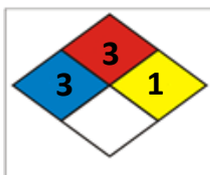


## FORMATO DE LA HOJA DE RESUMEN DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

|   |  |
|---|--|
| <b>NOMBRE O DENOMINACION DEL REMITENTE:</b><br>SIKA PERU S.A. | <b>TELEFONO DEL REMITENTE:</b><br>6186060 ANEXOS 280 Ó 331 |
|---|--|

|   |                       |      |
|---|-----------------------|------|
| <b>DENOMINACION DEL MATERIAL O RESIDUO PELIGROSO A TRANSPORTAR:</b><br>SIKA ACTIVADOR | <b>CLASE</b>          | 3    |
|   | <b>GRUPO EMBALAJE</b> | II   |
|   | <b>No. ONU</b>        | 1263 |



1866

**DESCRIPCION:** Líquido transparente a ligeramente amarillento, a base de solución de resinas inflamables.

|   |  |
|---|--|
| <b>PELIGROS</b>   | <p>Producto Inflamable<br/>Puede formar con el aire mezclas de gases explosivos.<br/>Producto potencialmente peligroso para el medio ambiente<br/>Puede causar irritación en los ojos, la piel y tracto respiratorio. Nocivo por ingestión e inhalación, puede dañar los pulmones. Mantener alejado de fuentes de ignición.</p>  |
| <b>EQUIPO DE PROTECCION QUE DEBE LLEVAR EL VEHICULO</b>               | <p>Unidad: Señales de peligro ( conos de seguridad) , contar con material absorbente.linterna de mano, chaleco fluorescente, traje nivel C para protección contra químicos.<br/>Persona: EPPS,<br/>Cuerpo: Use traje protector (Overol)<br/>Protección ocular: use gafas resistente para químicos<br/>Respiratorio: En áreas mal ventiladas, situaciones de emergencia o si se exceden los niveles de exposición, use un respirador autónomo. El tipo de filtro de vapor depende de la contaminación ambiental de contaminante del lugar.<br/>Manos: Guantes de pc, nitrilo o neoprene, resistentes a los químicos.<br/>Pies: Botas de cuero o jebe con puntera, resistentes a los químicos.</p> |
| <b>ACCIONES INMEDIATAS POR PARTE DEL CONDUCTOR ANTE LA EMERGENCIA</b> | <p>Aplicar el sistema de freno, apagar el motor. Colocar las señales de peligro. LLAMAR primero a los bomberos 116 y luego comunicar al número de teléfono del área de seguridad de la empresa de transportes para luego este comunique al destinatario y proveedor.<br/>Cómo acción inmediata de precaución, aislé el área del derrame.<br/>Mantener alejado al personal no autorizado.<br/>Permanezca en dirección del viento. Tener a la mano los documentos de transporte y siga los pasos de su plan de contingencia, proporcione información a las autoridades o equipos de respuesta.</p>   |
| <b>DERRAME</b>  | <p>Utilizar equipo de protección personal adecuado, Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales, Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra, En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".</p>  |
| <b>INCENDIO</b>   | <p>Usar traje de protección química y equipo de respiración autonoma.</p>  |
| <b>PRIMERO AUXILIOS</b>   | <p>En contacto con ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos y llamar ayuda medica. En contacto con la piel : remover ropa y zapatos contaminados, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón durante 5 minutos.<br/>En caso de ingestión no provocar el vomito y prestar ayuda medica inmediata.</p>   |
| <b>TELEFONOS DE EMERGENCIA</b>  | <p>Bomberos: 116<br/>Empresa Remitente: 6186060</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Fecha emisión de la Hoja Resumen:</b> 24 Enero 2014 | <b>Versión de la Hoja Resumen:</b> versión 1 |
|--|--|

**ANEXO CANTIDAD Y PRESENTACION:** Envase 250 mL y 1000 mL