

GIBERELINA KA (TABLETAS)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

SECTOR 1: NOMBRE O RAZON SOCIAL (EMPRESA COMERCIALIZADORA) S. ANDO Y CIA. S.A. Defensa 540 (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Bs. As. Argentina Tel: ++54 11 4342-4459; Fax: ++54 11 4331-9162 Web: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar	SECTOR 2: Nº de ONU: 2588. Clase: 6. División: 6,1. Grupo embalaje: III. CAS: 77-06-5. Registro EPA: 73049-21. Registro SENASA: 31.418
SECTOR 3: NOMBRE QUIMICO: IUPAC: 7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4ª,7-metano-9b,3-prepoazuleno [1,2-b] furan-4-carboxicilo.. Nombre común: Ácido Giberélico 10% Inertes peligrosos: No posee.	SECTOR 4: DESCRIPCION GENERAL: Estado físico: Sólido, tabletas solubles (ST). Color: Cristalino blanco. Olor: Ligeramente ácido. Uso: fitoregulador / estimulante de crecimiento para uso agrícola.
SECTOR 5: NATURALEZA DEL RIESGO ECOTOXICOLOGICO: Toxicidad para abejas: No disponible. Toxicidad para organismos acuáticos: No disponible. Toxicidad para aves: No disponible.	
SECTOR 6: ELEMENTOS DE PROTECCION: Protección respiratoria: No se requiere con la condición de trabajar a favor del viento. Protección de manos: Guantes protectores de hule, goma o impermeables Protección ocular: Antiparras o gafas de seguridad. Otras protecciones: Use ropa de protección adecuada para el manejo de agroquímicos. Mantenga fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. Lea íntegramente el marbete antes de utilizar el producto. Siga las normas prácticas usuales de buena higiene personal.	
SECTOR 7: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS: Medidas generales: En caso de molestias, asista al médico y muestre el marbete del producto o esta hoja. Inhalación: Traslade al afectado a un lugar ventilado. Contacto con la piel: Leve irritación dermal. No sensibilizante dermal. Lave con abundante agua jabonosa durante 15 minutos mínimo. Retire la ropa contaminada. Si aparece irritación consulte al médico. Contacto con los ojos: Mínimamente irritante ocular. Enjuague con agua fría durante 15 a 20 minutos, manteniendo los ojos del accidentado bien abiertos. Si la irritación persiste consulte al médico. Ingestión: Producto prácticamente inocuo y no puede causar intoxicaciones serías. En caso de ingestión accidental suministre papillas de carbón cada 20 minutos y llamar al médico.	
SECTOR 8: MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO: Use agua, dióxido de carbono, espuma o polvo químico triclase. Use ropa de protección total y aparato de respiración autónoma. No inflamable, propiedades no explosivas. Evite que el material utilizado para tratar el incendio ingrese a cursos de agua y/o suelo. Bajo condiciones de fuego puede descomponerse liberando gases tóxicos (óxidos de carbono).	
SECTOR 9: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES: En caso de derrames, cubria el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barra y recoja con una pala el material impregnado y colóquelo en un recipiente debidamente identificado para su posterior destrucción. Seguidamente, proceda a lavar con abundante agua el área contaminada.	
SECTOR 10: INFORMACION COMPLEMENTARIA: Nota para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro. Banda verde. Clase IV. Aplicar tratamiento sintomático. Consultas en caso de intoxicación: Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico Prof. A. Posadas: Tel: 0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / 4654-6648 . Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas: Tel: (011) 5950-8804/8806. Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutierrez": Tel: (011) 4962-2247/6666. Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias, Córdoba: Tel: (0351) 427-6200. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza: Tel: (0261) 428-2020. Hospital de Quemado, Tel: (011) 4923-3022/5. CIQUIME (emergencia 24 hs): 0800-222-2933	