



## Tarjeta de Emergencia

Fecha de emisión: 15/03/2024

Código: SST-TE-Q34

Versión: 004

### HEROE 100 ME

Pirimethanyl

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

##### 1.1 Identificador SGA del producto

HEROE 100 ME

##### 1.2. Otros medios de identificación

Registro Nacional ICA-Colombia: PL0005712023

##### 1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA

Uso exclusivo en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta

Usar bajo asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo. Respetar los períodos de reentrada (PR). Respetar los períodos de carencia (PC). NO usar en sectores diferentes al agrícola. NO apto para uso doméstico.

##### 1.4 Datos sobre el proveedor

Comercializador y distribuidor: QUIMICOS OMA S.A.

Dirección: Autopista Medellín Km 2.5 Vía Parcelas 1.3 Parque Industrial AEPI Bodega 16, Cota, Cundinamarca, Colombia

Teléfonos: PBX 8985180

Correo: sig@quimicosoma.com, servicioalcliente@quimicosoma.com

##### 1.5 Número de teléfono para emergencias

Línea toxicológica nacional: 01 8000-916012

Número fijo Bogotá: +57(1) 2886012

24 horas por 7 días

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

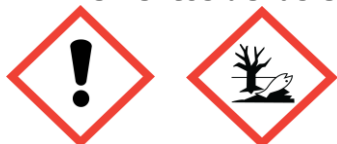
##### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clase de Peligro

Toxicidad aguda (categoría 4)

Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático (Crónico 2)

##### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia



**Atención**

**Código Indicación de peligro**

Código Formato: SST-FO-039

Versión Formato: 003

Fecha Modificación: 27/01/2021



## Tarjeta de Emergencia

Fecha de emisión: 15/03/2024

Código: SST-TE-Q34

Versión: 004

H302: Nocivo en caso de ingestión  
H312: Nocivo en contacto con la piel  
H332: Nocivo si se inhala  
H411: Tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia

Prevención:

P264 Lavarse las manos y el cuerpo cuidadosamente después de la manipulación

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

### Intervención:

P301 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /médico.  
CISPROQUIM (ver numeral 1.5)

P310 Enjuagarse la boca

### Almacenamiento:

Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipientes conforme a la reglamentación establecida.

Triple lavado y llevar a los centros de recolección de envases

---

## SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

---

### 3.1 Parámetros de control

Los valores de TLV® y BEI® de ACGIH® están protegidos por derecho de autor.

Grupo de peligro (control banding): C

### 3.2 Controles técnicos apropiados

El uso previsto del producto es al aire libre o en lugares naturalmente bien ventilados.

### 3.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección ocular:

Usar pantalla facial o gafas con montura integral (monogafa).

Protección de las manos:

Usar guantes de PVC reforzados con nitrilo, de manga larga.

Protección del cuerpo:

Utilizar traje de protección contra agentes químicos y botas de nitrilo o PVC

Protección respiratoria:

Usar máscara de cara completa con filtro para partículas con eficiencia mínima de 95% y cartuchos multipropósito.

---

## SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### 4.1 Reactividad

El producto no tiene componentes con propiedades explosivas u oxidantes.

---

Código Formato: SST-FO-039

Versión Formato: 003

Fecha Modificación: 27/01/2021

---



## Tarjeta de Emergencia

Fecha de emisión: 15/03/2024

Código: SST-TE-Q34

Versión: 004

### 4.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

### 4.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No disponible

### 4.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, altas temperaturas (por encima de 40 °C), llamas al descubierto (incluidas las originadas en operaciones de corte y soldadura), fuentes de ignición (incluido fumar), chispas (incluidas las generadas por la corriente eléctrica y durante el uso de taladros, amoladoras, etc.), cargas electrostáticas (incluidas las acumuladas en la ropa), humedad.

Evitar grandes apilamientos, caídas bruscas o alguna condición que puedan afectar la integridad el envase.

### 4.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.

### 4.6 Productos de descomposición peligrosos

No disponible

---

## SECCIÓN 5: PRIMEROS AUXILIOS

---

### 5.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

#### INHALACIÓN

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

#### INGESTIÓN

Enjuagar la boca con agua. Si la víctima está consciente, dar de beber uno o dos vasos de agua a pequeños sorbos (precaución: nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente).

#### CONTACTO CON LA PIEL

Quitar toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón o ducharse, durante por lo menos 15 minutos. NO aplicar cremas o ungüentos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

#### CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente con un chorro suave pero abundante de agua durante por lo menos 15 minutos ininterrumpidos, separando los párpados con los dedos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

### 5.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Los principales síntomas son salivación excesiva, dolor abdominal, vómitos, dificultad respiratoria, calambres, vértigo, mareos y dolor de cabeza. Los efectos agudos conocidos son obstrucción intestinal y enfermedad pulmonar intersticial. No se conocen posibles efectos retardados del producto.

---

Código Formato: SST-FO-039

Versión Formato: 003

Fecha Modificación: 27/01/2021

---



## Tarjeta de Emergencia

Fecha de emisión: 15/03/2024

Código: SST-TE-Q34

Versión: 004

### 5.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Acuda inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de ingestión o inhalación. Lleve la etiqueta o una foto de la misma. Se recomienda un tratamiento de apoyo y sintomático de acuerdo con la condición de la víctima. No se conocen antídotos para el producto.

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

### 6.1 Medios de extinción apropiados

Espuma, polvo químico o halón.

Si se utiliza agua, se debe aplicar en cantidades desbordantes en forma pulverizada o nebulizada.

### 6.2 Peligros específicos del producto químico

La combustión del envase provoca liberación de gases que pueden resultar tóxicos para los seres vivos y provocar derrames que afecten biota y medio ambiente.

### 6.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Extinguir el fuego desde una distancia segura. Si el incendio es al aire libre o en una zona con corriente de aire, ubíquese siempre con el viento en la espalda, nunca de frente. Si la situación lo amerita, utilice un traje encapsulado con aparato respiratorio independiente (SCBA) para prevenir el contacto con altas concentraciones de vapor o humos en el aire. Traslade los recipientes que no han sido afectados del área del incendio, si puede hacerse con seguridad. Si no es posible trasladar los recipientes del área del incendio, utilizar agua desde una distancia segura para mantenerlos fríos. Evitar que los residuos generados en el incendio alcancen los desagües.

---

## SECCIÓN 7: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

### 7.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Utilizar los EPP recomendados (ver Sección 8). Aislar y ventilar el área contaminada. Mantener alejado del calor, fuentes de ignición, chispas y llamas al descubierto. No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

### 7.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas. Desechar el material utilizado y los residuos de producto de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente (ver Sección 13 de la FDS). Los derrames de cantidades importantes en agua o suelo se deben reportar a las autoridades competentes.

### 7.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Los pequeños derrames se pueden controlar absorbiendo el líquido con paños absorbentes. Los grandes derrames pueden controlarse absorbiendo el líquido con bentonita, vermiculita, zeolitas, tierras diatomeas, arena seca, tierra seca u otras sustancias compatibles (este procedimiento no cambia las propiedades del producto). No utilizar materiales combustibles como el aserrín. Recoger inmediatamente en contenedores con tapa hermética. En última instancia, limpiar el área afectada con abundante agua.

---

## Fin del Documento

---

Código Formato: SST-FO-039

Versión Formato: 003

Fecha Modificación: 27/01/2021