

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

Olin Corporation (OCAP) le ruega que lea atentamente esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y espera que entienda todo su contenido ya que contiene información importante. Esperamos que siga las precauciones indicadas en este documento, a menos que las condiciones de uso necesiten otros métodos o acciones.

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Hidróxido de potasio 30 - 55%

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Olin Corporation (OCAP)  
Domicilio : 190 Carondelet Plaza, Suite 1530  
Clayton MO 63105  
Teléfono : (423) 336-4850  
Dirección de correo electrónico : INFO@OLIN.COM  
Contacto de Emergencia 24 horas : +1 800 424 9300  
Contacto Local para Emergencias : +52 5511 678 215  
Usos identificados : Agentes reguladores del pH  
Fabricación de productos químicos  
Aviones de líquido de deshielo.  
Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

Corrosivo para los metales : Categoría 1  
Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4  
Corrosión cutánea : Sub-categoría 1A  
Lesiones oculares graves : Categoría 1  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

#### Etiqueta SGA (GHS)

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

H290 Puede ser corrosiva para los metales.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.  
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.  
P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.  
P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
 Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

**Otros peligros**

No conocidos.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / mezcla : Sustancia  
 Nombre de la substancia : Hidróxido de potasio 30 - 55%  
 CAS No. : 1310-58-3

**Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Agua	7732-18-5	>= 45 -<= 70
Hidróxido de potasio	1310-58-3	>= 30 -<= 55

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de inhalación : Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Es imperativo, lavarse inmediatamente y minuciosamente con agua corriente durante al menos 30 minutos mientras se quita la ropa contaminada. Es esencial que se realice una consulta médica con rapidez. Lavar la vestimenta antes de ser rehusada. Eliminar adecuadamente los elementos de cuero tales como zapatos, cinturones y correas de reloj. Una ducha de seguridad y emergencia adecuada deberá estar disponible inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos : - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. El lavado con agua es el único método aceptable para eliminar el hidróxido de potasio de los ojos y la piel. Es posible que tenga 10 segundos o menos para evitar lesiones permanentes graves.

En caso de ingestión : No provocar el vómito. Dar a beber un vaso (8 onzas o unos 240 ml) de agua o leche si disponible y trasladar a un centro médico. No administrar nada por vía oral si la persona no está totalmente consciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Además de la información disponible en la Descripción de las medidas de primeros auxilios (arriba), los síntomas y efectos adicionales importantes se describen en la Sección 11: Información sobre toxicología.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras) Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.

Notas especiales para un : Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias

Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1	Fecha de revisión: 01/24/2024	Número de HDS: 10000001220	Fecha de la última emisión: 07/26/2021 Fecha de la primera emisión: 01/24/2024
----------------	----------------------------------	-------------------------------	---

medico tratante

sensibles). Los broncodilatadores, expectorantes, antitusígenos y corticoides. Los síntomas respiratorios, incluido el edema pulmonar, pueden aparecer tardíamente. Las personas que hayan estado sometidas a una exposición significativa se someterán a observación durante 24-48 horas para detectar signos de disfunción respiratoria. Mantener un grado adecuado de ventilación y oxigenación del paciente. La irrigación ocular puede ser necesaria durante un período prolongado de tiempo para eliminar la mayor cantidad posible de hidróxido de potasio. La duración del riego y el tratamiento queda a criterio del personal médico.

Si hay quemaduras, trátelas como quemaduras térmicas, después de descontaminarlas. Debido a sus propiedades irritantes, la ingestión puede producir quemaduras/ulceración de boca, estómago y tracto gastrointestinal inferior con la consiguiente gravedad. La aspiración de vómitos puede dañar los pulmones. Si se efectúa un lavado de estómago, se recomienda un control endotraqueal/esofágico. No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente. Una exposición excesiva puede agravar el asma y otros desórdenes respiratorios preexistentes (ej. enfisema, bronquitis, síndrome de disfunción de vías respiratorias sensibles).

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- Agentes de extinción : Este material no es inflamable. Si se expone al fuego de otra fuente, utilice un agente de extinción aplicable a ese fuego.
- Agentes de extinción inapropiados : No utilizar agua.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : El producto reacciona con agua. La reacción puede producir calor y/o gases. Esta reacción puede ser violenta. Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción por aplicación directa de chorro de agua a líquidos calientes.
- Productos de combustión peligrosos : No aplicable
- Métodos específicos de extinción : Mantener a las personas alejadas. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario. Aunque no se recomienda el uso del agua, ésta puede usarse en modo de niebla y en grandes cantidades mientras no se dispongan de otros medios. Este producto no arde. Combata el incendio para otros productos que ardan.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Evitar el contacto con el producto durante las operaciones de

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

lucha contra incendios. Si es previsible que haya contacto, equiparse con traje de bombero totalmente resistente a los productos químicos y con equipo de respiración autónomo. Si no se dispone de equipo de bombero, equiparse con vestimenta totalmente resistente a los productos químicos y equipo de respiración autónomo y combatir el fuego desde un lugar remoto.  
Para la utilización de un equipo protector en la fase de limpieza posterior al incendio o sin incendio consulte las secciones corre

---

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacuar la zona.  
Las operaciones de limpieza deben ser realizadas solamente por personal entrenado y adecuadamente protegido. Ver Sección 7, Manipulación, para medidas de precaución adicionales.  
Mantenerse a contraviento del derrame.  
Ventilar el área de pérdida o derrame.  
Ver Sección 10 para información más específica.  
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.  
Mantener alejado de las fuentes de ignición.
  
- Precauciones medioambientales : Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.
  
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Confinar el material derramado si es posible.  
Derrame de pequeñas cantidades:  
Diluya con agua.  
Derrame de grandes cantidades:  
Área de dique para contener un derrame.  
Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.  
Tratar de neutralizar utilizando materiales como:  
Ácido acético  
Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

---

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Consejos para una manipulación segura : No lo lleve a los ojos, a la piel, o sobre la ropa.  
No tragar.  
Evite respirar la neblina.  
Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
Mantener cerrado el contenedor.  
SIEMPRE agregue una solución de hidróxido de potasio al agua con agitación constante. NUNCA agregue agua al hidróxido de potasio.  
El agua debe estar tibia (27-38°C o 80-100 °F). NUNCA co-

Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
 Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

mience con agua caliente o fría. La adición de hidróxido de potasio al líquido provocará un aumento de la temperatura. Si el hidróxido de potasio se concentra en un área, se agrega demasiado rápido o se agrega a líquido caliente o frío, un aumento rápido de la temperatura puede ocasionar nieblas PELIGROSAS, ebullición o salpicaduras que pueden causar una ERUPCIÓN VIOLENTE inmediata.  
 Utilizar con una ventilación adecuada.  
 Ver sección 8, Controles de exposición/protección individual.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Mantener cerrado el contenedor.  
 No almacene en:  
 Zinc.  
 Aluminio.  
 Latón.  
 Estaño.  
 Ver Sección 10 para información más específica.

Temperatura recomendada de almacenamiento : > 16 °C

Tiempo de almacenamiento : 24 Months

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Hidróxido de potasio	1310-58-3	VLE-P	2 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		C	2 mg/m3	ACGIH

**Medidas de ingeniería** : Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones.  
 Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos.

Filtro tipo : En atmósferas de polvo o en presencia de nieblas, use una mascarilla respiratoria homologada para partículas.

Protección de las manos : Los tipos de mascarillas respiratorias siguientes deberían ser eficaces: aquellos que tienen filtro para partículas.

Observaciones : Usar guantes químicamente resistentes a este material.

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Caucho de butilo Polietileno clorado. Caucho natural ('látex') Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Polietileno. Alcohol Etil Vinílico laminado (EVAL) Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Caucho de estireno/butadieno Vitón. Evitar los guantes fabricados de: Alcohol polivinílico ('PVA') NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

- Protección de los ojos : Utilice gafas tipo motorista (goggles). Si la exposición produce molestias en los ojos, usar un respirador facial completo.
- Protección de la piel y del cuerpo : Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, guantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la operación.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Apariencia : Líquido por encima del punto de congelación
- Color : Claro / ligeramente turbia
- Olor : Sin olor
- Umbral de olor : No se disponen de datos de ensayo
- pH : 14  
Método: Bibliografía
- Punto de congelación : -33 °C  
Método: Bibliografía
- Punto de fusión/rango : -33 °C  
Método: Bibliografía
- Temperature de escurrimiento : Sin datos disponibles
- Temperatura de reblandecimiento : Ningún dato disponible.
- Punto / intervalo de ebullición : 133 °C  
Método: medido
- Punto de inflamación : Método: Bibliografía  
ninguna
- Tasa de evaporación : No se disponen de datos de ensayo
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

- Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior : No aplicable
- Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior : No aplicable
- Presión de vapor : 6.4 mmHg (25 °C)  
Método: Bibliografía
- Densidad relativa de vapor : No aplicable
- Densidad relativa : 1.283 - 1.572 (20 °C)  
Método: medido
- Solubilidad  
Hidrosolubilidad : totalmente miscible
- Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Ningún dato disponible.
- Temperatura de autoignición : No aplicable
- Temperatura de descomposición : No se disponen de datos de ensayo
- Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : Método: No hay información disponible.
- Propiedades explosivas : No
- Propiedades comburentes : No

Estos son los Puntos de Referencia de las Propiedades Físicas que se enumeran arriba, a menos que se indique lo contrario en la información sobre el valor correspondiente de cada Propiedad Física: Punto de ebullición 760 mm Hg; Velocidad de evaporación del acetato de butilo = 1; Densidad relativa del vapor del aire = 1; y Densidad relativa del agua = 1.  
 NOTA: Los datos físicos y químicos dados en la Sección 9 son valores típicos para el producto, no constituyendo especificación.

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Reactividad : Datos específicos no disponibles.
- Estabilidad química : Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Ver Almacenaje, sección 7.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : No ocurrirá polimerización.
- Condiciones que se deben evitar : Evite la humedad.  
El producto absorbe dióxido de carbono del aire.
- Materiales incompatibles : La mezcla con agua produce calor. Puede producirse salpicaduras y ebullición.  
El hidróxido de potasio reacciona fácilmente con varios azú-



## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

cares reductores (es decir, fructosa, galactosa, maltosa, sólidos de suero seco) para producir CO. Tome precauciones, incluido el monitoreo de la atmósfera en busca de monóxido de carbono [CO] para garantizar la seguridad del personal antes de ingresar a espacios confinados.

Evitar el contacto con:

Ácidos.

Glicoles.

Orgánicos halogenados.

Compuestos organonitrados.

Se puede generar hidrógeno inflamable por contacto con metales como:

Zinc.

Aluminio.

Estaño.

Latón.

Productos de descomposición : No se descompone.  
peligrosos

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con los ojos

Contacto con la piel

Ingestión

#### Toxicidad aguda

#### Componentes:

#### Hidróxido de potasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 333 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: A temperatura ambiente, la exposición al vapor es mínima debido a la baja volatilidad; es improbable que una simple exposición sea p  
El polvo puede causar irritación fuerte en las vías respiratorias superiores (nariz y garganta) y pulmones  
La niebla puede causar irritación severa de las vías respiratorias superiores (nariz y garganta) y pulmones.  
Los efectos pueden retrasarse.

Observaciones: La CL50 no ha sido determinada.

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: No se ha determinado el DL50 por vía cutánea.

#### Irritación/corrosión cutánea

#### Componentes:

#### Hidróxido de potasio:

Resultado : Provoca quemaduras graves.

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

Observaciones : Un breve contacto puede producir quemaduras graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento local grave y lesión tisular. Los efectos pueden retrasarse.

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Resultado : Corrosivo  
Observaciones : Puede producir una fuerte irritación con lesión en la córnea, que podría dar lugar a un deterioro permanente de la vista, incluso la ceguera. Puede haber quemaduras químicas. El p[olvo o neblina pueden causar irritación ocular y lesiones en la córnea. Los efectos pueden retrasarse.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Valoración : No causa sensibilización a la piel.  
Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.  
Observaciones : Para sensibilización respiratoria: No se encontraron datos relevantes.

### Mutagenicidad de células germinales

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

### Carcinogenicidad

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Observaciones : No se encontraron datos relevantes.

### Toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.  
Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Valoración : Este material es corrosivo. No está clasificado como un producto que pueda irritar el sistema respiratorio. Si embargo, se podría prever una irritación de las vías respiratorias superiores.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Observaciones : Una exposición excesiva puede producir una grave irritación en el tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y en los pulmones.

### Toxicidad por aspiración

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Durante la ingestión o el vómito puede tener lugar una aspiración en los pulmones, causando daño tisular o lesión pulmonar.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Toxicidad para peces : Observaciones: Puede aumentar el pH de los sistemas acuáticos a valores superiores a 10 que pueden ser tóxicos para los organismos acuáticos.  
El producto es ligeramente tóxico para los organismos acuáticos en una dosis aguda (CL50/CE50 varía entre 10 y 100 mg/l para las especies ensayadas más sensibles).

CL50 (Gambusia affinis (Pez mosquito)): 80 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 630 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Método No Especificado.

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### Hidróxido de potasio:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es aplicable la biodegradabilidad.

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### **Hidróxido de potasio:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Observaciones: No es aplicable el reparto de agua a octanol.

### Movilidad en suelo

#### Componentes:

##### **Hidróxido de potasio:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: No hay datos disponibles para la evaluación por las dificultades técnicas del ensayo.

### Otros efectos adversos

#### Componentes:

##### **Hidróxido de potasio:**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : COMO PROVEEDOR, NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN NI LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LAS PARTES QUE MANEJAN O USAN ESTE PRODUCTO.  
LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO SE REFIERE SOLAMENTE AL PRODUCTO EN LAS CONDICIONES DE ENVÍO PREVISTAS Y DESCRITAS EN LA SECCIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD: Información sobre la composición.  
Todas las prácticas de vertido deben cumplir las Leyes y Reglamentos Federales, Estatales, Provinciales y Locales. Los reglamentos pueden variar según la localización.  
El generador de los residuos es el único responsable de la caracterización de los mismos y del cumplimiento de las Leyes aplicables.  
NO ENVIAR A NINGUN DESAGÜE, NI AL SUELO NI A NINGUNA CORRIENTE DE AGUA.  
Los contenedores vacíos deberían ser reciclados o eliminados a través de una entidad aprobada para la gestión de residuos. El generador de los residuos es el único responsable de la caracterización de los mismos y del cumplimiento de las Leyes aplicables. No vuelva a utilizar los contenedores para cualquier uso.

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulaciones internacionales****UNRTDG**

Número ONU	:	UN 1814
Designación oficial de transporte	:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Clase	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	8

**IATA-DGR**

No. UN/ID	:	UN 1814
Designación oficial de transporte	:	Potassium hydroxide solution
Clase	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	Corrosive
Instrucción de embalaje (avión de carga)	:	855
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	:	851

**Código-IMDG**

Número ONU	:	UN 1814
Designación oficial de transporte	:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Clase	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	8
Código EmS	:	F-A, S-B
Contaminante marino	:	no
Observaciones	:	Stowage category AÁlcalis

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional****Precauciones especiales para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.	:	No aplicable
---	---	--------------

**Regulaciones internacionales**

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

Protocolo de Montreal : No aplicable

Convención de Rotterdam (Consentimiento Informado Previo) : No aplicable

Convención de Estocolmo (Contaminantes orgánicos persistentes) : No aplicable

### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

- TCSI : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- TSCA : No es necesario incluir a todas las sustancias indicadas como activas en el inventario de la TSCA.
- AIIC : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- DSL : Todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de incorporación en el catálogo según el Reglamento de Notificació
- ENCS : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- ISHL : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- KECI : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- PICCS : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- IECSC : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- NZIoC : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- CH INV : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.
- TECI : Todos los componentes añadidos se incluyen en el inventario, están exentos ó están certificados por el suministrador.

---

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

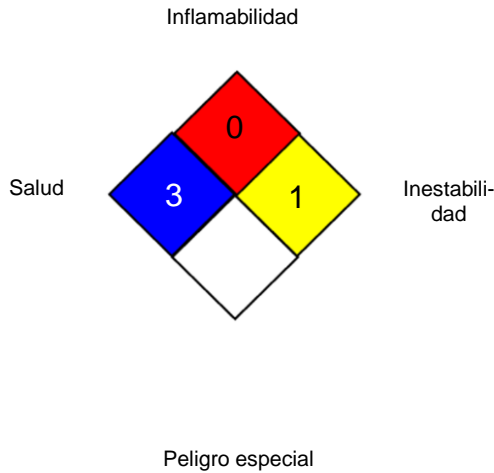
Fecha de revisión : 01/24/2024  
formato de fecha : mm/dd/aaaa

#### Información adicional

**Hidróxido de potasio 30 - 55%**

Versión 5.1      Fecha de revisión: 01/24/2024      Número de HDS: 10000001220      Fecha de la última emisión: 07/26/2021  
 Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

**NFPA 704:**



**Texto completo de otras abreviaturas**

- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral
- ACGIH / C : Valor techo (C)
- NOM-010-STPS-2014 / VLE- P : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, pico

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -

## Hidróxido de potasio 30 - 55%

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 07/26/2021
5.1	01/24/2024	10000001220	Fecha de la primera emisión: 01/24/2024

---

Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Olin Corporation (OCAP) recomienda a cada cliente o usuario que reciba esa HOJA DE INFORMACIÓN PARA MANEJO SEGURO DEL PRODUCTO que la estudie cuidadosamente, y de ser necesario o apropiado, consulte a un especialista con el objeto de conocer los riesgos asociados al producto y comprender los datos de esa hoja. Las informaciones aquí contenidas son verídicas y precisas en cuanto a los datos mencionados. No obstante no se otorga ninguna garantía expresa o implícita. Los requisitos legales y reglamentarios se encuentran sujetos a modificaciones y pueden diferir de una jurisdicción a otra. Es responsabilidad del usuario asegurar que sus actividades cumplan con la legislación en vigor. Las informaciones contenidas en estas HOJAS corresponden exclusivamente al producto tal cual fue despachado, en su envase original. Como las condiciones de uso del producto están fuera del control de nuestra Compañía, corresponde al comprador / usuario determinar las condiciones necesarias para su uso seguro. Debido a la proliferación de fuentes de informaciones, como las hojas de información de otros proveedores, nosotros no somos y no podemos ser responsables de las hojas de información obtenidas de otras fuentes. Si hubiera obtenido una hoja de información de otra fuente distinta o si no estuviera seguro que la misma fuera la vigente, póngase en contacto con nosotros y solicite la información actualizada.

MX / 1X