

DIRVO 60 WG Ficha Técnica

Nombre Ingrediente Activo: METSULFURON METIL
Nombre Químico (IUPAC): Methyl 2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulphonyl]benzoate
CAS Reg. No: 74223-64-6
Formula molecular: C₁₄H₁₅N₅O₆S
Grupo Químico: Sulfonilurea
Uso: Herbicida
Razón social de proveedor: RESEARCH PHARMACEUTICAL LIMITED
 Add. Floor 16-I No. 58 Xiangcheng Road Pudong
 Shanghai - CHINA
 4805/24 Bharat Ram Road, Daryagani, 110 002
 New Delhi -INDIA
 www.researchpharmaceutical.com
Distribuidor: SEMBRO S.A.
Dirección Distribuidor: Av. 4N # 3N – 108
Teléfono: 6825351

TIPO DE PELIGRO	PELIGROS Y SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	El producto no es combustible	Mantener lejos de fuentes de calor y llama, el personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y aparato de respiración autónoma.	En caso de fuego asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas espuma, polvo seco, dióxido de carbono aspersión de agua
EXPLOSION	El producto no es explosivo		
EXPOSICION			
Inhalación	Evitar respirar (polvo, vapor o aspersión). Irritación de las vías respiratorias superiores, tos y catarro.	Empleo de protección respiratoria	Trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Acudir inmediatamente a un médico y mostrar la etiqueta.
Contacto con la piel	Irritación moderada	Empleo de ropa adecuada de trabajo y protección de manos y cara.	Quitar la ropa contaminada y lavar bien las partes contaminadas del cuerpo con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos	Irritación ocular y lagrimeo	Empleo de protección visual.	Enjuagar ojos contaminados inmediatamente con abundante agua por lo menos entre 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Llamar a un

			especialista si hay dolor o una rojez persiste.
Ingestión	En caso de ingestión puede causar náuseas y vomito.	Normas y procedimientos que controlen la posibilidad de ingestión accidental.	No administrar agua, ni provocar vómito, trasladar al paciente al hospital más cercano y en lo posible llevar la etiqueta y el envase del producto

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
<p>En caso de un vertimiento en agua, impedir la dispersión del producto con un dispositivo de presa. Contener los vertimientos y recuperarlos con arena u otro material absorbente. Se recomienda proveer reservas de materiales absorbentes suficientes para hacer frente a cualquier vertido accidental.</p> <p>Proteger el desagüe de los vertimientos potenciales, para minimizar los riesgos de contaminación. No tirar las aguas de lavado por el desagüe.</p> <p>Llamar las autoridades competentes, cuando no se pueda controlar rápidamente y de manera eficaz.</p>	<p>Almacenar los recipientes que contienen el producto en un lugar frío, seco, donde no e de la luz del sol directamente, donde no haya calor intenso. Conservar lejos de toda llama o fuente de chispas. Mantener lejos de alimentos y bebidas. Mantener lejos del alcance de los niños.</p> <p>Asegurar que los empaques estén debidamente etiquetados. Abrir los recipientes lentamente en una superficie estable.</p> <p>Almacenar separado de material incompatible.</p> <p>Inspeccionar periódicamente los recipientes, para determinar daño y derrame del producto. Leer las instrucciones de la etiqueta, previo al uso del producto.</p>	<p>Mantener los envases y la etiqueta en buenas condiciones, de tal forma que, se evite derrames por deterioro del material de empaque y la información de la etiqueta sea visible.</p>

PROPIEDADES FISICAS	<p>Estado físico: Solido, gránulos Color: Amarillo claro Olor: Leve a químico Estabilidad de Almacenamiento Estable durante dos años en almacenamiento en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas menores a -10°C y mayores a 40°C. No almacenar por periodos superiores a los 24 meses.</p> <p>Densidad Volumétrica: 1.45 gr/ml Inflamabilidad: No es inflamable Propiedades explosivas: No explosivo</p>
DATOS AMBIENTALES	<p>AMBIENTE ACUATICO Prácticamente no toxico AMBIENTE TERRESTRE Para aves, lombriz de tierra, el RQ está por debajo del nivel de interés no existiendo riesgo práctico. Moderadamente toxico para abejas.</p>