


FASTER[®] 24 SC

TARJETA DE EMERGENCIA

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
<p>Nombre Químico: Chlorfenapyr: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile. (IUPAC).</p> <p>UN No. 2902. CAS No. 122453-73-0</p> <p>Identificación de la Empresa: Nufarm Colombia S.A. Carrera 100 No. 5-169. C.C 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>Líquido, suspensión concentrada Beige opaco. Categoría Toxicológica: <i>IB Altamente Peligroso</i>.</p> <p>Efectos potenciales para la salud:</p> <p>Ojos: Efectos mínimos que desaparecen en menos de 24 horas.</p> <p>Piel: Irritación leve o ligera.</p> <p>Ingestión: Moderadamente tóxico. Puede causar malestar estomacal, temblores, espasmos y debilidad muscular.</p> <p>Inhalación: Tóxico si es inhalado. Tóxico para organismos acuáticos y abejas.</p> <p><small>* La clasificación toxicología está de acuerdo a los criterios del Ministerio de la Protección Social.</small></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. Protección respiratoria con filtro para líquidos, sólidos y gases. Guantes químicamente resistentes (caucho de butilo, neopreno, látex, PVC).</p>	<p style="text-align: center;">Parámetros de Exposición</p> <p>Chlorfenapyr PEL (OSHA): No establecido. TVL (ACGIH): No establecido.</p>
4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<p>Estabilidad: Estable a condiciones normales (2 años).</p> <p>Condiciones a evitar: Temperaturas excesivas.</p> <p>Incompatibilidad con otros materiales: Altamente reactivos como ácidos, bases o oxidantes fuertes.</p> <p>Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio puede formarse HCl y CO_x.</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 (lavado gástrico con 20% carbón activado).</p> <p>Piel: Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.</p> <p>Ojos: Lavar con agua por 15 min (párpados abiertos). Tratamiento: Sintomático y de soporte.</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, abastecido con aire comprimido aprobado por la NIOSH o MSHA 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 arena u otro material absorbente no combustible (tierra de diatomea o vermiculita). Prevenir la contaminación del suelo y fuentes de agua, alcantarillado y drenajes. Disponer apropiadamente el material.</p>