOOSTER 18g; MINI BOOSTER 20g.
Denominación Genérica SUCAMEC:	BOOSTER O MULTIPLICADOR
Uso recomendado y restricciones:	<p>EL BOOSTER es un explosivo a base de Pentolita, es utilizado para iniciar explosivos insensibles o agentes de voladura de tipo Slurries, Anfo y Nitrocarbonitratos, donde un Fulminante Común o el poder explosivo de un Cordón Detonante no los activa.</p> <p>El rango de temperatura de manipulación 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

Multiplicadores sin detonador

Numero ONU 0042

Clase o División 1.1D

	Descripción	Identificación del peligro
Riesgos Físico	Explosivos 1.1	H201 Explosivo; peligro de explosión en masa
Riesgos para la Salud	Toxicidad aguda por ingestión, Cat.3	H301 Tóxico en caso de ingestión.
	Toxicidad aguda por vía cutánea, Cat.3	H311 Tóxico en contacto con la piel.
	Toxicidad aguda por inhalación, Cat.3	H331 Tóxico si se inhala.
	Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Cat.1	H370 Provoca daño en los órganos.
Riesgos al Medio Ambiente	Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Cat.2	H373 Puede provocar daño en los órganos.
	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Cat.2	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Palabra de advertencia: Peligro.

Elementos de la etiqueta SGA

Consejos de prudencia
En materia de prevención

P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No Fumar.
P250	Evitar choques y/o fricciones.
P260	Evitar respirar gases liberados por la combustión.
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273	No dispensar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes y equipo de protección para los ojos.

En caso de intervención

P301 + P316	EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de emergencia.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P321	Tratamiento específico (consulte la sección 4 de este documento).
P330	Enjuagarse la boca.
P370 + P380	EN CASO DE INCENDIO: Evacuar la zona.
P372	Riesgo de explosión.
P373	No apagar el fuego cuando éste afecta a la carga.
P391	Recoger los vertidos.

Para el almacenamiento

P401	Almacenar de acuerdo a la reglamentación local.
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado.
P405	Guardar bajo llave.

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
Tetranitrato de Pentaeritritol (PETN)	Pentrita	78-11-5	35% - 55%
Trinitrotolueno (TNT)	Trinitrotolueno	118-96-7	45% - 65%

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: Irrita los ojos. Alto riesgo de explosión en masa. Una detonación accidental de este explosivo puede causar graves lesiones físicas y otros daños traumáticos, inclusive pueden ser fatales.

Síntomas / efectos más agudos: No hay información.

Síntomas / efectos retardados: Alto riesgo de explosión en masa. Una detonación accidental de este explosivo puede causar graves lesiones físicas y otros daños traumáticos, inclusive pueden ser fatales.

Indicaciones inmediatas y tratamiento especial: EL PETN es un vaso dilatador. Tratamiento sintomático. Tratar como exposición a nitratos. Puede causar metahemoglobina.

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. Riesgo de explosión en masa en caso de incendio.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendio: Evacuar el área en todas las direcciones a 1.6 km 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: Alejar toda fuente de ignición del lugar (llama, calor, chispa, etc.). No fumar y ventilar el área. Utilizar elementos de seguridad apropiados.

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 material derramado se debe colocar 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 cuidado, teniendo en cuenta que puede llegar a ser sensible en ciertas condiciones de golpe, fricción, chispa y fuego.

Otras precauciones: Por ningún motivo intentar desarmar, seccionar o extraer el contenido del producto. Antes de ingerir sus alimentos deberá efectuarse una adecuada higiene personal.

Condiciones de Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Se almacenará solamente con productos compatibles. 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 Material combustible, agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos, Alcalis, 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 describen los límites de exposición y valor límite tolerable, de acuerdo a normativa internacional para:

Nombre del producto: TRINITROTOLUENO.

Límite de exposición permisible (OHS): 1,5 mg/m³TWA 8 h.

Valor límite tolerable (ACGIH): 0,1 mg/m³ TWA 8 h.

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 y zapato de seguridad 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. Durante la combustión del BOOSTER HDP existe un riesgo de exposición por inhalación, use respirador para gases de combustión que cumpla con el requisito ANSI/ASSE Z88.2 – 2015.

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: Sustancia explosiva sólida. Mezcla explosiva sólida envasada dentro de un cilindro de cartón o plástico.

Color: Pardo amarillento.

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 hay información.

Punto de inflamación: No hay información.

Temperatura de ignición espontánea: No hay información.

Temperatura de descomposición: No hay información.

pH: No hay información.

Viscosidad cinemática: No hay información.

Solubilidad: Insoluble en agua, soluble en acetona.

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

Presión de vapor: No hay información.

Densidad relativa: 1,60 ± 0,1

Densidad relativa del vapor (aire=1): No hay información.

Características de las partículas: No hay información.

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 explosiva o reacción explosiva, pero requiere de una fuerte fuente de iniciación o debe calentarse en confinamiento.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: Un incendio importante puede implicar un riesgo de explosión. Una detonación adyacente también puede involucrar un riesgo de explosión. Una explosión en masiva se puede producirse debido a golpes, fricción, fuego u otras fuentes de ignición. La explosión crea la proyección de esquirlas.

Condiciones que deben evitarse: Calor. Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Descarga estática (descarga electrostática). No someta a molienda / golpes / fricción. Evite el contacto con otros productos químicos. Evite el contacto con sustancias combustibles.

Materiales Incompatibles: Material combustible, agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos y bases.

Productos de descomposición peligrosos: Gases Nitrosos (NO_x) y Monóxidos (CO_x).

Cuando se calienta hasta la descomposición (no confinado), los gases generados pueden contener monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno. Cuando es fundido no hay polimerización peligrosa.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda TNT (DL 50, CL 50): 795 mg/kg, No hay información.

Toxicidad aguda PETN (DL 50, CL 50): No hay información.

Corrosión / Irritación: No, en condiciones normales de manipuleo. En algunos casos, el contacto prolongado con la masa explosiva puede provocar una leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/ irritación ocular: Puede provocar una leve irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea: El contacto prolongado con el contenido de este producto podría causar dermatitis.

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: Evitar contacto con suelos y fuentes de agua.

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	0042	0042	Prohibido
Designación oficial de transporte ONU	Multiplicadores sin detonador	Multiplicadores sin detonador	No aplica
Clasificación relativa al transporte	1.1D	1.1D	No aplica
Etiqueta			No aplica
Grupo de embalaje/envase	II	II	No aplica
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 los profesionales de las áreas de Seguridad Industrial, Medio Ambiente, Control de Calidad, Investigación y desarrollo y el Medico 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.

DBO – Demanda Bioquímica de Oxígeno.

TWA - Time Weighted Average Concentration.

CAS - Chemical Abstracts Service.

PBT - Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.

mPmB - Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.

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.