

 SANTA CLARA AGROCIÊNCIA	HOJA DE SEGURIDAD	
	Nombre: SK30	Código: SC - 006
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE		
<p>Nombre Comercial: SK30.</p> <p>Producto: Fertilizante Mineral Mixto para aplicación en el suelo y foliar.</p> <p>Fabricante: SANTA CLARA AGROCIÊNCIA INDUSTRIAL LTDA.</p> <p>Característica: Líquido soluble de naturaleza inorgánica con base de Potasio (K) y Azufre (S).</p>		
2. CLASIFICACION DE RIESGO:		
<p>Inflamabilidad: No inflamable.</p> <p>Clasificación toxicológica: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.</p>		
3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:		
<p>Aspecto físico: Líquido soluble.</p> <p>Color: Naranjado.</p> <p>Olor: Característico.</p> <p>pH: 13,75.</p> <p>Densidad a 25°C: 1,62 g/mL.</p>		
4. PRIMEROS AUXILIOS:		
<p>Inhalación: Llevar al accidentado al aire libre y aflojar las ropas. Llamar al médico.</p> <p>Piel: Lavar abundantemente con agua y jabón neutro.</p> <p>Ojos: Lavar con bastante agua con los párpados abiertos. En caso de persistir alguna molestia, consultar con un especialista.</p> <p>Ingestión: Llamar al médico.</p>		
5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO:		
<p>Medios de extinción: Con agua, espuma, polvo seco, CO₂.</p> <p>Procedimientos de lucha específicos: Los operarios deben cubrirse con trajes protectores. Aislar la zona del incendio.</p>		
6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO:		

 SANTA CLARA AGROCIÊNCIA	HOJA DE SEGURIDAD									
	Nombre: SK30	Código: SC - 006								
<p>Medidas de precaución personal: anteojos, botas, guantes y traje protector. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavarse la cara y manos con agua y jabón cada vez que se interrumpe el trabajo. Tomar un baño al terminar el trabajo. Cambiar la ropa diariamente y nunca dejar la ropa en el baño a la hora de bañarse.</p> <p>Almacenamiento: en lugares secos, frescos, en su envase original herméticamente cerrado, bien etiquetado, lejos de los niños y personas inexpertas.</p>										
<p>7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Estabilidad:</td><td style="width: 40%;">Estable bajo condiciones estándar.</td></tr> <tr> <td>Reactividad:</td><td>No reacciona con el material del envase original</td></tr> </table>			Estabilidad:	Estable bajo condiciones estándar.	Reactividad:	No reacciona con el material del envase original				
Estabilidad:	Estable bajo condiciones estándar.									
Reactividad:	No reacciona con el material del envase original									
<p>8. INFORMACION TOXICOLOGICA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Inhalación:</td><td style="width: 70%;">Producto poco peligroso.</td></tr> <tr> <td>Piel:</td><td>No irritante.</td></tr> <tr> <td>Ojos:</td><td>No irritante.</td></tr> <tr> <td>Ingestión:</td><td>Producto que normalmente no ofrece peligro.</td></tr> </table>			Inhalación:	Producto poco peligroso.	Piel:	No irritante.	Ojos:	No irritante.	Ingestión:	Producto que normalmente no ofrece peligro.
Inhalación:	Producto poco peligroso.									
Piel:	No irritante.									
Ojos:	No irritante.									
Ingestión:	Producto que normalmente no ofrece peligro.									
<p>9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA</p> <p>Persistencia / Degradabilidad: Es rápidamente absorbido por el follaje de las plantas.</p>										
<p>10. ACCIONES DE EMERGENCIA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Derrames:</td><td style="width: 70%;">Cubrir el área contaminada con materiales absorbentes como arena, aserrín, tierra, luego barrer, retirar y llevar al lugar de destino para su destrucción.</td></tr> <tr> <td>Fuego:</td><td>Medios de extinción: Lluvia de agua, polvo seco, espuma, CO₂.</td></tr> <tr> <td>Disposición:</td><td>Mediante incineración controlada.</td></tr> </table>			Derrames:	Cubrir el área contaminada con materiales absorbentes como arena, aserrín, tierra, luego barrer, retirar y llevar al lugar de destino para su destrucción.	Fuego:	Medios de extinción: Lluvia de agua, polvo seco, espuma, CO ₂ .	Disposición:	Mediante incineración controlada.		
Derrames:	Cubrir el área contaminada con materiales absorbentes como arena, aserrín, tierra, luego barrer, retirar y llevar al lugar de destino para su destrucción.									
Fuego:	Medios de extinción: Lluvia de agua, polvo seco, espuma, CO ₂ .									
Disposición:	Mediante incineración controlada.									
<p>11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE:</p> <p>Regulación internacional / nacional: Se debe conservar y transportar en su empaque original etiquetado y cerrado herméticamente. No se debe transportar junto con alimentos, forrajes y/o medicamentos. Transportación no restringida.</p>										

 SANTA CLARA AGROCIÊNCIA	HOJA DE SEGURIDAD	
	Nombre: SK30	Código: SC - 006
<p>12. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEATOX - Ribeirão Preto. Hospital de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto/USP/Unidad Emergencia. Teléfono: (016) 3602 1190/1290. • CEATOX - São Paulo. Hospital das Clínicas USP. Teléfono: (011) 2661 8571 y 0800 148110. • CEATOX - Campinas. Ciudad Universitaria Zeferino Vaz - Hospital das Clínicas. Teléfono: (019) 3521 6700/7555. • CEATOX - Botucatu. Distrito Rubião Junior, s/n. Teléfono: (014) 3815 3048. • CEATOX - Presidente Prudente. Hospital Estadual Dr. Odilo Antunes Siqueira. Teléfono: (018) 3908 4422 y 0800 722-6001. • CEATOX - Santos. Hospital Guilherme Álvaro. Teléfono: (013) 3222 2878. • CEATOX - São José do Rio Preto. Hospital de Base São José do Rio Preto. Teléfono: (017) 3201 5000 y 3201 5175. • CEATOX - Taubaté. Pronto Socorro Municipal/Policlínica. Teléfono: (012) 3632 6565. • Centro de Información y Asistencia Toxicológica do Distrito Federal. Teléfono: (61) 3225-6512 y 0800 6446774. • FIOCRUZ Sistema Nacional de Información Tóxico-Farmacológicas. Rio de Janeiro. Teléfono: (21) 3865 3247/3246. 		