



MAGRO S.A.
TARJETA DE EMERGENCIA
FERTALL 20- 30- 10

Código MG – 2 – FE –TE - 23

Fecha de Emisión inicial: Abril 2006

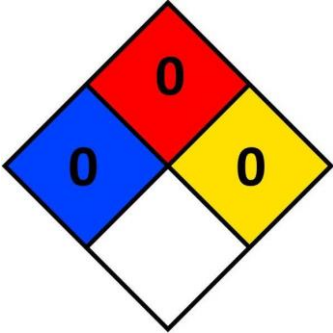
Actualización 1

Página 1 de 2



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR MAGRO S.A.
Autopista Medellín, Km 3.4 Centro Empresarial Metropolitano
Modulo 2, Bodega 36
PBX 8415050



ROTULO NFPA	ROTULO UN
	
NOMBRE DEL PRODUCTO	FERTALL 20-30-10
REGISTRO ICA	4266
COMPONENTES	Nitrógeno total 20% Fosforo asimilable P ₂ O ₅ 39% Potasio asimilable k ₂ O 52%
NUMERO UN	NO APLICA
CLASE UN	NO APLICA
USOS	Fertilizante mezclado NPK para aplicación al suelo mediante sistema de fertirriego
TELEFONOS DE EMERGENCIA	CISPROQUIM: 018000916012 Bogota: (1) 2886012

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales
REACTIVIDAD	No Relevante
INCOMPATIBILIDADES Y MATERIAL A EVITAR	Altas temperaturas, calor y humedad

PELIGRO/ RIESGOS	
OJOS	Ligera irritación
PIEL	Irritación
INGESTION	Puede causar irritación gastrointestinal y daños en los riñones
INHALACION	Ligera irritación de membranas y mucosas

PROTECCION PERSONAL	
VIAS RESPIRATORIAS	En caso de formación de polvo utilice máscara.
GUANTES	Para manipulación permanente utilice guantes de neopreno
OJOS Y ROSTRO	Gafas de seguridad.
OTRAS PROTECCIONES	No comer beber ni fumar durante la manipulación



MAGRO S.A.
TARJETA DE EMERGENCIA
FERTALL 20- 30- 10

Código MG – 2 – FE –TE - 23

Fecha de Emisión inicial: Abril 2006

Actualización 1

Página 2 de 2

	del producto.
EQUIPO DE SEGURIDAD	Usar delantal y ropa de protección ligera.

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION	Irritación de las mucosas, moverse a un sitio Ventilado, si los síntomas persisten consulte al médico.
OJOS	Lávese con agua por 15 minutos o utilice solución lavadora, si la irritación persiste consulte al médico.
PIEL	Lávese con agua y jabón si los síntomas persisten consulte al médico.
INGESTION	Puede causar irritación gastrointestinal, No inducir vómito. Consultar inmediatamente al médico.

EXTINCION DE INCENDIOS

RIESGOS ESPECIALES	En caso de incendio o explosión puede producir gases nitrosos. La combustión puede producir óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo, óxidos de potasio, monóxido y dióxido de carbono.
MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS	Pulverización con agua, extintores de CO2, polvo químico o espuma tipo universal
PARA COMBATIR LA COMBUSTION	
EQUIPOS	En un incendio debe usarse equipo con respiración autónoma. Usar traje protector de presión positiva.

MEDIAS PARA VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones Personales: Para protección personal ver sección 8
Protección ambiental: Evitar contaminación de desagües alcantarillas, aguas superficiales y subterráneas
Procedimiento de limpieza: Absorber con material inerte (arenas o tierras adecuadas), recoger y eliminar de acuerdo a las regulaciones locales.

DISPOSICION DE RESIDUOS

Realizar triple lavado a los tarros que contengan el producto. Perforar estos tarros y realizar la eliminación del material contaminado según la legislación vigente.