

ALUMBRE DE POTASIO

Actualizado el 01/04/2023

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435







1. PICTOGRAMAS DE PELIGRO (SISTEMA HOMOLOGADO SGA)



2. CLASIFICACIÓN NFPA 704



NFPA

| | |
|---|------------------------|
|  | RIESGO A LA SALUD |
|  | RIESGO DE FLAMABILIDAD |
|  | RIESGO DE REACTIVIDAD |
|  | RIESGO DE CONTACTO |

3. INDICACIONES DE PELIGRO (H) Y PRUDENCIA (P)

Frases de Seguridad:

- **SGA:** El producto no cumple los criterios para ser clasificado en ninguna clase de peligro.

Consejos de Prudencia (Recomendados):

- **P262:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- **P280:** Utilizar equipo de protección individual (guantes y gafas).
- **P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

ALUMBRE DE POTASIO

Actualizado el 01/04/2023

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



4. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

| | |
|-----------------------|--|
| Razón Social | Reactivos didácticos Bio Quim |
| Dirección | Carrera 46 No 171-41, Bogotá |
| Teléfono | 573105652603 |
| Uso Autorizado | Exclusivamente para uso didáctico en laboratorios escolares. |