

ENROMIC 20% POLVO ORAL

Efectos agudos previstos	:	No aplica
Efectos retardados previstos	:	No aplica
Síntomas/efectos más importantes	:	No aplica
Protección de quienes brindan primeros auxilios	:	No aplica
Notas especiales para un médico tratante	:	No aplica

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	:	Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
Agentes de extinción inapropiados	:	Ninguno.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	:	No existe información disponible
Peligros específicos asociados	:	Ninguno
Métodos específicos de extinción	:	Ninguno
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos	:	Utilizar equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	:	Evite el contacto con el producto utilizando medios de protección personal descritos en la sección N° 8.
Equipo de protección	:	Los descritos en la sección N° 8.
Procedimientos de emergencia	:	Ninguno.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	:	Recoger el derrame mecánicamente. Disponga en contenedores para su eliminación. Lavar con abundante agua.
Disposición final	:	Lo dispuesto en el D.S 148.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	:	Manipule con cuidado utilizando sus implementos de seguridad.
Medidas operacionales y técnicas	:	Información No disponible.
Otras precauciones	:	Ninguna
Previsión del contacto	:	No existe información disponible

ENROMIC 20% POLVO ORAL

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Mantener los envases herméticamente cerrados en temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.

Medidas técnicas : Ninguna
Sustancias y mezclas incompatibles : No aplica
Material de envase y/o embalaje : No aplica

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible :

Nombre Químico	LPP
Polvo No Especificado (Total)	8 Mg/m ³ *

Elementos de protección Personal :

Protección respiratoria : Usar respirador con filtros para polvos.
Protección de manos : Usar guantes de goma
Protección de ojos : Usar lentes de seguridad.
Protección de la piel y el cuerpo: Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.

Medidas de ingeniería : No aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Polvo
Color : Amarillo a crema
Olor : No disponible.
pH (25 °C) : No disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento : Información no disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición :
Punto de inflamación : Información no disponible.
Límites de explosividad : Información no aplica
Presión de vapor : No aplica.
Densidad relativa del vapor (aire = 1) : Información no disponible.
Densidad (25 °C): : Información no disponible.
Solubilidad(es) : Información no disponible.
Coefficiente de partición n.octanol/agua : Información no disponible.
Temperatura de autoignición : Información no disponible.
Temperatura de descomposición : Información no disponible.
Umbral de olor : Información no disponible.
Tasa de evaporación : Información no disponible.
Inflamabilidad : Información no disponible.
Viscosidad : Información no disponible.

ENROMIC 20% POLVO ORAL

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Reacciones peligrosas	:	No existe información disponible.
Condiciones que se deben evitar	:	No existe información disponible.
Materiales incompatibles	:	Ninguno
Productos de descomposición peligrosos	:	información disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	:	Información No disponible.
Irritación/corrosión cutánea	:	Información No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	Información No disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	Información No disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	Información No disponible.
Carcinogenicidad	:	Información No disponible.
Toxicidad reproductiva	:	Información No disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única	:	Información No disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas	:	Información No disponible.
Peligro de inhalación	:	Información No disponible.
Toxicocinética	:	Información No disponible.
Metabolismo	:	Información No disponible.
Distribución	:	Información No disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)	:	Información No disponible.
Disrupción endocrina	:	Información No disponible.
Neurotoxicidad	:	Información No disponible.
Inmunotoxicidad	:	Información No disponible.
“síntomas relacionados”	:	Información No disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	:	No hay datos específicos.
Persistencia y degradabilidad	:	Información No disponible.
Potencial bioacumulativo	:	Información No disponible.
Movilidad en suelo	:	No dispersar en el medio ambiente.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.
Envase y embalaje contaminados	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.
Material contaminado	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.



ENROMIC 20% POLVO ORAL

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre	:	No regulado.
Marítima	:	No regulado.
Aérea	:	No regulado.

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales	:	Información no disponible.
Regulaciones internacionales	:	Información no disponible.

· Este producto no es considerado una sustancia peligrosa

Sección 16: Otras informaciones

Resolución Exenta SAG N° 0469