

Hoja de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1
(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Construcción

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre comercial:

Sikacryl® - 200

Usos recomendados:

Selladores y adhesivos

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.
Dirección	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Tipo de producto:

Mezcla

Descripción Química

Dispersión Acrílica de 1 componente.

Clasificación (REGULATION (EC) No 1272/2008)

La sustancia o mezcla no contiene componentes peligrosos.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de Inhalación

Mover al aire fresco.

En caso de contacto con la Piel

Lavar con abundante agua o agua y jabón. Retire la ropa y zapatos contaminados. Si persiste la irritación acudir al médico.

En caso de contacto con los Ojos

Lavar rápidamente con abundante agua durante 10 – 15 minutos y acudir inmediatamente al médico. Remover los lentes de contacto

En caso de Ingestión

No provocar el vómito. Consultar inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de Extinción

Usar medidas de extinción apropiadas para el incendio circundante.

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

No se conocen peligros de combustión del producto

Indicaciones adicionales

- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente.
- Usar un equipo de protección personal
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- Evitar la inhalación de nieblas y vapores.

Medidas de protección del medio ambiente

- Avisar a las autoridades competentes.
- No se requieren precauciones ambientales especiales

Métodos de limpieza

- No eliminar con agua
- Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada
- Recoger con un material absorbente, (aserrín, arena, absorbente universal)
- Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabón u otro producto de limpieza biodegradable.
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado “eliminación de residuos”

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Indicaciones para manipulación sin peligro

- Ver capítulo 8/Equipos de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Medidas normales de protección contra incendios y explosión

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Mantener secos y bien cerrados los recipientes, guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

- Mantenerlo alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Otros datos sobre las condiciones de almacenamiento

- Proteger de las heladas.
- Proteger de la humedad y de aire.
- Proteger de altas temperaturas y de rayos directos del sol.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

No contiene sustancias con valores límites de exposición ocupacional

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Protección respiratoria

- No se requieren medidas especiales

Protección de las manos

- Guantes de goma de butilo/nitrilo químico-resistentes.

Protección de los ojos

- Gafas de seguridad

Protección corporal

- Ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado Físico	Pastoso
Color	Blanco
Olor	Débil amoniacal

Datos significativos para la seguridad

		Método
Punto de inflamación	Sin datos disponibles	
Punto de ebullición	Sin datos disponibles	
pH a 20°C	8.1	
Densidad a 20°C	1.61 g/cm ³ aprox.	
Solubilidad en agua	Soluble	
Viscosidad cinemática a 40 °C	>20.5 mm ² /s	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

El producto es estable químicamente

Reactividad

En condiciones normales de uso no se conocen reacciones peligrosas

Indicaciones generales

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

Condiciones que deben evitarse

No disponible

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Experiencias sobre personas

Contacto con la Piel

Puede causar irritación.

Contacto con los ojos
Puede causar irritación

Inhalación
Puede causar irritación

Ingestión
Puede causar perturbaciones a la salud.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

Esta sustancia / mezcla no contiene componentes considerados a ser persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT), o muy persistente y muy bioacumulable (mPmB) en los niveles de 0,1% o más alto

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto

Recomendaciones

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

Ver capítulo 15.

Envases / embalajes sin limpiar

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse al reciclaje.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancias contenidas.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no regulada

IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según 88 / 379 / EEC

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

Contenido de COV: No contiene.

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud
Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200