

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:

Igol® Primer

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.C.
Dirección	Habilitación Industrial El Lúcumo Mz. B Lote 6, Lurín, Lima – Perú
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química

Solución Asfáltica de baja viscosidad

Componentes Peligrosos

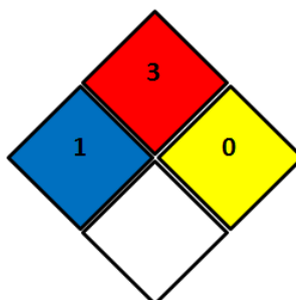
Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R	Número EEC
Disolvente de Stoddard CAS: 8052-41-3 Índice: 649-345-00-4	35 – 60%	Xn, N	R10, R65 R66, R67, R51/53	232-489-3

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de peligros

Identificación de Riesgos de Materiales Según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 3

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 agua y jabón.
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 15 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

- Polvo químico seco
- Espuma
- Dióxido de Carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

- Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Óxidos de nitrógeno (NOx)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

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 / polvo / 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. ejem. Arena, absorbente universal)
- 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 / Equipo de protección personal

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

- Mantener el producto lejos de fuentes de ignición – no fumar.
- Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.
- Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

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

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger del agua y de la humedad del aire.
- Proteger de las heladas
- Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

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

Protección respiratoria

- Máscara de protección con filtro para vapores orgánicos.

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	Líquido
Color	Negro
Olor	Intenso

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	Aprox. 34°C
Densidad a 20°C	Aprox. 0.87 g/cm ³

Solubilidad en agua a 20°C	El producto no es miscible
Temperatura de Autoinflamación	230 a 240°C (disolvente de Stoddard)
Viscosidad Copa Ford	16 – 24 segundos

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

Formación de mezclas de gases con el aire explosivas.

Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Reacciona con sustancias comburentes. Almacenado y manipulado el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Evaporación de solventes orgánicos.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

- Irritación, sequedad, agrietamiento

Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

Inhalación

- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Ingestión

- Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones en la salud.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

- El producto es dañino para el medio acuático.
- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto

Recomendaciones

- No desperdicie el producto.
- Si ha de eliminar el producto, identifique como residuo especial, es mezcla de hidrocarburos y solventes orgánicos.
- Para 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:

N° ONU	Clase	Grupo de Embalaje	Class. Code
1263	3	II	F1

Nombre de Expedición: Pintura que incluye disolvente

Etiqueta N°: 3

IMO / IMDG

Información complementaria:

N° ONU	Clase	Grupo de Embalaje	EmS
1263	3	II	3-05

Nombre de Expedición: Pintura que incluye disolvente
Etiqueta N° 3

IATA / ICAO

Información complementaria:

N° ONU	Clase	Grupo de Embalaje
1263	3	II

Nombre de Expedición : Pintura que incluye disolvente
Etiqueta N° 3

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según Directiva CEE

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

Componente (s) determinante (s) del peligro para el etiquetado

Contiene: Stoddard Solvent

Símbolo de peligro

Xn Nocivo
N Peligroso para el medio ambiente

Frase R

R10- Inflamable.

R66- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase 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

Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°8
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: CVS