

NAVAJO[®] SP

TARJETA DE EMERGENCIA

1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPANIA		
<p>Nombre Químico: 2,4 - D: (2,4 dichlorophenoxy)acetic acid.</p> <p>UN No. Mercancía NO peligrosa. CAS No. 94-75-7</p> <p>Identificación de la Empresa: Nufarm Colombia S.A. Carrera 100 No. 5-169.Centro Comercial Unicentro, Torre Oasis Of. 410. P.B.X. (2) 330 8000, Contact Center 018000 933080. Cali – Colombia.</p> <p>Emergencias: CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 (Servicio gratuito 24 horas). Bogotá: (1) 2886012.</p>		
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
<p>Sólido, polvo soluble ámbar. Categoría Toxicológica: <i>II Moderadamente Peligroso.</i></p> <p>Efectos potenciales para la salud: Ingestión: Baja toxicidad. Pequeñas cantidades no causan daño, grandes cantidades pueden causar irritación gastrointestinal o úlcera en casos extremos. Inhalación: Exposición normal a vapores no es peligrosa. Nocivo en grandes cantidades. Piel: Exposición prolongada/repetida puede causar irritación y reacciones alérgicas en ciertas personas. Ojos: Puede causar irritación ocular moderada. No mutagénico, cancerígeno ni teratógeno.</p>		
3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
<p style="text-align: center;">Controles de Ingeniería</p> <p>Ventilación local y general. T= 0 – 35°C Agua limpia disponible.</p>	<p style="text-align: center;">Equipo Protección Personal</p> <p>Uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Para exposiciones largas usar traje de goma. Gafas y protección facial.</p>	<p style="text-align: center;">Parámetros de Exposición</p> <p>2,4 – D: TLV (ACGIH): 10 mg/m³. PEL (OSHA): 10 mg/m³.</p>
4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>Estabilidad: Estable a condiciones normales (2 años).</p> <p>Condiciones a evitar: Temperaturas excesivas, llama, humedad.</p> <p>Incompatibilidad con otros materiales: Evite el contacto con oxidantes, ácidos y bases fuertes.</p> <p>Productos de descomposición peligrosa: En caso de incendio puede formarse HCl y NO_x.</p> <p>Polimerización peligrosa: No polimeriza.</p>		
EN CASO DE ACCIDENTE		
5. PRIMEROS AUXILIOS	6. FUEGO	7. DERRAMES O FUGAS
<p>Inhalación: Traslade al aire fresco. De ser necesario, suministre respiración artificial.</p> <p>Ingestión: No induzca al vómito. Llevar a un centro asistencial. No suministrar alimentos a base de grasa.</p> <p>Piel: Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.</p> <p>Ojos: Lavar con agua por 15 min (párpados abiertos). Busque atención médica. Tratamiento: Sintomático. No administrar Atropina 2PAM.</p>	<p>No inflamable</p> <p>Medidas generales: Aislar el área de peligro. No fumar. Alejar al personal ajeno a la emergencia. No respirar los vapores, usar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección.</p> <p>Medios de extinción: Lluvia de agua, CO₂, espuma, polvo extintor. Evitar que el escurrimiento penetre en fuentes de agua.</p>	<p>Aislar en todas las direcciones. Recoger con pala el producto derramado y la capa superficial del suelo afectado. Prevenir la contaminación del suelo y fuentes de agua, alcantarillado y drenajes. Disponer apropiadamente el material.</p>