# **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 : EXAMON P

Nombre genérico : Agente de voladura tipo N-C-N

N<sup>0</sup> O.N.U. : 0331

 $N^0$  Clase : 1.5 D

N<sup>0</sup> MSDS : E-101

Edición : 04

Emitido : 2013-12-05

Preparado por : Control de Calidad

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

◆ Ingredientes N<sup>0</sup> CAS PEL (OSHA) TLV (ACGIH)

Nitrato de amonio 6484-52-2 No establecido No establecido

Petróleo 64741-59-9 No establecido No establecido

CAS : Chemical Abstrac Service

PEL : Permissible Exposure Limit (Límite de Exposición Permisible)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration TLV: Threshold Limit Value (Valor Límite Tolerable)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

#### SECCIÓN 3 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligro para la salud de las personas.

♦ Inhalación : No conocidas

♦ Contacto con la piel ú ojos : Puede causar irritación.

♦ Ingestión : No conocidas

• Efectos de sobre exposición

en periodos largos : No conocidas

## SECCIÓN 4 – PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Exponer al aire fresco, dar respiración artificial solamente

si ha dejado de respirar. Dar resucitación cardiopulmonar si no respira y no hay pulso. Solicitar atención médica.

♦ Contacto con la piel ú ojos : Lavar con agua potable, mantener los ojos abiertos por

espacio de 20 minutos, si la irritación persiste lavar nuevamente con agua y brindar a la persona asistencia

médica

◆ Ingestión : En caso de que ocurra, NO inducir al vómito, limpiar la

boca con agua y después beber abundante agua. Si el vómito ocurre espontáneamente incline la cabeza de la víctima hacia delante, enjuague la boca y administrar abundante agua. Nunca de nada por vía oral a una

persona inconciente.

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

Procedimientos especiales de lucha contra incendio:

• Retirar al personal inmediatamente a un lugar seguro.

 Combatir el fuego solo al inicio (amago de incendio). De ser posible remover o trasladar los envases o recipientes cercanos, que contengan material explosivo a un lugar alejado de la zona de fuego.

En caso de incendios ya declarados <u>no combatir el fuego</u>, cuando involucra materiales explosivos.

• Emplear preferentemente agua como medio de extinción. Los demás medios de extinción son de efectos limitados para fuegos incipientes, pues los materiales explosivos contienen en su composición el oxígeno necesario para su combustión.

• Evitar la inhalación de los humos generados por fuego.

 Evitar la inhalación de los humos generados por fuego. Emplear equipo de respiración autónoma aprobado por NIOSH/MSHA si es indispensable ingresar en lugares cerrados con presencia de estos humos.

• Riesao de explosión:

Puede explotar bajo determinadas condiciones de fuego y/o golpes. Evitar cualquier exposición a estas condiciones.

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

Precauciones con el

medio ambiente : Evacuar el área contaminada.

Evitar el ingreso del producto a los drenajes.

Métodos de limpieza : Recoger el producto no contaminado y depositarlo en su

envase original para su eliminación por voladura o de tratarse de pequeñas cantidades mediante combustión. El producto contaminado debe ser recogido en bolsas para su eliminación por voladura o de tratarse de pequeñas

cantidades mediante combustión.

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



## SECCIÓN 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

♦ Almacenamiento : Debe almacenarse lejos de tetranitro metanos, acido

cicloroisocianurico, algunos bromatos, cloruros, hipocloritos o algunos nitratos orgánicos. Almacenar el

material en un lugar bien ventilado y seco.

Manipulación : Evitar cualquier contaminación, fuente de calor o fuga.

## SECCIÓN 8- CONTROL DE EXPOSICIONES/PROTECCION PERSONAL

Ventilación : Normal

Guantes protectores : Utilizar quantes de neoprene u otro material de resistencia

simila

♦ Protección visual : Utilizar gafas protectoras

# SECCIÓN 9- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

• Estado físico : Esferas pequeñas (prills) color naranja, rosa o gris.

◆ Apariencia y olor : Color naranjado, olor a hidrocarburo

◆ Densidad : 0,75 - 0,83 g/cm<sup>3</sup>

#### SECCIÓN 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

• Estabilidad : El producto es estable a las condiciones de

almacenamiento y manipuleo recomendadas. Podría ocurrir detonación por impacto fuerte o excesivo calor, particularmente bajo condiciones de confinamiento. Cuando el nitrato de amonio es calentado hasta su descomposición (en medio no confinado) este produce óxidos nitrosos, humos de nitrato de amonio y agua; cuando este es calentado hasta descomposición bajo condiciones de confinación puede ocurrir una detonación.

• Productos de descomposición : Produce gases como óxidos de nitrógeno y carbono.

Evitar respirar los humos de la guema o detonancia.

## SECCIÓN 11- INFORMACION SOBRE TOXICIDAD

 Niveles de toxicidad : No se han presentado efectos adversos a la salud. Los componentes son explosivos y tóxicos para la vida

acuática

## SECCIÓN 12- INFORMACION ECOLOGICA

Persistencia y degradabilidad: No aplicable

Precauciones con el

medio ambiente : Evacuar el área contaminada.

Evitar el ingreso del producto en los drenajes.

## SECCIÓN 13- CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICION

◆ Desechos, residuos : Pequeñas cantidades pueden realizarse mediante

incineración controlada, bajo supervisión directa de personal

calificado.

Embalajes contaminados : Incineración controlada, bajo supervisión directa de

personal calificado.

#### SECCIÓN 14- INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

◆ DOT : Agente de voladura tipo N-C-N

N° ONU : 0331
N° Clase : 1.5 D

## 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.