

**1. Identificación del Producto y de la Empresa**

<b>Nombre Comercial</b>	<b>Código</b>
<b>Sika -2</b>	<b>1110</b>

**Usos Recomendados**

Aditivo para pasta de cemento, acelerante de fraguado ultrarrápido.

**Información del Fabricante/Distribuidor**

Fabricante / distribuidor:	<b>Sika Venezuela S.A.</b>
Dirección:	Zona I. Municipal Sur Av. Iribarren Borges Parcela 8-1
Código postal y ciudad:	2003 Valencia Edo. Carabobo
País:	Venezuela
Número de teléfono:	(0241) 8388317 – 8389921 – 389205
Telefax:	(0241) 8389127 – 8389205
Información general:	
Teléfono de urgencias:	CISPROQUIM Venezuela 0800-100-5012

**2. Composición/Información de los componentes****Descripción química**

Solución acuosa de alcalinos.

**Componentes Peligrosos**

Designación según Directiva 67/548/EEC

<b>Numero CAS</b>	<b>Concentración</b>	<b>Simb. Peligro</b>	<b>Frases R</b>
Acido silíceo, Sal de sodio, Na <sub>2</sub> O, SiO <sub>2</sub> 1344-09-8	10.0 - 35.0%	Xn	21/22
Hidróxido de sodio 1310-73-2	< 2.0%	C	35

**3. Identificación de Peligros**

Ver Capítulos 11 y 12.

**4. Primeros Auxilios****Instrucciones Generales**

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

**En caso de inhalación**

Procurar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Acudir inmediatamente al médico.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

**5. Medidas de Lucha contra Incendios****Medios de extinción adecuados**

Elegir los medios de extinción según el incendio circundante.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

Chorro de agua a presión.

**Equipos de protección para el personal de lucha contra incendios**

Usar equipo respiratorio autónomo.



**Datos significativos para la seguridad**

Punto de Ebullición	> 100°C
Punto de inflamación	NA.
Presión de Vapor a 20°C	ND.
Densidad a 20°C	1.30 kg/l
Solubilidad en agua a 20°C	El producto es miscible
pH a 25°C	Aprox. 10 und Ph
Viscosidad a 25°C	ND.

**10. Estabilidad y reactividad****Condiciones que deben evitarse**

No se conocen

**Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas**

No se conocen

**Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos**

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

**11. Informaciones Toxicológicas****Sensibilización**

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

**Experiencia sobre personas**

Contacto con la piel: Puede causar irritación

Contacto con los ojos: Irritación

Inhalación: Puede causar Irritación

Ingestión: Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

**12. Informaciones Ecológicas****Indicaciones adicionales**

El producto es un débil contaminante del agua.

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

**13. Eliminación de residuos****Producto****Recomendaciones**

Recoger residuos con material absorbente.

Observadas las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

**Envases/embalajes sin limpiar****Recomendaciones**

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

**14. Información Relativa al Transporte****ADR/RID**

Información complementaria.

Mercancía no peligrosa.

**IMO/IMDG**

Información complementaria

Mercancía no peligrosa.

**IATA/ICAO**

Información complementaria

Mercancía no peligrosa.

**15. Información de Carácter Legal****Etiquetado según 88/379/EEC**

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

**16. Otras Informaciones****Definición de abreviaturas:**

**CAS:** Chemical Abstract Number.

**NA:** No aplica.

**ND:** No disponible.

**ONU:** Organización de Naciones Unidas.

**ADR:** Acuerdo Europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera.

**RID:** Acuerdo Europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril.

**IMO:** Organización Marítima Internacional.

**IATA:** Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

**ICAO:** Organización Internacional de Aviación Civil.

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación.

Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor, consulten la Hoja Técnica del producto antes de su utilización