

<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>																			
<b>Sección I IDENTIFICACIÓN</b>	<p><b>NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS:</b> Fertilizante Soluble</p> <p><b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Sales Inorgánicas</p> <p><b>USO DEL PRODUCTO:</b> FERTILIZANTE SECO. PARA APLICACIONES FOLIARES O AL SUELO.</p> <p><b>NOMBRE COMERCIAL:</b> <b>13-0-40 IMPULSE con micronutrientes</b></p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> <b>13% N, 0% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 40% K<sub>2</sub>O</b></p>																		
<b>Sección II CAS &amp; TLV</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">INGREDIENTES</th> <th style="text-align: left;">NÚMERO CAS</th> <th style="text-align: left;">UMBRAL DE VALOR LÍMITE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nitrato de Potasio</td> <td>7757791</td> <td>N/D</td> </tr> <tr> <td>Úrea</td> <td>57136</td> <td>15.00 mg Co(NH<sub>2</sub>)/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Borato de Sodio</td> <td>11130124</td> <td>10.00 mg B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Sulfato de Cobre</td> <td>7758998</td> <td>25.00 mg Cu/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Sulfato de Zinc</td> <td>7446197</td> <td>N/E</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>EFFECTOS – EXPOSICIÓN AGUDA:</b> Puede causar irritación de piel, ojos, y sistema respiratorio.</p> <p><b>EFFECTOS – EXPOSICIÓN CRÓNICA:</b> Puede causar daño al sistema respiratorio, sistema urinario, sistema sanguíneo, y sistema reproductivo.</p>	INGREDIENTES	NÚMERO CAS	UMBRAL DE VALOR LÍMITE	Nitrato de Potasio	7757791	N/D	Úrea	57136	15.00 mg Co(NH <sub>2</sub> )/m <sup>3</sup>	Borato de Sodio	11130124	10.00 mg B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	Sulfato de Cobre	7758998	25.00 mg Cu/m <sup>3</sup>	Sulfato de Zinc	7446197	N/E
INGREDIENTES	NÚMERO CAS	UMBRAL DE VALOR LÍMITE																	
Nitrato de Potasio	7757791	N/D																	
Úrea	57136	15.00 mg Co(NH <sub>2</sub> )/m <sup>3</sup>																	
Borato de Sodio	11130124	10.00 mg B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>																	
Sulfato de Cobre	7758998	25.00 mg Cu/m <sup>3</sup>																	
Sulfato de Zinc	7446197	N/E																	
<b>Sección III PROCESOS DE MANEJO NORMAL</b>	<p><b>PRECAUCIONES A TOMAR EN LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO:</b></p> <p><b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b></p> <p><b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b> Respirador aprobado según norma 29 CFR 1910.134</p> <p><b>OJOS:</b> Anteojos de seguridad</p> <p><b>GUANTES:</b> Guantes para trabajo pesado</p> <p><b>OTROS:</b> Camisa de manga larga</p> <p><b>REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN</b></p> <p>Preferible remover el polvo del ambiente</p> <p>* <b>NOTA –</b> Debe lavarse manos, brazos y cara antes de comer, beber o fumar.</p>																		
<b>Sección IV PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	<p><b>INHALACIÓN:</b> Lleve a un lugar fresco y ventilado. Busque ayuda médica si el malestar continúa.</p> <p><b>PIEL:</b> Enjuague con agua. Si se desarrolla irritación acuda al médico.</p> <p><b>OJOS:</b> Enjuague con agua por 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.</p> <p><b>INGESTIÓN:</b> Buscar atención médica inmediata.</p>																		
<b>Sección V DATOS DE FUEGO Y RIESGO DE EXPLOSIÓN</b>	<p style="text-align: center;"><b>ESTE PRODUCTO NO ES COMBUSTIBLE</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p>																		
<b>Sección VI PROCEDIMIENTO O EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	<p>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.</p> <p>Método de Manejo de Desechos: Deseche el producto contaminado, contenedores vacíos y materiales usados en la limpieza de derrames y fugas de manera aprobada para este material. Consulte las correspondientes agencias Federales, Estatales y locales para saber de métodos de desecho apropiados.</p>																		
<b>Sección VII INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE</b>	<p><b>CLASE D.O.T. SI HAY:</b> <b>MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO, 5.1, UN1486, III</b></p>																		
<b>Sección VIII INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD</b>	<p><b>ESTABLE:</b> SI • <b>INCOMPATIBILIDAD:</b> NINGUNA • <b>CONDICIONES A EVITAR:</b> Evite el contacto con materiales oxidables</p>																		
<b>Sección IX DATOS FÍSICOS</b>	<p><b>ESTE ES UN PRODUCTO SÓLIDO, EL CUAL ES SOLUBLE EN AGUA.</b></p> <p><b>COLOR Y APARIENCIA:</b> POLVO BLANCO.</p>																		