


|   |   |  |                     |              |
|---|---|--|---------------------|--------------|
|  | <b>INDUSTRIAL TECNEX S.A.C</b>                    |  | MPA-02-F-17-8       |              |
|   | <b>GESTION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b> |  | FECHA<br>01/01/2019 | VERSIÓN<br>1 |
|   |   |  | Página 1 de 5       |              |

**HOJA DE SEGURIDAD**
**EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO TIPO ABC  
09 KILOS PRESURIZADO**
**IMAGEN  
PRODUCTO**

**SIMBOLO NFPA (NIVEL DE RIESGO)**

**Escala de Calificación de Riesgos**

0 = Mínimo  
1 = Ligero  
2 = Moderado  
3 = Serio  
4 = Severo

**Dirección: Mz A-Lote 1 Alamos de Priale-Lima 36**  
**Central:386-1025/765-0990**  
**Email:ventas@corporaciontecnex.com**

**FICHA TÉCNICA**
**1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

**SINÓNIMOS:** Extintor PQS o Multipropósitos.

**FÓRMULA QUÍMICA:** Su ingrediente activo es el fosfato monoamónico (NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>), el más eficiente y mejor conocido agente extintor multipropósito. El ingrediente activo se mezcla con sulfato de amonio y aditivos para mejorar sus características físicas y hacerlo resistente a la humedad del medio ambiente. Compatible con espumas extintoras.

**USOS DEL PRODUCTO:** Extinción de fuegos clase ABC.

El Polvo Químico Seco, son polvos de sales químicas de diferente composición. Se descomponen por el calor, combinándose con los productos de descomposición del combustible, paralizando la reacción en cadena, el polvo seco a base de fosfato monoamónico con efectividad en fuegos tipo A-B-C y B-C, lo que los hace indispensables en vehículos, oficinas, almacenes, fábricas, gasolineras y sitios con alto riesgo de incendio. Estos extintores son aptos para los siguientes tipos de combustibles

- Clase A: (Sólidos). Para incendios en los que están implicados materiales combustibles sólidos normales como madera, tejidos, viruta, papel, goma y numerosos plásticos que requieren los efectos térmicos del agua (enfriamiento), soluciones de agua, o los efectos envolventes de ciertos elementos químicos secos que retrasan la combustión.
- Clase B: (Líquidos combustibles y gases inflamables). Incendios que implican. Incendios en los que están implicados líquidos combustibles (gasolina, aceites, pintura, lubricantes) o



**INDUSTRIAL TECNEX S.A.C**

**MPA-02-F-17-8**

FECHA

01/01/2019

VERSIÓN

1

**GESTION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

Página 2 de 5

## **HOJA DE SEGURIDAD**

inflamables, gases inflamables, grasas y materiales similares en los que la extinción queda asegurada con mayor rapidez excluyendo el aire (oxígeno), limitando el desprendimiento de vapores combustibles o interrumpiendo la reacción en cadena de la combustión.

- Clase C: (Equipos eléctricos) Incendios en los que están involucrados equipos eléctricos activados, menores a 25 kw, donde, de cara a la seguridad del operador, es preciso utilizar agentes no conductores de electricidad, es decir, eléctricamente aislantes.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

- Ubique el extintor
- Verifique si tiene presión
- Rompa el sello de seguridad o pasador
- Presione la válvula realizando una pequeña descarga de comprobación.
- Acérquese a 3 metros aproximadamente de distancia del conato de incendio,
- Dirija el chorro a la base de las llamas o del fuego con movimiento de barrido o forma de abanico.
- Si debe retirarse jamás de la espalda al conato de incendio.

### **2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

**RIESGOS PRINCIPALES PARA LA SALUD:** Ninguno conocido MATERIAL NO PELIGROS

### **EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

- **Inhalación:** En caso de liberación de polvo del producto pueden aparecer molestias como tos o estornudos.
- **Ingestión:** No es un peligro en uso industrial.
- **Contacto con los ojos:** El contacto directo, puede ocasionar enfriamiento e irritación.
- **Contacto con la piel:** El contacto directo, puede ocasionar enfriamiento e irritación.

### **3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES**

**Caracterización química:**

| <b>Componente</b>                                    | <b>Peso en % aproximado</b> | <b>Nivel de peligro</b> | <b>Límites de Exposición TLV</b> |
|--|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Agente Extintor:<br>Fosfato<br>Monoamónico           | 55 - 90                     | Ninguno                 | Ninguno                          |
| Elemento expulsor:<br>Nitrógeno - 20%<br>(1.152 cm3) | N.D.                        | Ninguno                 | Ninguno                          |

N.D. Dato No Disponible

|   |                               |                      |              |
|---|-------------------------------|----------------------|--------------|
|  | <b>INDUSTRIALTECNEX S.A.C</b> | <b>MPA-02-F-17-8</b> |              |
|   |                               | FECHA<br>01/01/2019  | VERSIÓN<br>1 |
| <b>GESTION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>                                 |                               | Página 3 de 5        |              |

## HOJA DE SEGURIDAD

### 4. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Ojos:** Lave los ojos de inmediato con agua, si persiste la molestia, acuda al médico de inmediato.
- **Piel:** Lave el área afectada de inmediato, si existe sensación de quemadura por el frío, comezón, acuda a un médico de inmediato.
- **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua y hacer beber mucha agua. En caso necesario solicitar asistencia médica Nunca de nada en la boca a una persona inconsciente o con convulsiones. **EVITE EL VOMITO (riesgo de perforación).** No administre nada si la víctima esta inconsciente. De aviso a las unidades de apoyo médico. Únicamente personal especializado deberá realizar lavado gástrico.
- **Inhalación:** Lleve a la víctima a un lugar con aire fresco, si no está respirando dar respiración artificial, **LLAME INMEDIATAMENTE A SERVICIO DE EMERGENCIAS**

### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

**Punto de Inflamación:** Ninguno

**Temperatura de autoignición** Ninguno

**Limite bajo, de explosividad:** No aplica

**Limite alto de explosividad:** No aplica

**Peligros inusuales de Incendio y explosividad:** No aplica

**Agente de extinción inadecuado:** Todos los agentes de extinción son adecuados.

**Especial riesgo debido a la sustancia, sus productos de combustión o a los gases que se forman:** Riesgo bajo. No debe inhalarse el producto ni sus subproductos de descomposición.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Derrame o fuga:** Recuperar el polvo químico, poner en un recipiente adecuado, no rehusar.

**Métodos de limpieza:** Recogerlo mecánicamente y colocarlo en un recipiente adecuado.

Eliminar los restos con agua y jabón

- **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### **MANIPULACIÓN:**

**Ventilación:** No es necesario, mantener los cilindros en temperatura estable.

**Manejo:** Utilizar las mismas precauciones, que son utilizadas en cualquier cilindro y extinguidor, mantenerlos en áreas bien ventiladas con buena temperatura. Seguir las instrucciones del fabricante del cilindro o del extinguidor.

|   |                                 |                      |              |
|---|---------------------------------|----------------------|--------------|
|  | <b>INDUSTRIAL TECNEX S.A.C.</b> | <b>MPA-02-F-17-8</b> |              |
|   |                                 | FECHA<br>01/01/2019  | VERSIÓN<br>1 |
| <b>GESTION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>                                 |                                 | Página 4 de 5        |              |

## HOJA DE SEGURIDAD

**ALMACENAMIENTO:** Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Almacenar en área seca, con buena ventilación

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- **Equipo de protección personal:** En lo posible usar ropa que cubra la piel que pueda estar expuesta durante el uso del producto (manga larga).
- Entrenamiento del personal en su uso.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Estado Físico      | Polvo                      |
| Color              | Verde Claro                |
| Olor               | Inoloro                    |
| Valor PH           | (1% acuoso) 6.0-7.5        |
| Punto de fusión    | 200°C                      |
| Densidad aparente  | 0.85-0.98g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad (20°C) | Insoluble en agua          |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de manipuleo y uso.

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

**Condiciones a evitar:** Ninguna

**Materiales a evitar:**

**(Incompatibilidades)** No mezclar con diferentes tipos de agentes extintores en polvo.

**Peligros de la descomposición del producto:** No disponible

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:** En general no son apreciables efectos tóxicos ni en la inhalación oral ni en el contacto con la piel.

**Rutas de exposición:** Inhalación.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En general no contiene sustancias conocidas que perjudiquen el medioambiente


**OTROS EFECTOS ADVERSOS:** No existen más datos relevantes disponibles.

### 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

#### **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:**

**Recomendación:** Evitar la descarga en drenajes o en el medioambiente, gestionar a través del proveedor que realiza las recargas y mantenimiento de los equipos contra incendios

**14. TRANSPORTE:** Clasificado como **NO PELIGROSO** respecto de la regulación de transportes

|   |  |                    |              |
|---|--|--------------------|--------------|
|  | INDUSTRIAL TECNEX S.A.C.                   | MPA-02-F-17-8      |              |
|   | GESTION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FECHA<br>01/012019 | VERSIÓN<br>1 |
|   |  | Página 5 de 5      |              |

**HOJA DE SEGURIDAD**

**15. OTRAS INFORMACIONES**

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha técnica no pretende garantizar las propiedades o características del producto, simplemente describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.



**WWW.CORPORACIONTECNEX.COM**