SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 1 de 8

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Sikaflex® SOLO Adhesivo

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Adhesivo

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Sika Poland Spółka z o.o.

Dirección: Karczunkowska 89 02-871 Warszawa

Teléfono en caso de emergencias: 01 800 123 74 52

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilización respiratoria: Categoría 1

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro.

Indicaciones de peligro

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se

inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria

Intervención: P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 2 de 8

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos

aprobada.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101-68-8	>= 0,1 - < 1
Diisocianato de 2,4-tolueno	26471-62-5	>= 0,025 - <0,1
Adipato de di(2-etilhexilo)	103-23-1	>= 5 - < 10

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Inhalación: Salga al aire libre.

Ingestión: Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y

de sus alrededores.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

No se conocen productos de combustión peligrosos

Productos de combustión peligrosos: Procedimiento estándar para incendios químicos.

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 3 de 8

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Manejo de derrames: Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento: Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): diisocianato de 4,4'-difenilmetano: 0,03 mg/m3

Consideraciones generales: Diisocianato de 2,4-tolueno: 0,007 mg/m3

Adipato de di(2-etilhexilo): 400 mg/m3

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser

utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares

aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la

evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección respiratoria: Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape

adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de

exposición está dentro de las pautas recomendadas.

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 4 de 8

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración

máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio

autónomo.

Protección corporal: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y

la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Pasta negra.

Olor. Ligera

Umbral de olor. Sin datos disponibles.

Estado físico. No determinado

Peso molecular. No determinado

Fórmula molecular.

pH. No determinado

Punto de congelación o fusión.

No determinado

Porcentaje de evaporación. No determinado

Punto inicial y rango de ebullición. No determinado

Punto de inflamación. > 101 °C (101 °C) (Método: copa cerrada)

Tasa de evaporación. No determinado

Inflamabilidad. No determinado

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado

Presión de vapor. 0.01 hPa

Densidad de vapor. No determinado

Gravedad específica o densidad relativa. No determinado

Solubilidad. Insoluble

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado

Temperatura de autoignición. No determinado

Temperatura de descomposición. No determinado

Valor de calor. No determinado

Tamaño de partícula. No determinado

Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado

Punto de ablandamiento. No determinado

Viscosidad. > 20.5 mm2/s (40 °C (40 °C))

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 5 de 8

No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química: El producto es químicamente estable.

Sin riesgos a mencionar especialmente. Posibilidad de reacciones:

Condiciones que deben evitarse: Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles. Materiales incompatibles:

Productos peligrosos de

descomposición:

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: No determinado Contacto con la piel: No determinado Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Diisocianato de 4,4'-difenilmetano: Toxicidad aguda oral:

Toxicidad oral aguda: DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Corrosión/irritaciones cutáneas: No clasificado según la información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias si se inhala.

No clasificado según la información disponible. Mutagenicidad en células germinales:

Carcinogenicidad: No clasificado según la información disponible.

Toxicidad para la reproducción: No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única:

No clasificado según la información disponible.

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 6 de 8

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición repetida: No clasificado según la información disponible.

Peligro por aspiración:

No clasificado según la información disponible.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: Sin datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

Otros efectos adversos: Sin datos disponibles.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 7 de 8

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

SIKAFLEX® SOLO ADHESIVO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 8 de 8

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Sikaflex® SOLO Adhesivo, producido por Sika Poland Spółka z o.o.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---