

Hoja de Seguridad

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre comercial:

Igol® Sellamuro®

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.C.
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

Características químicas

Resinas Sintéticas Modificadas

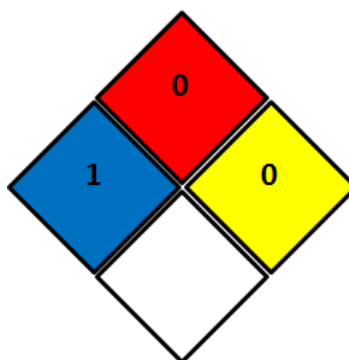
Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R	Número EEC
Solvente Stoddard 8052-41-3	25 – 50%	Xn, N	45,20	232-489-3

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales Según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad :0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de Inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la Piel

- Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua.
- 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 10 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

- Use agentes de extinción según incendio circundante.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

- No se especifica

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

- Usar equipo respiratorio autónomo
- Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) deben estar conformes a la legislación vigente.

Indicaciones adicionales

- El producto no es combustible
- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente
- Llevar ropa de protección personal.
- En caso de exposición a vapores/aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección del medio ambiente

- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

- Evitar chispas.
- Recoger con material absorbente (p. ej. arena)
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

Manipulación

Manipule de acuerdo a las indicaciones dadas.

Almacenamiento

Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

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
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

Protección respiratoria

- En caso de ventilación insuficiente usar máscara de protección con filtro.
- El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar.

Protección de las manos

- Guantes de goma natural o sintética.

Protección de los ojos

- Gafas protectoras.

Protección corporal

- Ropa de trabajo.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado Físico	Pasta
Color	Blanco invierno
Olor	Intenso

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No aplicable
Densidad a 20°C	1.35 – 1.39 g/cm ³
Solubilidad en agua	Insoluble en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

El producto es estable

Condiciones a evitar

Evitar contacto con materiales incompatibles

Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

- Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

- Utilizando el producto adecuadamente no se descompone

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad a corto plazo	: Puede provocar irritación por contacto con los ojos y la piel.
Toxicidad a largo plazo	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos locales o sistémicos	: Información no disponible.
Sensibilizaciones alérgicas	: Algunos componentes del producto pueden provocar sensibilización alérgica.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efectos sobre el medio ambiente

Producto es un débil contaminante del agua. Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, identifique como residuo especial, es mezcla de hidrocarburos y solventes orgánicos. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa de eliminación de residuos. La eliminación está regulada por la legislación vigente.

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. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CCE

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

Contenido de COV (w/w)%: 0%

Símbolo de Peligro

Xn	Nocivo
N	Peligroso para el medio ambiente

Frases R

45	Puede causar cáncer
20	Nocivo por inhalación

Frases S

23	No respirar los gases / humos / vapor / spray
38	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado
51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud: 472-2300 ó 0801-10200
Central de Emergencias de los Bomberos: 116 y/o 222 0 222

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°2
la misma que deberá ser destruida”**

Advertencia:

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 Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe

Aprobado por: GMS

Construcción