_			
	FICHA TÉCNICA		
Sección I IDENTIFICACIÓN	NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS: Fertilizante Soluble		
	FAMILIA QUÍMICA: Sales Inorgánicas		
	USO DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE SECO. PARA APLICACIONES FOLIARES O AL SUELO.		
	NOMBRE COMERCIAL: 13-0-40 IMPULSE con micronutrientes		
	DESCRIPCIÓN: 13% N, 0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 40% K <sub>2</sub> O		
	INGREDIENTES	NÚMERO CAS	UMBRAL DE VALOR LÍMITE
Sección II CAS & TLV	Nitrato de Potasio	7757791	N/D
	Úrea	57136	$15.00 \text{ mg Co(NH}_2)/\text{m}^3$
	Borato de Sodio	11130124	$10.00 \text{ mg B}_2\text{O}_3/\text{m}^3$
	Sulfato de Cobre	7758998	$25.00 \text{ mg Cu/m}^3$
	Sulfato de Zinc	7446197	N/E
	EFECTOS – EXPOSICIÓN AGUDA: Puede causar irritación de piel, ojos, y sistema respiratorio.		
	EFECTOS – EXPOSICIÓN CRÓNICA: Puede causar daño al sistema respiratorio, sistema urinario, sistema		
	sanguíneo, y sistema reproductivo.		
	PRECAUCIONES A TOMAR EN LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO:		
Sección III	EQUIPO DE PROTECCIÓN PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Respirador aprobado según norma 29 CFR 1910.134		
PROCESOS DE	OJOS: Anteojos de seguridad		
MANEJO	GUANTES: Guantes para trabajo pesado OTROS: Camisa de manga larga		
NORMAL	REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN		
Preferible remover el polvo del ambiente  * NOTA – Debe lavarse manos, brazos y cara antes de comer, beber o fumar.			umar.
Sección IV	INHALACIÓN: Lleve a un lugar fresco y ventilado. Busque ayuda médica si el malestar continua.		
PROCEDIMIEN TOS DE	PIEL: Enjuage con agua. Si se desarrolla irritación acuda al médico.  OJOS: Enjuage con agua por 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.		
EMERGENCIA	OJOS: Enjuage con agua por 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste. INGESTIÓN: Buscar atención médica inmediata.		
Y PRIMEROS AUXILIOS			
Sección V	ESTE PRODUCTO NO ES COMBUSTIBLE  Este producto no es un meterial inflameble, pero puede liberar évide de nitrégane bajo color intense. Este producto contiene evidente		
DATOS DE FUEGO Y	Este producto no es un material inflamable, pero puede liberar óxido de nitrógeno bajo calor intenso. Este producto contiene oxidante que puede incrementar la intensidad de una llama.		
RIESGO DE	Procedimientos Especiales Para Extinción o riesgo de fuego: Portar un dispositivo de respiración auto-contenido aprobado por NIOSH. No derramar material en nacientes de agua, ríos, quebradas, drenajes o diques, etc. Aplicar líquidos extintores para prevenir		
la entrada a nacientes, drenajes, diques, etc.			adques, etc. Apricar inquidos extintores para prevenir
Sección VI PRCEDIMIENT	Retire todas las fuentes de ignición: Siga las regulaciones de OSHA para uso de respiradores (Ver 29 CFR 1910.134). Levante con pala o escoba y reutilice. Utilice aerosol líquido aprobado para reducir el polvo mientras recolecta.		
O EN CASO DE DERRAME O	Método de Manejo de Desechos: Deseche el producto contaminado, contenedores vacíos y materiales usados en la limpieza de		
FUGA	derrames y fugas de manera aprobada para este material. Consulte las correspondientes agencias Federales, Estatales y locales para saber de métodos de desecho apropiados.		
Sección VII INFORMACIÓN	CLASE D.O.T. SI HAY:	MEZCLA DE NITRATO DE	POTASIO, 5.1, UN1486, III
PARA EL TRANSPORTE			
Sección VIII	ESTABLE: SI • INCOMPATIBILIDAD: NINGUNA • CONDICIONES A EVITAR: Evite el contacto con materiales oxidables		
INFORMACIÓN DE			
REACTIVIDAD			
Sección IX DATOS FÍSICOS	ESTE ES UN PRODUCTO SÓLIDO		<b>.</b> .
DATOS FISICOS   COLOR Y APARIENCIA: POLVO BLANCO.			