



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:
Contacto con la piel: Puede causar irritación leve transitoria.
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.