

ACE PRIMERFLEX PLUS B

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACE PRIMERFLEX PLUS B

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos relevantes identificados: Componente de un sistema de poliuretanos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: ACE COATINGS

Dirección: Campo Sagrado, 11, 33205

Población: Gijón

Provincia: Asturias

Teléfono: +34 985 323 328

E-mail: info@acebyartcoat.com

Web: www.acebyartcoat.com

1.4 Teléfono de emergencia:

+34 985 32 33 28 (Solo disponible en horario de oficina)

+34 91 562 04 20 Servicio de Información Toxicológica

Nº de teléfono de emergencia en Chile (Química y/o Toxicológica):

Corporación RITA-Chile: 2 2777 1994

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento(UE) No. 1272/2008: El producto no está clasificado como peligroso en el sentido del Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Marcación según reglamento (UE)No. 1272/2008 [CLP]: El producto no requiere una identificación conforme al Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile

ACE PRIMERFLEX PLUS B

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN DE LOS COMPONENTES/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser mencionadas en esta sección, de acuerdo con las glamentaciones de la UE o las reglamentaciones nacionales.

Descripción química: componentes polyol a base de aceite de origen vegetal.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general: En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

Si es inhalado: No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con la piel: En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos: En caso de irritación ocular consultar al oculista.

Si es tragado: Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen síntomas.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Inmediata asistencia médica: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Extintor de polvo, Dióxido de carbono (CO₂), Arena

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

Para la refrigeración de los envases llenos con producto se puede utilizar agua. Se debe evitar el contacto con la superficie ardiente. Una instalación de rociado solo debería utilizarse para refrigerar envases llenos con producto que estén cerrados.

ACE PRIMERFLEX PLUS B

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial al peligro producido por la sustancia o su preparación, combustión de sus productos, o escape de gases

En caso de incendio pueden formarse: Acroleína, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para la lucha contra incendios caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS CONTRA EL VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4 Referencia a otras secciones

Remitir a otros segmentos:

Manejo seguro: ver sección 7

Protección individual: ver sección

8 Eliminación: ver sección 13

Consejos para la manipulación:

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión no poner en contacto con productos oxidantes potentes.



ACE PRIMERFLEX PLUS B

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

7.1 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto.

Una instalación de rociado solo debería utilizarse para refrigerar envases llenos con producto que estén cerrados.

No almacenar junto con: Agente oxidante, fuerte

Advertencias sobre el almacenaje: +30°C TRGS 510

Almacenar en un lugar oscuro entre +10°C y 10 - Líquidos combustibles, si no LGK 3

7.2 Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria: Protección respiratoria no necesario.

Protección de las manos: Protección de manos no es necesaria.

Protección de los ojos: Usar gafas de protección para protegerse contra salpicados de líquidos.

Protección de la piel y del cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido

Color: amarillo claro

Olor: característico

Umbral del olor: no determinado

pH: No aplicable

Punto de fusión [°C] / Punto de congelación [°C]: no determinado

Punto de ebullición: [°C] >250

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile



ACE PRIMERFLEX PLUS B

Punto de ignición: [°C] >100

Índice de evaporación [kg/(s*m²)]: no determinado.

Inflamabilidad (sólido, gas): Este material combustible y se puede inflamar mediante calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (p.e. electricidad estática, llama piloto, equipamiento mecánico/eléctrico).

Límites de explosión [Vol-%]:

Valor límite inferior: no determinado

Valor límite superior: no determinado Presión de vapor [kPa] < 0,1

Temperatura: 20°C

Densidad de vapor: no determinado

Densidad relativa: no determinado

Solubilidad [g/l] Mezclable con: Etanol

Coefficiente de distribución (noctanol/agua) (log P O/W): no determinado

Temperatura de autoignición [°C]: no determina

Temperatura de descomposición [°C]: >250°C

Viscosidad dinámica: ca.

600 unidad: mPas

Temperatura: 25°C

Clase de medición: ISO 12058-

Riesgo de explosión/explosivo: no explosivo.

Propiedades comburentes: No comburente (oxidante).

9.2 Otros datos

Temperatura de ignición [°C]: no determinado

Contenido sólido [%]: ca. 100

Clase de medición: DIN EN ISO 3251

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Descomposición térmica: Descomposición comienza a partir de temperaturas de: >250°C

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química: El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Se desconocen reacciones peligrosas.

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile

ACE PRIMERFLEX PLUS B

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse:

Agente oxidante, fuerte

Álcalis (lejía), concentrado

Ácido fuerte

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Acroleína, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad oral [mg/kg]: No hay datos disponibles.

Toxicidad dermal [mg/kg]: No hay datos disponibles.

Toxicidad inhalativa [mg/l]: No hay datos disponibles.

Irritación cutánea: no irritante.

Irritación ocular: no irritante.

Sensibilización: sin peligro de sensibilización.

Efectos carcinógenos: No hay datos disponibles.

Mutagenicidad: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.

Efecto cauterizante: no corrosivo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces [mg/l]: No hay datos disponibles.

Toxicidad para dafnia [mg/l]: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las algas [mg/l]: No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación: No hay datos disponibles para la mezcla.

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: No hay datos disponibles para la mezcla.



ACE PRIMERFLEX PLUS B

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay datos disponibles para la mezcla.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultado de la obtención de las propiedades PBT.

12.6 Otros efectos adversos

Información complementaria sobre la ecología: Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la eliminación:

Su eliminación con basuras domésticas no está permitida. No dejar que llegue a la canalización. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Envoltorios vacíos impuros:

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Agentes de limpieza adecuados.

Agua y jabón.

Agua de lavar sucia retener y evacuar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte terrestre ADR/ RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/ IATA
14.1 No.UN	no aplicable	no aplicable	no aplicable
	Transporte terrestre ADR/ RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/ IATA
14.2 Designación oficial de transporte de las Na- ciones Unidas	Non dangerous good	Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.4 Grupo embalaje	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.5 Peligros para el me- dio ambiente	no aplicable	no aplicable	no aplicable

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile



ACE PRIMERFLEX PLUS B

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones: no aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol del Código IBC: no aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

WGK (peligrosidad para aguas/RFA) Clase: Presenta poco peligro para el agua. (WGK 1)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la inocuidad: No aplicable

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Sector que expide la hoja de datos TRM

Restricciones recomendadas: No hay información disponible.

Los cambios desde la última versión serán marcados con *.

“Las especificaciones se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. La hoja de datos sobre la seguridad describe productos con vistas a los requerimientos sobre la seguridad. Las especificaciones no tienen la importancia de garantías de las propiedades.”

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile