



**Sika® Plastiment® R 135**  
**Anteriormente MasterSet R 135**

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

Fecha de última emisión:-  
Fecha de primera emisión: 01/05/2024

---

**1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre del producto : Sika® Plastiment® R 135

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Compañía : Sika MBCC Perú S.A.  
Jr. Plácido Jiménez 630  
Lima - Perú

Teléfono : +51 1 219-0630

Teléfono de emergencia : +51 1 219-0630

Dirección de correo electrónico : -

---

**2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**

N° Calificación de peligros HMIS: 1 (Leve)  
HMIS: Sistema de información de material peligroso.

Vías primarias de ingreso: Contacto con los ojos. Contacto con la piel.

**Efectos de la sobrexposición:**

Inhalación: A temperatura ambiente, la exposición a vapores es pocoprobable debido a las propiedades físicas.

Ojos: Puede causar irritación leve transitoria.  
Contacto con la piel: El contacto prolongado y repetido con la piel tiende a quitar los aceites de la misma, provocando posiblemente irritación y dermatitis.

Absorción a través de la piel: No será absorbido a través de la piel en cantidades suficientes para incrementar la toxicidad general.

Ingestión: Se considera que las cantidades ingeridas incidentalmente debido al manejo industrial no causan lesiones.

---

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

No se han detectado componentes peligrosos



## Sika® Plastiment® R 135

### Anteriormente MasterSet R 135

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

Fecha de última emisión:-  
Fecha de primera emisión: 01/05/2024

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Alejar la víctima del lugar. Si tiene dificultad para respirar, administre oxígeno. Si se detiene la respiración, realice respiración artificial, preferentemente boca a boca. Solicite atención médica.
Ojos:	Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos, levantando y bajando los párpados varias veces. Solicitar atención médica.
Piel:	Retirar la vestimenta contaminada. Lavar muy bien la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste, solicitar atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Ingestión:	Beber dos vasos de agua, luego inducir el vómito tomando un jarabe aprobado, agua salada, o colocando un dedo en la parte posterior de la garganta. No suministrar nada por boca a una persona inconsciente.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Nº Calificación de peligros HMIS: 0 (Mínimo)

HMIS: Sistema de información de material peligroso.

Punto de inflamación: No inflamable

Temperatura de autoencendido: No aplicable

Límites de inflamabilidad:

Lím. Explosivo inferior (LEL): N/Ap.

Lím. Explosivo superior (UEL): N/Ap.

Medios extintores: Este material no llega al punto de inflamación mediante los métodos de pruebas convencionales. Use el agente extintor apropiado para el incendio circundante.

Peligros especiales e inusuales

del incendio: Ninguno conocido.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Acción a tomar ante derrames y pérdidas:

Usar equipo de protección adecuado. Adoptar medidas para eliminar la fuente de la pérdida, contener el derrame mediante diques, aspirar el líquido, usar medios absorbentes, recogerlo para almacenarlo como residuo y enjuagar con agua la mancha residual.



# Sika® Plastiment® R 135

## Anteriormente MasterSet R 135

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

Fecha de última emisión:-  
Fecha de primera emisión: 01/05/2024

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Guardar fuera del alcance de los niños. Para protección personal ver sección 8. Conservar cerrado herméticamente.

#### Almacenamiento

Conservar cerrado herméticamente.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Protección de los ojos:

Use gafas de seguridad con protectores laterales. No utilice lentes de contacto cuando trabaja con este material.

#### Protección de las manos:

Use guantes de goma, látex o PVC.

#### Protección del cuerpo:

La elección de elementos como botas y delantal depende de la operación.

#### Protección respiratoria:

En caso la concentración en el aire supere los límites de TLV o de promedio ponderado en el tiempo (TWA), use protección mediante respiradores aprobados por el Instituto Nacional de la Seguridad y Salud Laborales (NIOSH) o la OSHA de los EE.UU., equipados con un cartucho para vapor orgánico adecuado para el peligro mencionado. Para obtener información sobre la protección respiratoria recomendada, refiérase a la reglamentación de la OSHA de EE.UU. CFR 29 1910.134.

#### Práctica higiénica:

Los espacios, cuartos o tanques confinados son zonas donde la preocupación por los umbrales de valor límite (TLV) es especialmente importante.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	líquido
Color	:	marrón oscuro
Valor límite de olor perceptible	:	No hay información aplicable disponible
Valor pH	:	4 - 6
Punto de ebullición	:	100 °C
Presión de vapor	:	no hay datos disponibles
Punto de congelamiento	:	no hay datos disponibles
Densidad	:	1.22 - 1.26
Velocidad de evaporación	:	no hay datos disponibles



**Sika® Plastiment® R 135**  
**Anteriormente MasterSet R 135**

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

Fecha de última emisión:-  
Fecha de primera emisión: 01/05/2024

Coefficiente de reparto  
agua/aceite : no hay datos disponibles  
Solubilidad en agua : 100%  
VOC : 0%

---

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Nº Calificación de peligros HMIS: 0 (Mínimo)

HMIS: Sistema de información de material peligroso.

Estabilidad: Estable.

No sensible al impacto mecánico.

Incompatibilidad: Ácidos minerales potentes.

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de carbón, nitrógeno y azufre. Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

---

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Crónicos: Los productos no contienen materiales carcinógenos como los define la Ley de Comunicación de Peligros de la OSHA de EE. UU. N° 1910.1200.

Los materiales no son conocidos como mutagénicos, teratógenos o con efectos sobre la reproducción.

---

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Información Ecotoxicológica: No hay dato disponible para este producto.

---

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Métodos para desechar residuos:

Disponer de acuerdo con las regulaciones locales vigentes. Este producto es biodegradable y, con aprobación previa adecuada, puede ser dispuesta en un tratamiento sanitario o en un vaciadero de relleno sanitario habilitado.

---

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Nombre para el despacho : NO REGLAMENTADO

Contaminante marino : NL



**Sika® Plastiment® R 135**  
**Anteriormente MasterSet R 135**

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

Fecha de última emisión:-  
Fecha de primera emisión: 01/05/2024

P= Moderado                      NL = No listado  
PP = Grave                        ND = No determinado  
WS = Reflejos en la superficie del agua

---

**15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION**

**Información de peligros y seguridad de acuerdo a lo escrito en la etiqueta**

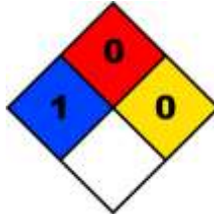
Directiva 1999/45/CE ('Directiva sobre preparados'):

Según las Directivas de la CE, el producto no ha de ser etiquetado.

---

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**NFPA:**



Uso del producto

Campo de aplicación adecuado: industria del cemento

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación, la cual tiene una vigencia de 5 años. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja Técnica del Producto antes de su uso y procesamiento.