

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 FOAM ECO 50

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

Uso: Componente para la producción 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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS COMPONENTES

2.1 Clasificación de la mezcla.

Toxicidad aguda, oral, categoría 4 (H302)

Irritación de la piel, Categoría 2 (H315)

Sensibilización de la piel, Categoría 1 (H317)

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318)

Peligroso para el medio ambiente acuático de forma crónica, Categoría 3 (H412)

ACE ARTFOAM ECO 50

2.2 Elementos de la etiqueta.



Determinantes de peligro para el etiquetado

Tris (1-clorosopropil) fosfato
dilaurato de dibutilestaño
bis (2-dimetilaminoetil) (metil) amina

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Causa irritación de la piel.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 causa daño grave a los ojos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de precaución:

P273 Evite su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes / gafas protectoras / máscara de protección.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si es fácil. Continúe aclarando.
P308 EN CASO de exposición manifiesta o presunta:
P310 Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.

2.3 Otros

Posible riesgo de reabsorción cutánea de 2,2'-iminodietanol.

3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN

Producto: mezcla

3.2 Tipo

Mezcla de polioles.

Productos peligrosos

Tris (1-cloroisopropil) fosfato
Concentración [% en peso]:> = 10 - <20

Dirección Corporativa:

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

ace

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

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



ACE ARTFOAM ECO 50

CE No. 237-158-7

Número de registro REACH: 01-2119486772-26

CAS no: 13674-84-5

Clasificación (1272/2008 / CE):

Tox. ag 4 Oral H302

Poliéter a base de amina aromática

Concentración [% en peso]:> = 15 - <30

Número de registro REACH: 01-2119462836-28-0001

Número CAS: 67800-94-6

Clasificación (1272/2008 / CE):

Tox. ag 4 Oral H302 Irrit. Oc. 2 H319

Polímero de anhídrido (2-hidroxietoxi) etan-2-ol-ftálico

Concentración [% en peso] :> = 20 - <30

Número CAS: 32472-85-8

Clasificación (1272/2008 / CE): Oral H302. Irrit. Oc., Cut. Resp. H319 / 315/335

N, N-dimetil-1,3-diaminopropano

Concentración [% en peso]:> = 1 - <3

Número de registro REACH: 01-2119486842-27-0000

Número CAS: 109-55-7

Número CE: 203-680-9

CLP: Flam. Liq. 3: H226 | Tox aguda. (oral) 4: H302 | Irrit cutánea. 1B: H314 | Piel sens. 1: H317

Bis (2-dimetilaminoetil) (metil) amina

Concentración [% en peso]:> = 1 - <3

Número CAS: 3030-47-5

Número de registro REACH: 01-2119979537-18

Clasificación (1272/2008 / CE): Les. oc. 1 H318 Aquatic Chronic 3; H412 Tox. Aguda. Derm 3; H311

Tox. aguda. Oral 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Tox. aguda. Inha 3; H331

2,6-Bis (dietanolaminometil) -4-nonilfenol

Concentración [% en peso]:> = 0,5 - <2

Nº CE: 243-500-6

CAS no: 20073-51-2

Clasificación (1272/2008 / CE): Irrit. cut. 2 H315 Irrit. oc. 2 H319

2,2'-iminodietanol; Dietanolamina

Concentración [% en peso]:> = 2.5 - <3

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 ARTFOAM ECO 50

No. índice: 603-071-00-1

Nº CE: 203-868-0

Número de registro REACH: 01-2119488930-28

Número CAS: 111-42-2

Clasificación (1272/2008 / CE): Tox. ag 4 Oral H302 STOT repe. 2 H373 Irrit. cut. 2 H315 Les. Oc.
1 H318 Acuática crónic. 3 H412

Concentración de 2-dimetilaminoetanol [% en peso]:> = 1 - <2.5

No. índice: 603-047-00-0

CE no.: 203-542-8

Número de registro REACH: 01-2119492298-24

CAS No . 108-01-0

Clasificación (1272/2008 / CE): Lik. infl. 3 H226 Tox. ag 3 Inhalable H331 Tox. ag 4 Cutánea H312 Tox.
ag 4 Oral H302 cut. 1B H314 Les. Oc. 1 H318 STOT 3 H335 Límites de concentración específicos
(SGA):

STOT 3 H335> = 5%

Dietilenglicol

Concentración [% en peso]:> = 1 - <5

No. Índice: 603-140-00-6

Nº CE: 203-872-2

Número CAS: 111-46-6

Clasificación (1272/2008 / CE): Tox. ag 4 Oral H302 STOT repe. 2 Oral H373

N-Ciclohexildimetilamina

Concentración [% en peso]:> = 0.3 - <1

Nº EC: 202-715-5

Número de registro REACH: 01-2119533030-60

Número CAS: 98-94-2

Clasificación (1272/2008 / CE): Lik. infl. 3 H226 Tox. ag 3 Cut H311 Tox. ag 3 Inhalable H331 Tox. ag 3
Oral H301 Cut. 1B H314 Les. Jefe. 1 H318 Acuática 2 H411

Dilaurato de dibutilestaño

Concentración [% en peso]:> = 0.1 - <0.25

Nº CE: 201-039-8

Número de registro REACH: 01-2119496068-27

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 ARTFOAM ECO 50

CAS No.: 77-58-7

Clasificación (1272/2008 / CE): Corr. Cortar. 1C H314 Les. Oc. 1 H318 Sens. Cut. 1 H317 Muta. 2 H341 Repr. 1B H360FD STOT solo 1 H370 STOT repe. 1 Oral H372 Acuático agudo 1 H400 Acuático crónico 1 H410 Factor M (toxicidad acuática aguda): Factor 1 M (toxicidad acuática crónica): 1

Dimetilacetal formaldehído

Concentración [% en peso]:> = 0.2 - <1

Nº CE: 203-714-2

Número de registro REACH: 01-2119664781-31-XXXX

Número CAS: 109-87-5

Clasificación (1272/2008 / CE): Infl. H225.

N, N-bis [3- (dimetilamino) propil] -N', N'-dimetilpropano-1,3-diamina

Concentración [% en peso]:> = 1 - <3

Nº CE: 251-459-0

Número de registro REACH: 01-2119985661-2 7

CAS No: 33329-35-0

Clasificación (1272/2008 / CE): Tox. Derm 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 acuática crónica 3; H410

Lista de sustancias altamente preocupantes para su autorización.

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57).

4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Primeros auxilios, recomendaciones generales

Retirar inmediatamente la ropa sucia o impregnada.

Si se inhala: lleve a la persona afectada al aire libre, manténgala cálida y calmada; En caso de trastornos respiratorios, es necesaria la asistencia médica.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de reacciones cutáneas, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos: enjuague los ojos con agua tibia y mantenga los párpados abiertos por un período suficiente (10 minutos mínimo). Consulte al oculista.

Si se ingiere: NO induzca el vómito, solicite asistencia médica.

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Notas para el médico: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.

4.3 Indicación de toda la atención médica y tratamientos especiales que se dispensarán inmediatamente

Acciones terapéuticas: No hay información disponible

5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

5.1 Medios de extinción Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO₂), espuma, polvo de extinción, en caso de incendios severos, también usan agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiada: Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

En caso de incendio, pueden formarse monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y rastros muy leves de cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico).

En caso de incendio o explosión, no respire los humos.

Enfriar los depósitos y franjas en peligro con agua pulverizada, el calentamiento se produce por aumento de la presión, peligro de roturas y explosiones.

5.3 Consejos para bomberos

En la lucha contra incendios, se requiere equipo de protección respiratoria con suministro de aire autónomo y traje de protección química completa.

Proporcione acciones para contener el producto y el agua utilizada en la extinción.

Evite que el agua de extinción contaminada entre en contacto con el suelo o se mezcle con el agua subterránea y superficial.

6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use ropa protectora (ver la sección 8).

Mantenga alejadas las posibles fuentes de ignición.

Procure aireación / renovación de suficiente aire.

6.2 Medidas relacionadas con el medio ambiente

Evite el contacto con aguas superficiales, aguas residuales y suelo.



6.3 Métodos y material para contención y limpieza

Canalizar y bombear el líquido

Recoja los restos con agentes químicos o arena seca y luego empaquételos en recipientes bien cerrados.

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminación adicional ver sección 13

7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones de manejo

Si se adjunta un anexo de acuerdo con la REACH-Regulation (EU) No. 1907/2006 a esta MSDS, las condiciones generales de uso se especifican en detalle para los casos de exposición correspondientes.

Proporcione suficiente ventilación y succión, si es necesario, durante la manipulación y transferencia del producto.

Mantener alejado del fuego, chispas y superficies calientes.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respete las prácticas de seguridad.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

En el lugar de trabajo, especialmente en áreas de la instalación donde se pueden formar altas concentraciones de aerosol y / o vapor (p. Ej. Descompresión, escape de aire, purga de cabezales mezcladores con presión de aire), mediante extracción de aire.

El aire debe moverse desde el lugar donde las personas están afuera. La eficiencia de las instalaciones debe verificarse a intervalos regulares.

Es necesario adoptar medidas generales contra la acumulación de cargas electrostáticas que pueden ocurrir dependiendo de los dispositivos, manejo y empaque de los productos.

Protección contra incendio y explosión: Los vapores son más pesados que el aire y pueden formar mezclas explosivas con el aire. Asegúrese de que haya una buena ventilación y extracción de aire, también a nivel del suelo.

Mantener alejado de alimentos y condimentos. Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar el día de trabajo.

Mantenga la ropa de trabajo separada del resto del vestuario. Retire inmediatamente la ropa sucia o impregnada y use una limpia.

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga los contenedores bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Para obtener información más específica, consulte nuestra: "Información de la aplicación técnica"

Clase de almacenamiento: MIE-APQ-1 MIE-APQ-7

La clasificación anterior no contempla los posibles efectos debidos a la regulación de contenedores móviles (MIE-APQ-10)

7.3 Usos finales específicos. No hay información disponible.

8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Si se adjunta un anexo de acuerdo con las normas (UE) N.º 1907/2006 a esta MSDS, las medidas generales de gestión de riesgos se especifican en detalle para los casos de exposición correspondientes.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales para exposición profesional.

8.2 Controles de exposición

Protección respiratoria Antes de manipular el producto en un lugar abierto, tenga en cuenta las instrucciones que figuran en el folleto sobre protección respiratoria publicado por la Asociación para la prevención de accidentes laborales. Si se producen grandes cantidades de vapores, use protección respiratoria. Coloque la máscara completa con el filtro tipo ABEK.

Se pueden encontrar recomendaciones adicionales con respecto a la protección respiratoria en los escenarios de exposición específicos del apéndice.

Protección de las manos Materiales adecuados con limitaciones para guantes de seguridad; EN 374: Caucho de nitrilo - NBR (> = 0,35 mm) Tiempo de penetración no probado; Eliminar inmediatamente después de la contaminación.

Protección para los ojos Use protección para los ojos / cara.

Protección de la piel y el cuerpo. Usar indumentaria protectora adecuada.

Medidas de seguridad para el manejo de objetos moldeados con PUR recién fabricados: ver la sección 16



9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información General:

- Forma: Líquido ligeramente viscoso
- Color: ámbar
- Olor: Amoníaco
- Cambio de estado:
- Punto de fusión / rango de fusión: <0 °C
- Punto de ebullición / campo de ebullición:> 80 °C
- Punto de inflamación> 100 °C
- Solubilidad en agua ligeramente soluble
- Autoinflamabilidad: el producto no se enciende automáticamente
- Peligro de explosión: el producto no es explosivo
- Densidad 1.180 g / cm³ a 25 °C
- Otra información

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto.

Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo.

10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Esta información no está disponible.

10.2 Estabilidad química

Si se almacena y maneja adecuadamente, no se produce descomposición térmica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se usa apropiadamente.

10.4 Condiciones que deben llevarse

Esta información no está disponible.

10.5 Materiales incompatibles

Esta información no está disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ningún producto de descomposición peligrosa si se almacena y maneja correctamente.

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



11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay estudios toxicológicos del producto disponibles.

A continuación encontrará los datos toxicológicos disponibles de los componentes (componentes peligrosos).

12: Información ecológica

Los estudios ecotoxicológicos con el producto no están disponibles.

Evite el contacto con aguas superficiales, aguas residuales y suelo.

13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Deseche de acuerdo con las leyes, regulaciones y regulaciones internacionales, nacionales y locales a este respecto.

Para la evacuación dentro de la UE, se debe utilizar el código de residuo correspondiente del Catálogo Europeo de Residuos (EWC).

13.1 Métodos para el tratamiento de desechos

Después de que los restos han sido vaciados (para que ya no se escurran, ni tengan depósitos o líquidos que puedan gotear), los contenedores vacíos se entregarán de acuerdo con su naturaleza en los centros de recepción correspondientes de los sistemas de recolección ya existentes en la industria química. Que se puede aprovechar.

El uso de estos contenedores vacíos debe realizarse de conformidad con la legislación nacional y las reglamentaciones ecológicas.

Sin eliminación por aguas residuales.

14: Información de transporte

ADR / RID

14.1 Número ONU: mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: mercancías no peligrosas

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

14.4 Grupo de embalaje: productos no peligrosos

14.5 Peligros para el medio ambiente: productos no peligrosos

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



ADN

- 14.1 Número ONU: mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: productos no peligrosos
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: productos no peligrosos

IATA

- 14.1 Número ONU: mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: productos no peligrosos
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: productos no peligrosos

IMDG

- 14.1 Número ONU: mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: productos no peligrosos
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: productos no peligrosos
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario: ver la sección 6 - 8.

Otras instrucciones:

No es un producto de transporte peligroso.

Combustible.

Protege de la humedad. Sensible al calor por encima de +40 ° C.

Manténgase separado de los productos alimenticios.

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplica.

15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directiva 2012/18 / UE sobre el control de los riesgos inherentes a los accidentes graves con sustancias peligrosas.

No aplica

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



Clase de contaminante de agua

Contamina el agua (según el Anexo 4 VwVwS = Directiva sobre sustancias peligrosas para el agua)

Deben cumplirse todas las normativas nacionales vigentes sobre el manejo de sustancias peligrosas.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para:

Tris (1-clorosopropil) fosfato

2,2'-iminodietanol; Dietanolamina

2-dimetilaminoetanol

N, N-dimetilciclohexilamina

dilaurato de dibutilestano

16: Otra información

Texto completo de las advertencias de peligro (H) a las que se hace referencia en las secciones 2, 3 y 10 de la clasificación CLP (1272/2008 / CE).

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Causa quemaduras severas en la piel y daños oculares graves.

H315 Causa irritación de la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 causa daño grave a los ojos.

H319 Causa irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H335 Puede causar irritación respiratoria.

H341 Se sospecha que causa defectos genéticos.

H360FD puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

H370 Causa daño a los órganos.

H372 Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en ciertos órganos a través de la exposición prolongada o repetida en caso de ingestión.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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 ARTFOAM ECO 50

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Medidas de seguridad para el manejo de objetos recién moldeados de PUR:

Dependiendo de los parámetros utilizados durante la producción, las piezas de poliuretano recién moldeadas que utilizan esta materia prima pueden contener en las superficies sin cubrir trazas de sustancias (por ejemplo, productos iniciales y de reacción, catalizadores y agentes de disociación) que tienen propiedades peligrosas. Evite el contacto de los rastros de tales sustancias con la piel. Por esta razón, los guantes de protección química aprobados según DIN-EN 374 (por ejemplo, caucho de nitrilo > = espesor de 1,3 mm, tiempo de aplicación) se deben usar cuando se desmoldean o se manipulan las piezas recién moldeadas. Penetración > = 480 min o puede ser que, para respetar los tiempos de penetración, en el caso de guantes más delgados deben ser reemplazados con mayor frecuencia de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes). Dependiendo de la formulación y las condiciones de procesamiento, los requisitos pueden ser diferentes de aquellos para el manejo de sustancias puras. Se debe usar ropa protectora cerrada para proteger otras áreas de la piel.

Los cambios de la última versión se resaltarán en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Otros datos

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es la más correcta que tenemos en la fecha de su publicación.

La información proporcionada solo pretende ser una guía de seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere solo al material especificado, y puede no ser válida para dicho material, usarse en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se indique en el texto.

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.03.2020

Número SDS: 400000009696

Fecha de la última expedición: 14.02.2020

Fecha de la primera expedición: 08.01.2020

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