# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (MSDS)**



# SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y PRODUCTO

Compañía : EXSA S.A.

Dirección : Antigua Panamericana Sur km 38,5 ; Lurín - Lima 16

Teléfono de emergencia : 315-7010 ó 315-7000 Anexo 2807 - 2808

Nombre del producto : Detonador No Eléctrico EXSANEL, Conector Unidireccional

EXSANEL, Conector Dual EXSANEL, Conector Bidireccional EXSANEL y Línea Silenciosa de Encendido EXSANEL. Nº

O.N.U. : 0360

 $N^0$  Clase : 1.1 B

 $N^0$  MSDS : E-203

Edición : 03

Emitido : 2013-12-05

Preparado por : Control de Calidad

## **SECCIÓN 2 – COMPOSICION E INGREDIENTES**

Componentes : Fulminante, tubo de choque, conector plástico.

◆ Ingredientes : Tetranitrato de Pentaeritritol, Azida de plomo, HMX, Aluminio.

#### SECCIÓN 3 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligro para la salud de las personas.

Inhalación : No aplicable.

Contacto con los ojos : No aplicable.

Contacto con la piel : No aplicable.

♦ Ingestión : No aplicable.

### SECCIÓN 4 – PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : No aplicable.

Ingestión : En caso de que ocurra, solicitar atención médica

inmediatamente.

♦ Contacto con la piel/ojos : No aplicable.

## SECCIÓN 5- PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUEGO Y EXPLOSION

- Procedimientos especiales de lucha contra incendio:
  - Retirar al personal inmediatamente a un lugar seguro.
  - No combatir el fuego (deje que el fuego se consuma solo). Puede haber explosión.
  - Evitar los humos tóxicos.
- Riesgo inusual de explosión y fuego:
  - La rotura de un detonador expone a los componentes internos, se debe tener extremo cuidado al usarlo manualmente.
  - Solo personal autorizado maniobrará el detonador dañado.
  - Un detonador dañado puede explosionar si es expuesto a golpes, impactos, chispas, fricción o descargas electrostáticas (ESC).
  - Los gases peligrosos liberados en la detonación son los óxidos de nitrógeno, monóxido y dióxido de carbono.
  - La probabilidad de un detonación en masa se incrementa si el fuego ocurre en un espacio confinado.
  - Todo el personal debe ser evacuado.

#### SECCIÓN 6- PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

- ♦ Pasos a seguir en caso de derrames:
  - Revisar los riesgos de fuego y explosión y las precauciones de seguridad antes de proceder a la limpieza.
  - Desalojar el área de derrame, removiendo todas las fuentes de ignición del lugar.
  - Todo el material liberado o derramado debe ser recolectado. Los detonadores dañados pueden ser especialmente sensitivos.
  - Recolectar cuidadosamente todo el material en bolsas en un lugar seguro y adecuado.
  - El polvo suelto esparcido debe ser mojado y limpiado usando un trapo húmedo o esponja.
  - Almacenar todo el material recolectado en un área segura, para aguardar disposición adecuada.
  - Solamente personal calificado deberá ejecutar la limpieza y disposición de material.

#### SECCIÓN 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

 Almacenamiento y manipulación

El transporte y almacenaje deber estar de acuerdo con las regulaciones locales y estatales.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Nunca deben colocarse junto a fuentes de calor, máquinas, vehículos en operación, materiales combustibles, inflamables, líneas eléctricas, ni en viviendas o centros de trabajo. Evitar el calor, golpes e impactos.

La manipulación debe ser permitida para personal entrenado.

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (MSDS)**



## SECCIÓN 8- CONTROL DE EXPOSICIONES/PROTECCION PERSONAL

Ventilación
Proveer de adecuada ventilación antes de volver a entrar en

un área donde se ha realizado alguna detonación.

• Guantes Protectores : Usar guantes para manipuleo de cajas o material.

Protección Respiratoria : No se requiere para su uso normal.

Protección de ojos : Se debe utilizar lentes de protección.

Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar y usar el sanitario. Adicionalmente no hay regulaciones locales en lo referente a ropa de protección. En el área donde se manipula o ensambla el producto se debe utilizar zapatos conductivos.

# SECCIÓN 9- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia : Fulminante en un extremo, manguera o tubo de choque y en

el otro extremo un conector plástico.

Solubilidad en agua : Insoluble

Temperatura de

autoignición : PETN : 190 °C

• Temperatura de

fusión HMX : 278 °C

### SECCIÓN 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable, pero un manipuleo impropio puede

ocasionar una detonación accidental. No exponer el

fulminante sobre los 100 °C.

♦ Condiciones a evitar : Calor, golpes, fricción, impacto, carga estática.

Materiales a evitar : Ácidos y álcalis.

Productos de

Descomposición : La detonación produce óxidos de nitrógeno y óxidos

de carbono.

# SECCIÓN 11- INFORMACION SOBRE TOXICIDAD

No aplicable.

### SECCIÓN 12- INFORMACION ECOLOGICA

Persistencia y

Degradabilidad : No aplicable

Ecotoxicidad : Los compuestos de este producto son tóxicos a la vida acuática.

#### SECCIÓN 13- CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICION

Desechos, residuos : Detonación siguiendo las normas establecidas con la

supervisión de personal calificado.

• Eliminación de embalaje : Incineración.

# SECCIÓN 14- INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

◆ DOT : Explosivo
◆ N<sup>0</sup> O.N.U. : 0360
◆ N<sup>0</sup> Clase : 1.1 B

#### SECCIÓN 15- INFORMACION SOBRE REGULACIONES

Normas internacionales aplicables : Ninguna

Normas nacionales aplicables : Reglamento de control de explosivos de uso civil

(D.S. 019-71/IN).

Reglamento de seguridad e higiene minera

(D.S. 055-2010-EM).

#### SECCIÓN 16- OTRAS INFORMACIONES

Toda la información, dato o sugerencia manifiesta por EXSA S.A. respecto de sus productos, está basada en el mejor conocimiento de esta en el momento. EXSA S.A. no tiene influencia en el uso, proceso y aplicación de los mismos por parte de los compradores y consumidores.

EXSA S.A. no aceptará en ningún caso, responsabilidad alguna por los resultados obtenidos, ni por los inconvenientes, daños y perjuicios directos e indirectos, así como por las consecuencias resultantes del uso de los mismos. Por tales razones, los compradores y consumidores, asumen todos los riesgos, responsabilidades y obligaciones por pérdidas y daños derivados del manejo y uso de nuestros productos sin excepción alguna y serán los únicos responsables de los resultados obtenidos del almacenamiento, manipuleo o uso del producto así como del manejo de la información o las recomendaciones referentes al mismo, sea solo o en combinación con otras sustancias.