



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

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 : Sikament® RB 1201

### 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

Efectos del producto:

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

---

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de producto: mezcla

Descripción Química : Naftalensulfónicos en agua

Ingredientes peligrosos: No se han detectado ingredientes peligrosos.

---

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste, acuda al médico.

---



## Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

Tras contacto con los ojos:  
Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:  
Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayudamédica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico.

Indicaciones para el médico:  
Síntomas: Debido a que el producto no está clasificado no son de esperar síntomas significativos.  
Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:  
Espuma, agua pulverizada, extintor de polvo, dióxido de carbono

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:  
Chorro de agua

Riesgos especiales:  
Dióxido de carbono, monóxido de carbono, Vapores nocivos, óxidos de nitrógeno, humos, negro de humo

Información adicional:  
El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Vestimenta de protección especial:  
Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

---

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

Medidas de protección para las personas:  
No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada. Úsese protección para los ojos/la cara. En caso de exposición a una concentración elevada de vapor, abandonar inmediatamente la zona. Utilizar ropa de protección personal. Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

Medidas de protección para el medio ambiente:  
Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

---

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoja con material absorbente inerte (p.Ej. arena, tierra, etc.), eliminar el material contaminado según la legislación vigente.

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Medidas Técnicas:

No respirar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción debenser tenidas en consideración. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro:

Evitar la formación de aerosol. Evite la inhalación de neblinas/vapores. Evitar el contacto con la piel. No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

Almacenamiento Medidas Técnicas:

Proteger de temperaturas inferiores a: 5 °C

El producto envasado debe estar protegido frente a temperaturas inferiores a las indicadas.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor ollama. Proteger de la irradiación solar directa.

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE)

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo: No hay límites de exposición profesional conocidos

### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK).

Protección de las manos:

Guantes impermeables guantes de goma sintética

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

---



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

Protección de los ojos:  
Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:  
Vestimenta ligera de protección

Medidas específicas de Higiene:  
Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	líquido
Color	:	café oscuro
Olor	:	característico
Valor límite de olor perceptible	:	no hay información aplicable disponible
Valor pH	:	6 - 10

Temperaturas específicas o Rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico/indicaciones para	:	agua
---	---	------

Punto de ebullición	:	100 °C
Punto de fusión	:	el producto no ha sido ensayado
Punto de inflamación	:	>100 °C
Flamabilidad	:	no inflamable
Riesgo de explosión	:	no existe riesgo de explosión
Presión de vapor	:	no hay datos disponibles
Densidad	:	1.20 - 1.22
Solubilidad en agua	:	100%
VOC	:	no hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica:  
Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Inestabilidad:  
El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones para evitar:  
Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:  
Ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes, fuertes agentes de reducción



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

---

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:  
Después de una ingestión oral prácticamente no es tóxico.

### Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:  
Con una manipulación adecuada, no es de esperar que sea irritante.

### Sensibilización

Valoración de sensibilización:  
La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:  
No se dispone de estudios evaluables sobre la toxicidad tras ingesta repetida.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:  
La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:  
La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:  
La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:  
La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

---

## Otras indicaciones de toxicidad

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

### Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

### Movilidad

Evaluación del transporte entre compartimentos medio ambientales: No hay datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O): Intrínsecamente biodegradable.

### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles. Evitar su emisión al medio ambiente.

### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

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

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Observar la legislación nacional y local.

Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

Residuos de productos: Observar la legislación nacional y local.

Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

**Sikament® RB 1201**  
**Antes: MasterRheobuild 1201**



Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

---

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Transporte Terrestre**

**Transporte por carretera**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Transporte Ferroviario**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Transporte Fluvial**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Transporte Marítimo**

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transporte Aéreo**

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

**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.

---



# Sikament® RB 1201

Antes: MasterRheobuild 1201

Versión  
0.0

Fecha de revisión:  
01/05/2024

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

---

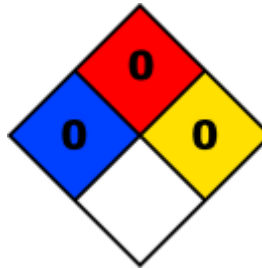
## Otras reglamentaciones

En este subapartado se encuentra aquella información regulatoria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

---

## 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Código de peligro:



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.