

# Tarjeta de Emergencia

## 1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: GO UP MICRO SINÓNIMOS: Sin datos disponibles

NUMERO INTERNO: 019
NUMERO UN: CLASE(S) UN: -

**USOS:** Fertilizante simple con aminoácidos para

aplicación foliar

**Sumitomo Chemical Colombia S.A.S.** Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial

**DATOS DEL PROVEEDOR:** Unicentro. Torre Oasis Of. 410

PBX (2) 330 8000

Contact Center 018000 933080 Cali Valle del Cauca - Colombia CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** (servicio 24 horas)

Bogotá: (1) 288 6012

### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

### **CLASIFICACIÓN SGA:**

No clasificado como peligroso

**Físicos:** 

Salud Humana: Peligro ambiental:

### **ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA**

PALABRAS DE ADVERTENCIA: No clasificado como peligroso
 INDICACIÓN DE PELIGRO: No clasificado como peligroso
 CONSEJOS DE PRUDENCIA: No clasificado como peligroso

OTROS PELIGROS: N/A

## 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### **PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)**

TLV TWA:

 TLV STEL:
 TLV TECHO (C):

### **CONTROLES DE INGENIERÍA**

La ventilación de aire general reemplazado o diluido es suficiente para el manejo y almacenamiento del material, pero la ventilación local por extracción debe ser usada cuando se esté retirando este producto de los envases.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**MANOS/ PIEL:** 

Utilice cualquier tipo de guantes resistentes a químicos, en materiales como polietileno o cloruro de polivinilo (PVC o vinilo), neopreno, caucho nitrilo/butadieno (Nitrilo o NBR). Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son la ropa de trabajo mínimo.

cetilles y zapatos son la ropa de trabajo mililino.

# SUMITOMO CHEMICAL

# Tarjeta de Emergencia

Dependiendo de las concentraciones encontradas, usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Artículos de cuero, como botas, correas, que hayan sido contaminados deben ser retirados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusarla

Si la ventilación es inadecuada y/o se experimenta malestar, use un

respirador purificador de aire aprobado por NIOSH.

Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto.

Higiene personal: Agua limpia debe estar disponible para lavar en caso de contaminación de ojos y piel. Lavar la piel con agua y jabón antes de comer o

#### 4. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

INHALACIÓN:

OJOS:

**OTROS:** 

**ESTABILIDAD QUIMICA:** Estable **POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No ocurre

**CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** Temperaturas excesivas, humedad. No almacenar cerca del calor o llama

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Evitar el contacto con oxidantes fuertes: ácidos y bases.

PRODUCTOS DE DESCOPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno conocido

#### 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Llevar al accidentado al aire libre. Si se presenta malestar, busque atención INHALACIÓN:

En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y **CONTACTO CUTANEO:** 

abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de reusarla. Si se presenta

irritación, busque atención médica.

Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante **CONTACTO OCULAR:** 

15 a 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento

Si la víctima está consciente, enjuagar la boca con abundante agua sin tragar. INGESTIÓN:

Buscar ayuda médica

**NOTA PARA LOS MEDICOS:** No hay antídoto específico, suministre tratamiento sintomático.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

**PELIGROS ESPECIFICOS** 

**BOMBEROS** 

**EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y** 

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C) El Producto no es inflamable TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) Información no disponible

LIMITES DE EXPLOSIVIDAD LIE (%V/V) LSI (%V/V) **CLASIFICACION NFPA 704** Salud: 0 Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0 Especial: MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.

MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN Información no disponible

En caso de fuego de materiales próximos, el producto podría emitir humos

punzantes y asfixiantes.

Equipos de protección especiales: Los bomberos deben usar equipos de respiración auto contenido protección, aprobado por NIOSH/MSHA.

Medidas generales: Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación

de fuentes de agua. Disponga el agua de control después

#### 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



# Tarjeta de Emergencia

**PRECAUCIONES INDIVIDUALES:** 

Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben estar cubiertas. Ver la información de

Protección Personal en la Sección 8.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:

Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje.

**Métodos de contención:** Detener la fuga si es seguro hacerlo y contener el derrame construyendo un dique.

METODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:

**Métodos de limpieza**: Si es posible, recoger el máximo de producto para su reutilización y limpiar el área afectada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas, tales como superficies duras, con detergente y agua.