

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
DATOS DEL PROVEEDOR:	Sumitomo Chemical Colombia S.A.S. Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial 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.

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

- **INHALACIÓN:**
- **OJOS:**
- **OTROS:**

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 beber.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

INHALACIÓN:	Llevar al accidentado al aire libre. Si se presenta malestar, busque atención médica.
CONTACTO CUTANEO:	En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de reusarla. Si se presenta irritación, busque atención médica.
CONTACTO OCULAR:	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento
INGESTIÓN:	Si la víctima está consciente, enjuagar la boca con abundante agua sin tragar. Buscar ayuda médica
NOTA PARA LOS MEDICOS:	No hay antídoto específico, suministre tratamiento sintomático.

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

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		
PELIGROS ESPECIFICOS	En caso de fuego de materiales próximos, el producto podría emitir humos punzantes y asfixiantes.		
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS	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

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.

METODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:

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

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.