HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



AZUFRE PANTERA PURO S 1000, S 1000T

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial AZUFRE PANTERA PURO S 1000, S1000T

Dirección / Teléfono de la empresa: ARIS Industrial S.A.

Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 5519 | vquímicos@aris.com.pe

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de los riesgos de la sustancia química: Clase 4.1 Efectos potenciales sobre la salud:

| Ojos | Causa irritación |
|------------|---|
| Piel | Puede causar una leve irritación por un prolongado contacto |
| Inhalación | Irritación de las membranas mucosas |
| Ingestión | Si es ingerido, tiene acción |

| Efectos de sobre exposición crónica (largo plazo) | No presenta efectos crónicos |
|---|--|
| Riesgos para el medio ambiente | Es considerado como no tóxico para los pájaros al igual que para los peces |
| Riesgos especiales de la sustancia | Sólido inflamable |
| Carcinogénico | No está clasificado como carcinógeno |

3. COMPOSICIÓN

| Composición | Número CAS | % |
|-------------|------------|-------------|
| Azufre | 7704-34-9 | Mín. 99.70% |

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación:

Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, suministre respiración artificial, preferible de boca a boca, si es posible. Solicitar asistencia médica.

Contacto con los Ojos:

Sostenga el ojo abierto y enjuague suavemente con abundante agua durante 15-20 minutos.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y jabón durante 15-20 minutos el área expuesta. Si la irritación persiste, solicite asistencia médica.

Ingestión:

Hacer que la persona beba un vaso de agua si es capaz de ingerir. No Induzca el vómito, No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

Notas para quien preste los primeros auxilios: Utilizar ropa protectora.

Notas para el médico tratante: No inducir al vómito.

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC, arena, tierra, en caso de interiores.

• Riesgos especiales:

Presencia de personas sin el equipo de protección.

• Información adicional:

Se descompone al calentarse liberando humos de SO2, el cual es tóxico.

• Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Rociar en forma de ducha (spray) para no levantar las partículas más finas; nunca dirigir un chorro fuerte de agua a la masa de azufre, ya que las partículas más finas se inflaman fácilmente. Permanecer siempre en dirección del viento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios de productos químicos corrosivos, y equipo de respiración autónoma, botas de seguridad. Productos peligrosos que se liberan de la combustión: SO₂.

6. DERRAMES ACCIDENTALES

• Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material:

Aislar y evacuar el área, eliminar toda fuente de ignición ventilar el área limpie los derrames de manera que no disperse polvo en el aire, utilice herramientas que no produzcan chispas. Recoger y depositar en un envase para su posterior eliminación.

• Equipo de Protección Personal para atacar la emergencia:

Usar vestimenta que cubra el cuerpo, así como también guantes, anteojos y máscara para vapores químicos y protector facial.

Precauciones a seguir para evitar daños al ambiente:

Evitar que el producto y la solución de lavado ingresen a cursos de agua, alcantarillas y/o desagües.

• Métodos de Eliminación de Desechos:

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

· Precauciones a Tomar:

Manipulación con implementos de seguridad, guantes de goma puño largo, lentes, ropa para productos químicos y máscara para vapores inorgánicos.

• Recomendaciones específicas sobre manipulación segura:

Evitar inhalar los vapores. Manipular en un local de trabajo bien ventilado. Durante la manipulación no beber, comer ni fumar. Evitar el contacto con los ojos. El personal involucrado con su manipulación debe tener todos los elementos de protección recomendados.

Condiciones de Almacenamiento

Almacene bajo sombra, en un lugar fresco y seco, mantenga en un recipiente herméticamente cerrado, lejos de la humedad, alejado de fuentes de calor o ignición, combustibles y oxidantes. Proteger contra daño físico.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

| Medidas para reducir la posibilidad de exposición | Utilizar los elementos de protección recomendados. |
|---|---|
| Parámetros de Control | No Aplicables |
| Límites Permisibles ponderados (LPP) y Absoluto (LPA) | No establecidos |
| Protección respiratoria | Se recomienda el uso de un respirador adecuado para polvo |

| Guantes de protección | De Neopreno o PVC |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Protección de la vista | Gafas de seguridad o protector facial |
| Otros equipos de Protección | Use ropa adecuada para el trabajo |
| Ventilación | Use sólo en áreas bien ventiladas |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Estado físico | Polvo |
|-----------------|-------------------------------|
| Color | Amarillo |
| Olor | Débil olor característico |
| Valor pH | No disponible |
| Densidad (20°C) | 1.96 – 2.07 g/cm ³ |

| Solubilidad en agua | Insoluble |
|----------------------------|-------------|
| Temperatura de Ebullición | No aplica |
| Temperatura de Fusión | 110 - 120°C |
| Temperatura de Inflamación | 160 - 188°C |

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

Estabilidad:

Estable, almacenamiento en lugar fresco y seco.

Condiciones que deben evitarse:

Se debe evitar el calor, llamas, humedad, fuentes de ignición e impactos, y productos incompatibles.

Materiales incompatibles

Álcalis o agentes oxidantes fuertes, nitratos, carbón, agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Se reconoce como no tóxico, a niveles bajos de exposición de azufre elemental.

| Toxicidad oral Aguda | No conocido |
|----------------------|---|
| Toxicidad crónica | EPA determina que no son necesarios este tipo de estudios |
| Efecto a corto plazo | Es irritante dermal y ocular |

| Toxicidad para la reproducción | No disponible |
|--------------------------------|---------------|
| Efectos mutagénicos | No disponible |
| Efectos carcinogénicos | No disponible |

12.INFORMACION RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE

- El azufre es considerado como no tóxico para los pájaros al igual que para los peces.
- El azufre no es tóxico para las abejas, inclusive por ingestión indirecta.

13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Cumplir con todas las reglamentaciones estatales y locales. Desechar en forma segura de acuerdo a la normativa nacional. Para obtener información sobre la eliminación de los no utilizados, producto no deseado, póngase en contacto con el fabricante o el organismo regulador provincial y también para la limpieza de vertidos. No reutilizar los envases vacíos.

14.INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con las regulaciones y normas nacionales, para el transporte de sustancias peligrosas.

| N° de ONU | 2448 |
|--|-------------|
| Clase | 4.1 |
| Riesgo Secundario | - |
| Grupo de embalaje | III |
| Clasificación NFPA Salud Inflamabilidad Reactividad | 2 1 0 |

15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Normas internacionales aplicables: IATA, IMDG.
- Normas nacionales aplicables: DS 298/94 198/0.
- Marcas en etiquetas: Polvo que puede inflamarse.

16.INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, como las Normas Internacionales para productos químicos, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en él, es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de sus productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Es obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.