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:

Vapor® Retarder Primer WB

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

Descripción Química

Es un imprimante a base de emulsión polimérica.

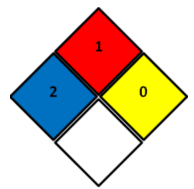
Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Nombre y Número CAS	Concentración
Etanodiol 107-21-1	1 – 2 %

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales según NFPA



Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.



En caso de contacto con la Piel

Irritación temporal o enrojecimiento puede ocurrir. Enjabone y lave con agua

En caso de contacto con los Ojos

Irritación temporal o enrojecimiento puede ocurrir. Lave 5- 15 minutos con agua

En caso de Ingestión

Puede causar irritación temporal al sistema gastrointestinal. Beba suficiente agua

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Espuma

Jonstrucciór

- Polvo químico
- Dióxido de carbono CO₂

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

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.
- Evite la exposición directa a temperaturas muy elevadas.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Prevención ambiental:

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

Método de mitigación:

Recoger las piezas de mayor tamaño, aspire el polvo, si es necesario barrer use un supresor del polvo como el agua para evitar que se levante polvo, no barra el polvo o use aire comprimido para recogerlo.

Prevención Personal:

Usar equipo de protección personal.

Negar el acceso a personas sin protección.

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

• Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Almacenamiento

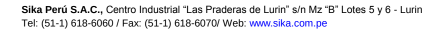
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.





Observar las indicaciones de la etiqueta.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- No fumar ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

Protección respiratoria

No se requieren medidas especiales cuando se utiliza este producto

Protección de las manos

Guantes de carnaza, piel o algodón.

Protección de los ojos

Usar lentes de seguridad durante la aplicación

Protección corporal

Ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Jonstrucciór

Estado Físico	Líquido
Color	Azul
Olor	Característico

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No aplicable
Punto de fusión	No aplicable
Densidad a 20°C	1.01 g/cm ³
Punto de Ebullición	No aplicable
Solubilidad	No soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

El producto es estable.

Condiciones que deben evitarse

Evite la exposición directa a temperaturas muy elevadas.

Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Incompatibilidad con otras sustancias

Evite agentes oxidantes y reductores, así como ácidos y álcalis fuertes.

Productos de descomposición determinantes del peligro:

La combustión produce dióxido de carbono, monóxido de carbono, partículas de carbón e hidrocarburos.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad

No clasificado según la información disponible.

Experiencia sobre personas



Edición Nº 0

Contacto con la piel

Puede causar irritación temporal o enrojecimiento.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación temporal o enrojecimiento.

Inhalación

Puede causar irritación al tracto respiratorio, tos congestión.

Puede causar perturbaciones en la salud.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

- El producto es un débil contaminante del agua.
- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente: aire, suelo.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, es asimilable a residuo sólido de la construcción. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada 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

Construcció

Información Complementaria Mercancía no peligrosa

IATA / ICAO

Información Complementaria Mercancía no peligrosa

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según 88/379/EEC

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

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud: 472 2300 y/o 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos: 116 y/o 222 0 222

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



Revisión : 28/09/17

Impresión : 28/09/17

Vapor® Retarder Primer WB, 4/4