Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain



## HERBIMASTER HERBICIDA ÁCIDO

*I-3104* 

Producto ácido para la eliminación de plantas y malas hierbas desde la raíz.

Modo de empleo

Rociar los espacios dónde se quiera proceder a la eliminación de plantas y malas hierbas. Eliminación de raíz.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad

Descripción química

Transparente
Amarillo-rojizo
Persistente
1
1160 kg/m³
Ácidos Inorgánicos oxidantes

**Peligro** 

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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 o ducharse. P305+P351+P338 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. - EUH208 Contiene 1,3-dibutil-2-tiourea. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 4KDM-FC22-800V-X2RJ

24/03/23

