

UPPERCUT 500 FLOW

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: UPPERCUT 500 FLOW

Formulador y distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

Clase de uso: Inductor de resistencia para cultivos

Formulación: Suspension concentrada – SC

Teléfonos y correos de Emergencia	<p>Teléfono: 511-2536444 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm SAMU: 106 E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe SST y Gestión Ambiental: 981213598</p>
--	---

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para la salud:

Uppercut 500 Flow es un producto que puede causar irritación ocular transitoria, ligeramente irritante a la piel, ligeramente tóxico por ingestión y no tiene ninguna acción tóxica por inhalación.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Hidróxido de Cobre515 g/L

Auxiliares de formulación..... c.s.p. 1L

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Piel: Lávese inmediatamente con abundante agua, así como también la ropa antes de volver a usar. En caso de irritación persistente, consulte a un médico.

Ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. En caso de irritación persistente, consulte a un oftalmólogo.

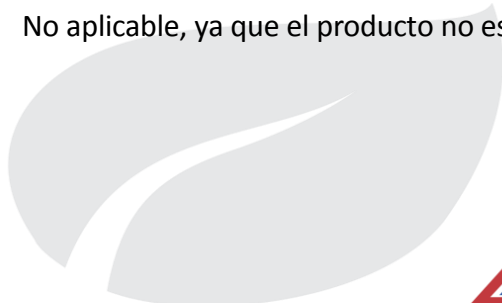
Ingestión: Si se ingirió, inducir al vomito.

Inhalación: Lleve al paciente a un lugar con aire fresco, si no está consiente proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad proporcione oxígeno.

Notas al médico: Tratamiento habitual por intoxicación leve.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No aplicable, ya que el producto no es inflamable ni explosivo.



6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de escape o derrame accidental, cubrir el producto con material absorbente como tierra, arena, aserrín, etc., y recoger el envase para su posterior eliminación y/o refrigeración, tentar de no contaminar fuentes de agua, ríos, lagos, lagunas, etc. Por norma elemental de seguridad se recomienda una adecuada protección por lo cual durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: Ambiente.

Almacenamiento: Debe ser almacenado en ambiente fresco, bien ventilado, seco y lejos de productos cáusticos, alimentos, productos farmacéuticos y animales. Evite el contacto con los ojos y la piel.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: no se requiere.

Protección de los ojos: usar anteojos de seguridad.

Protección de manos: usar guantes de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido en suspensión
Color	Turquesa
Olor	Característico
Densidad	1.39 g/L
pH (10%)	8.83
Solubilidad en agua	Dispersable
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	Corrosivo
Combustibilidad	No combustible
Estabilidad de almacenamiento	Estable 2 años

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Uppercut 500 Flow es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no es corrosivo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Está catalogado como un producto con riesgo muy bajo de toxicidad humana y/o animal.

Rutas de entrada: contacto con los ojos; contacto con la piel; inhalación; ingestión.

Efectos locales: Irritación en ojos y mucosas.

Sensibilización alérgica: Produce irritación a la piel en algunos individuos.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Uppercut 500 Flow es un producto seguro, ligeramente tóxico con un riesgo muy bajo para el ecosistema, por lo tanto, siguiendo las instrucciones de uso adecuados y de manejo, no debería

de haber problema alguno al medio ambiente.
Inestabilidad: Es muy estable.
Persistencia/ degradabilidad: No disponible.
Bioacumulación: No relevante.
Efectos sobre el ambiente: No es contaminante.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

En caso se hubiera producido algún derrame de UPPERCUT 500 FLOW, deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

ONU: N/A CLASE: N/A

Tratar, por lo general, siempre usar envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor que las cajas puedan soportar para evitar justamente su posible rompimiento.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación: Inductor de resistencia
Tipo de formulación: Suspensión Concentrada.
Frases de riesgo: Ninguna.
Categoría toxicológica: No aplicable

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto **Uppercut 500 flow** es un Inductor de resistencia de plantas, es un fertilizante foliar líquido, propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo.

File: H.S. / UPPERCUT 500 FLOW/01.08.2023

