

## CLASIFICACIÓN Y REGISTRO

**Cellerate MoZn** es un producto fertilizante UE denominado «ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(I) (b)(i)]» según el REGLAMENTO (UE) 2019/1009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 5 de junio de 2019.

### ASPECTO

Líquido

### DENSIDAD

1,40 ± 0,02 kg/L

### pH

1,0-3,0

## CONTENIDOS DECLARADOS

11,0% p/p Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

8,0% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua, procedente de sodio

4,0% p/p Zinc (Zn) soluble en agua, procedente de cloruro

## INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN EL REGLAMENTO (CE) N°1272/2008:

#### Indicaciones de peligro:

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia:

P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.



### PELIGRO

Ácido fosfórico (CAS: 7664-38-2)  
Cloruro de zinc (CAS: 7646-85-7)