

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

1. PRODUCTO

Nombre:

HIDRÓXIDO DE POTASIO 10 %

Clasificación:

NFPA



SGA



Código:
07773

Presentación:
100 mL

Fórmula: N/A

Teléfono de emergencia: CISTEMA (Emergencia con productos químicos. Línea salvavidas Nacional) 018000941414. Línea toxicológica 5543543

2. COMPOSICIÓN

Hidróxido de potasio

CAS

1310-58-3

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla.

Denominación: Corrosivo

Por contacto:

H312: Nocivo en contacto con la piel puede generar quemaduras que presenta un pH alto.

H317: Provoca reacción cutánea alérgica (sequedad o irritación).

H319: En contacto con los ojos enrojecimiento y dolor.

Inhalación:

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

Ingestión:

H302: Nocivo en caso de ingestión. Dolor abdominal. Quemaduras en la boca y la garganta. Sensación de quemazón en la garganta y el pecho. Náuseas. Vómitos. Shock o colapso.

Peligros para el medio ambiente:

H412: Nocivo para organismos acuáticos. Causar daño para el medio ambiente. Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Por contacto:

P352: Lavar con abundante agua.

P362: Quitar la ropa contaminada.

P313: Encaso de irritación cutánea, ocular o toxicidad consultar al médico.

Inhalación:

Llevar a un lugar ventilado. Si es necesario proporcionar

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

asistencia médica.

Inhalación: **P340:** Llevar a un lugar ventilado. Si es necesario proporcionar asistencia médica.

Ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Dar a beber un vaso pequeño de agua, pocos minutos después de la ingestión. Proporcionar asistencia médica inmediatamente.

P301: En caso de ingestión accidental solicitar inmediatamente atención médica

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación (°C): N/A

Temperatura de autoignición (°C): N/A

Límites de inflamabilidad (%V/V): N/A

Inflamable: No inflamable.

Incendios: Aislar el área y retirar los contenedores no afectados enfriándolos con agua. Tratar las llamas con polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono o agua en forma de rocío.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames: **P391:** Recoger los vertidos con absorbente químico.

Precauciones ambientales: **P273:** No dispersar en el medio ambiente. No dejar que el producto llegue a suelos, fuentes de agua o desagües.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación:**
- P202:** No manipular sin haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad.
 - P280:** Asegúrese de utilizar el equipo de protección adecuado gafas máscara, guantes y overol o bata de laboratorio. Usar en cabina de extracción.
- Almacenamiento:** Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco a temperatura ambiente. Rotular los recipientes adecuadamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria:** Usar la protección habitual para el manejo de productos químicos.
- Protección de los ojos:** Usar gafas de seguridad.
- Protección de la piel:** Utilizar bata u overol, y guantes.
- Medidas de higiene Particulares:** **P264, P270:** Lavarse las manos una vez finalizado el trabajo retirar las ropas y lavar con agua.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto:** Líquido
- Color:** Sin color.
- Olor:** Característico.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

PH:	Sin información disponible.
Punto Ebullición:	Sin información disponible.
Punto inflamación:	Sin información disponible.
Punto de fusión:	Sin información disponible.
Punto de ignición:	Sin información disponible.
Temperatura de autoignición:	Sin información disponible.
Límite inferior de Explosividad:	Sin información disponible.
Límite Superior de Explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Sin información disponible.
Densidad:	Sin información disponible.
Miscible:	En agua disuelve facilmente a cualquier temperatura.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Incompatibilidades: Sin información disponible.

Condiciones a evitar: Metales. Metales ligeros Formación de hidrógeno (riesgo de explosión) Ácidos fuertes. Metales alcalino térreos en polvo. Compuestos amoniacales Compuestos orgánicos de nitrógeno. Compuestos orgánicos. Halógenos. Halogenuros de halógeno. Hidrocarburos halogenados. Oxihalogenuros no metálicos. Halogenóxidos. Fósforo. Oxidos no metálicos. Anhídridos.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

**Productos de
descomposición
térmica:**

Sin información disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos: Enrojecimiento. Dolor. Visión borrosa.
Quemaduras graves.

Ingestión: Sin información disponible.

Piel: Sin información disponible.

Dosis tóxicas: Toxicidad aguda: (datos para el KOH 85% perlas)
DLL0 oral rat : 365 mg/kg
DL50 oral rat : 273 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad : datos para el KOH 85% perlas.

Test EC50 (mg/l) :
Organismos acuáticos 10 mg/l
Clasificación : Extremadamente tóxico.
Riesgo para el medio terrestre: Bajo
Observaciones :
Ecotóxico para organismos acuáticos y terrestres debido a la
desviación del pH. Efectos agudos importantes en la zona de
vertido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (DISPOSICIÓN FINAL)

Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

Producto de limpieza recomendado: Agua.

Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Código UN: 1813 (clasificación para el reactivo puro)

Transporte: De acuerdo a la Normativa vigente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Cuarta edición.

Transporte de acuerdo al Código Nacional de Transito Terrestre ley 769/2002 Artículo 32. La carga debe estar rotulada, embalada y sellada de acuerdo a la normativa Técnica Nacional.

Clasificación de residuos de acuerdo con la Resolución 2309 de 1986 del Ministerio de Salud.

Decreto Número 4741 del 31 de Diciembre de 2005 por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la Gestión Integral.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración: 04/01/2016 Versión 01

16. OTRAS INFORMACIONES

La información sobre el producto puede ser no válida si se usa en combinación con otras sustancias. El contenido en este documento está basado en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia es responsabilidad del usuario la interpretación y uso de esta información para su uso particular.