

 Bayer Environmental Sciences	FICHA DE SEGURIDAD (MSDS) 1a parte BLATTANEX CE150				
Nombre y dirección del proveedor: Bayer de México, S. A. de C. V. Miguel de Cervantes Saavedra 259 México, D. F. CP. 11520 Teléfono: (55)-57283000		Nombre y dirección del fabricante: Bayer de México, S. A. de C. V. Blvd. Vía Morelos Santa Clara, Ecatepec, Estado de México. CP. Teléfono: (55)-57283000		En caso de emergencia llamar a: AMIFAC (SINTOX) Tintoreto 32, Edif.A-2 México D. F. C.P. 03910 Teléfono (01800) 611 2634 y (55)-55 98 66 95 Fax (55) 5598 66 66	
Abreviaturas: N/A: no aplicable; MA: máximo; MI: mínimo; TEMP: temperatura.					
SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN					
Nombre común utilizado: ___ PROPOXUR Grupo químico al que pertenece el principio activo: ___ CARBAMATOS					
SECCIÓN 2. INGREDIENTES PELIGROSOS (corrosivos, explosivos, flamables o tóxicos).					
Principal(es) componente(s) peligroso(s) Derivados de Xileno		Exposición máxima permisible N/A		Concentración	
SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS (datos de flamabilidad y explosividad).					
Punto de ebullición: 84°C	Gravedad específica: N/a	Presión de vapor: 44 hPa 20°C 232hPa 50°C 297 hPa 55°C	Densidad de vapor: Aire=1. 0.83 g/cm ³ 20°C	Velocidad de evaporación: n-butil acetato=1 N/A	
Apariencia: Líquido ambarino		Olor: Característico, similar a xileno.			
Flash point: 15°C	Temperatura de autoignición: Inflamable 460°C (DIN 51794)		Tipo de extintor a utilizar: Agua, polvo seco, CO ₂ , arena o espuma.		
Procedimiento especial en caso de incendio: Usar equipo de respiración autónoma durante el combate al fuego.					
Condiciones peligrosas que pueden causar ignición: N/a					
SECCIÓN 4. PELIGRO FÍSICO.					
Estabilidad: Estable		Polimerización: No ocurre		Incompatible con: Material alcalino Materia oxidante	
Productos de descomposición: Conocidos: CO, CO ₂ , CH ₃ NCO, CH ₃ NH ₂ .					
INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.					

 Bayer Environmental Science	FICHA DE SEGURIDAD 2a parte BLATTANEX CE150				
SECCIÓN 5 PELIGRO A LA SALUD					
Ruta primaria de entrada:	Inhalación:	si	Piel: si Ingestión si		
Signos y síntomas de sobre exposición	1. AGUDA: Cianosis, spasmos musculares, miosis y parálisis respiratoria 2. CRÓNICA: Dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, sudoración, dolor de pecho, náusea y vómito.				
	Irritante: Ligero				
EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:		PROCEDIMIENTO			
1. Inhalación	Llame al médico				
2. Ojos.	Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Llamar al médico				
3. Piel	Lavar con jabón y agua tibia,. Llamar al médico si persiste la irritación				
4. Ingestión	NO inducir el vómito. De al paciente dos vasos con agua NO leche. No administre ninguna bebida si el paciente esta inconsciente. Llame de inmediato al médico. ANTÍDOTO: ATROPINA				
Características microbiológicas.	N/a				
DL 50 oral:	DL 50 dérmica:	DL 50 inhalación:			
203 mg/Kg (rata)(para I. A.)	>5000 mg/Kg	1.109 mg/l/4 hrs.			
SECCIÓN 6 PROTECCIÓN AL AMBIENTE. (Los datos presentados no deben ser únicamente del tensoactivo)					
Fosfatos libres	SAAM:	% de biodegradabilidad (método anaerobio)			
No					
Fosfatos :	N/a	Biodegradable			
No		Tiempo de biodegradación:			
		N/a			
Precauciones en el manejo de envases vacíos o sobrantes. No los tire a la basura, depositelos en lugares autorizados.					
SECCIÓN 7. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL					
Protección respiratoria:	Mascarilla c/filtro especial p/insecticidas	Ventilación local:	Si		
Ventilación mecánica:	En lugares cerrados	Ventilación especial:	No		
Guantes de protección:	De latex o similares	Protección para ojos:	Goggles		
Otro equipo/ropa de protección	Overol, ropa especial				
SECCIÓN 8. PRECAUCIONES ESPECIALES POR DERRAME O ALMACENAJE.					
Precauciones para el manejo y almacenamiento. Manténgase en lugares frescos y secos. Alejado de alimentos y forrajes. Fuera del alcance de niños y animales domésticos.		Altas temperaturas:	Evitar al máximo		
		Bajas temperaturas:	Puede presentarse precipitación a T<0°C		
Precauciones de transporte: No se transporte junto con alimentos o forrajes. Indicar la naturaleza del producto en el empaque.					
Otras precauciones: Efectuar frecuentemente análisis de acetilcolinesterasa a los aplicadores					
INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.					