

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - España



1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto o Nombre comercial :

Hypalon 45

Uso de la sustancia o preparado : Producto químico para la construcción e industria

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/Distribuidor : Sika S.A.
Carretera de Fuencarral, 72 Pol
Ind
28108 Alcobendas (Madrid)
España

Núm. de Teléfono : 91 662 18 18

Número de Fax : 91 662 19 38

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : EHS@es.sika.com

Teléfono de emergencia : 91 662 18 18
Durante el horario normal de trabajo

2. Identificación de los peligros

El preparado está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

Clasificación : N; R59

Peligros medioambientales : Peligroso para la capa de ozono.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación
Tetraclorometano	56-23-5	0.1-0.2	200-262-8	Carc. Cat. 3; R40 [1] [2] T; R23/24/25, R48/23 N; R59 R52/53
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación	: Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.
Ingestión	: Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.
Contacto con la piel	:
Contacto con los ojos	: Procurar atención médica.
Notas para el médico	: No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Apropiado(s)	: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
No apropiado(s)	: No se conoce ninguno.
Peligros de exposición especiales	: No existe un peligro específico de incendio o explosión.
Productos peligrosos de la combustión	: Ningún dato específico.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: 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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones ambientales	: Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
--------------------------	---

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No se requieren medidas especiales.
Almacenamiento	: Conservar de acuerdo con las normativas locales.
<u>Materiales de embalaje</u>	
Recomendado	: Utilizar el contenedor original.

8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
Tetraclorometano	INSHT (España, 1/2006). Piel VLA-EC: 64 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 10 ppm 15 minuto(s). VLA-ED: 32 mg/m ³ 8 hora(s). VLA-ED: 5 ppm 8 hora(s).

Controles de la exposición profesional	: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
--	---

8. Controles de la exposición/protección personal

- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.
- Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Protección de las manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.
- Protección de los ojos** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.
- Protección cutánea** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

- Forma** : Sólido.
- Color** : Varios
- Olor** : Etéreo.

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

- Temperatura de inflamabilidad** : Vaso cerrado: No aplicable.
- Densidad** : ~1.17 g/cm³ [20°C (68°F)]
- Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
- Condiciones que deben evitarse** : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- Materias que deben evitarse** : Ningún dato específico.
- Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

- Inhalación** :
- Ingestión** : Puede causar daños gastrointestinales.
- Contacto con la piel** :
- Contacto con los ojos** : Puede causar irritación ocular.
- Efectos crónicos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. Información ecológica

Efectos Ambientales : Peligroso para la capa de ozono.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Empaquetado : Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Not regulated.

Marine pollutant : No.

IATA

Not regulated.

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Símbolo o símbolos de peligro : N
Peligroso para el medio ambiente

Frases de riesgo : R59- Peligroso para la capa de ozono.

Frases de seguridad : S29- No tirar los residuos por el desagüe.
S59- Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado.

Restricciones a la directiva de marketing y uso : Sólo para ser usado en instalaciones industriales.

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

16. Otra información

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 : R40- Posibles efectos cancerígenos.
R23/24/25- Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R48/23- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
R59- Peligroso para la capa de ozono.
R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

16. Otra información

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 : Carc. Cat. 3 - Carcinógeno Categoría 3
T - Tóxico
N - Peligroso para el medio ambiente

Historial

Fecha de impresión : 11.07.2007.
Fecha de emisión : 11.07.2007.
Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior.

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.