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 : SLURREX AP

Nombre genérico : Anfo pesado

N⁰ O.N.U. : 0332

 N^0 Clase : 1.5 D

 N^0 MSDS : E-104

Edición : 04

Emitido : 2013-12-05

Preparado por : Control de Calidad

SECCIÓN 2 – COMPOSICION E INGREDIENTES

◆ Ingredientes
Nº CAS
PEL (OSHA)
TLV (ACGIH)
Nitrato de amonio
6484-52-2
No establecido
No establecido
Emulsificante
- 5 mg/m³
10 mg/m³
Petróleo
64741-59-9
No establecido
No establecido

CAS : Chemical Abstrac Service

EL : 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 aplicable

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

Ingestión : Puede producir irritación, cianosis, nauseas;

vómitos.

♦ Absorción por la piel : No hay evidencias

SECCIÓN 4 – PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Solo si la persona presenta problemas de respiración,

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 y jabón el área afectada por lo menos por

unos 15 minutos. Mantener los ojos abiertos por espacio de

20 minutos.

◆ 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.
- Riesgo de explosión :

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (MSDS)



SECCIÓN 6- PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

- Pasos a seguir en caso de derrames:
 - Barrer y recolectar todo el material derramado inmediatamente, utilizando herramientas antichispa (p.e. madera, paja, etc).
 - No permitir fumar o generar fuego abierto cerca del sitio del derrame.
 - Informar al personal especializado y a las autoridades pertinentes.
 - Solo personal entrenado y autorizado deberá actuar en emergencias.

SECCIÓN 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

 Almacenamiento : De acuerdo a disposiciones legales, los almacenes de explosivos deben ser ambientes frescos, secos y bien ventilados que cuenten con

la infraestructura de seguridad establecida y destinados para este uso exclusivo. Los explosivos nunca deben colocarse junto a fuentes de calor, máquinas o vehículos en operación, materiales combustibles o inflamables, líneas eléctricas, ni en viviendas o centros de trabajo aún

en forma temporal.

♦ Manipulación : Todos los explosivos sin excepción alguna, deben ser

manipulados solamente por personal competente y autorizado. Lavarse las manos antes de comer, beber y fumar.

SECCIÓN 8- CONTROL DE EXPOSICIONES/PROTECCION PERSONAL

Ventilación : Normal

Guantes Protectores : Usar guantes de neoprene para manipulación directa.

Protección visual : Utilizar gafas protectoras

SECCIÓN 9- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

♦ Apariencia : Pasta fluida con esferas pequeñas (prills)

♦ Color y olor : Color blanco a arena

◆ Densidad, q/cm³ : 1,20 - 1,28

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

calentado hasta descomposición bajo condiciones de con puede ocurrir una detonación.

pacae ocarrii ana actoriación.

 Materiales a evitar : Evitar toda contaminación especialmente con ácidos, álcalis, peróxidos y cloratos.

Ciorati

Productos de descomposición : Al quemarse con otros materiales produce óxidos de

nitrógeno y carbono.

SECCIÓN 11- INFORMACION SOBRE TOXICIDAD

Niveles de toxicidad : No existen datos sobre niveles de toxicidad por inhalación o absorción cutánea. Eventualmente puede presentarse una ligera irritación de piel y ojos por contacto.

SECCIÓN 12- INFORMACION ECOLOGICA

 ◆ Ecotoxicidad : No presenta problema ecológico, si se realiza una correcta disposición de los desechos. Los componentes son

explosivos y tóxicos para la vida acuática

SECCIÓN 13- CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICION

Desechos, residuos : Incineración del material muy disperso mezclado previamente con material absorbente (p.e aserrín) sobre un lecho de material combustible (no inflamable) en espacios abiertos, sin ningún tipo de confinamiento y bajo supervisión permanente. Explosivos deteriorados pueden ser eliminados también por detonación; todo

este tipo de actividades debe ser realizado por personal entrenado en este tipo de actividades.

• Embalajes contaminados : Incineración en espacios abiertos.

SECCIÓN 14- INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

DOT : Explosivo
N⁰ O.N.U. : 0332
N⁰ Clase : 1.5D

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.