

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACEBOND

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

Usos identificados: Adhesivo

Usos desaconsejados: No se han identificado usos no aconsejados específicos.

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

FABRICANTE

Chemical Innovations Ltd
217 Walton Summit Road
Bamber Bridge
Preston, Lancashire PR5
8AQ United Kingdom
T +44 (0)1772 322888
F +44 (0)1772 315853
Email: sds@cilbond.com

DISTRIBUIDOR

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:
07778 029192 / +34 954919400

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos: Líq. infl. 2 - H225

Para el hombre: EUH066;Irrit. oc. 2 - H319;Repr. 2 - H361d;STOT única 3 - H336

Para el medio ambiente: No clasificado.

Clasificación (1999/45/CEE)

Repr. Cat. 3;R63. Xi;R36. F;R11. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

Para el hombre

Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud.

Para el medio ambiente

The product components are not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful effect on the environment.

Riesgos físicos y químicos

El producto es fácilmente inflamable y ya a temperatura ambiente pueden producirse vapores que forman mezclas explosivas de aire/vapor.

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene TOLUENO

Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



Palabra De Advertencia: Peligro

Indicaciones De Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d Se sospecha que daña al feto.

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

Consejos De Prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P313 Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Consejos De Prudencia Adicionales

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar un material eléctrico antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P370+378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para apagarlo.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P308+313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P337 Si persiste la irritación ocular:

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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



2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

BUTANONA 80-70% N.º CAS: 78-93-3 No. CE: 201-159-0	
Clasificación (CE 1272/2008) Liq. infl. 2 - H225 EUH066 Infl. oc. 2 - H319 STOT única 3 - H336	Clasificación (67/548/CEE) F+R11 Xi;R36 R66 R57
EPOXY RESIN (NO FREE EPOXIDE GROUPS) 20-30% N.º CAS: Proprietary	
Clasificación (CE 1272/2008) No clasificado.	Clasificación (67/548/CEE) No clasificado.
GLYCIDOXYPROPYL TRIMETHOXYSILANE <1% N.º CAS: 2530-83-8 No. CE: 219-784-2	
Clasificación (CE 1272/2008) No clasificado.	Clasificación (67/548/CEE) Xi;R22 Xi;R36
TOLUENO 5-10% N.º CAS: 108-88-3 No. CE: 203-625-9	
Clasificación (CE 1272/2008) Liq. infl. 2 - H225 Infl. Cut. 2 - H315 Repr. 2 - H361d STOT única 3 - H336 STOT repe. 2 - H373 Tox. asp. 1 - H304	Clasificación (67/548/CEE) F+R11 Repr. Cat. 3;R63 Xi;R48/20;R65 Xi;R38 R57
XILENO 5-10% N.º CAS: 1330-20-7 No. CE: 215-635-7	
Clasificación (CE 1272/2008) Liq. infl. 3 - H226 Tox. ag. 4 - H312 Tox. ag. 4 - H332 Infl. Cut. 2 - H315	Clasificación (67/548/CEE) R10 Xi;R20/21 Xi;R38

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas para el usuario

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente.

Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente.

El oxígeno puede ser necesario si hay dificultades respiratorias.

Si para la respiración, administrar respiración artificial.

Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia.

Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO

¡NUNCA INDUCIR EL VÓMITO O DAR DE BEBER A PERSONAS INCONSCIENTES!

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición.

Enjuagar la boca inmediatamente y proporcionar aire fresco.

Conseguir atención médica inmediatamente

¡NOTA! ¡Alejar a la persona afectada del calor, chispas y llamas!

Contacto con la piel

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación.

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua.

Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición.

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar.

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.

Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Notas para el usuario

La gravedad de los síntomas descritos varía según la concentración y la duración de la exposición.

Inhalación

Los vapores pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

Ingestión

Puede causar dolor de estómago o vómitos.

Contacto con la piel

El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar rubor, prurito, irritación y eczema/grietas.

Contacto con los ojos

Irritación de los ojos y las membranas mucosas.

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

El incendio puede extinguirse usando:

Espuma.

Productos químicos secos, arena, dolomita etc.

Medios de extinción no apropiados

En caso de incendio, no utilice agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión

En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos (CO, CO₂, NO_x).

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

¡FÁCILMENTE INFLAMABLE!

Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo hasta llegar a fuentes de ignición.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar.

Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo.

Proveer ventilación y contener el derrame. No permitir el vertido al alcantarillado.

Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

6.4. Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre los efectos para la salud y las síntomas, léase el apartado 11.05 efectos para la salud y las síntomas, léase el apartado 11.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas y la formación de chispas.

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

Solamente use equipo eléctrico a prueba de explosiones.

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.

Stir thoroughly before and during use. Refer to MSDS

Criterios De Almacenaje

Almacenaje de líquido inflamable.

7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

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



Denominación	ESTÁNDAR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
BUTANONA	VLA	200 ppm	600 mg/m ³	300 ppm	900 mg/m ³	
EPOXY RESIN (NO FREE EPOXIDE GROUPS)	WEL		4 mg/m ³ polvo respirable			
GLYCIDOXYPROPYL TRIMETHOXSILANE		200 ppm		250 ppm		
TOLUENO	WEL	50 ppm(v.d)	191 mg/m ³ (v.d)	150 ppm(v.d)	574 mg/m ³ (v.d)	
XILENO	WEL	50 ppm(v.d)	220 mg/m ³ (v.d)	100 ppm(v.d)	441 mg/m ³ (v.d)	

WEL = Workplace Exposure Limit.

VLA = Valor Límite Ambiental.

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Protección respiratoria

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero debe usarse protección respiratoria cuando el nivel general excede el límite de exposición recomendado.

Protección de las manos

Usar guantes protectores de: Goma, neoprina o PVC.

Protección de los ojos

Usar gafas de protección aprobadas.

Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

Medidas de higiene

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.

Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Protección individual

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



Facilities storing or utilising this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower.

Protección cutánea

En caso de salpicaduras: use delantal o indumentaria protectora adecuada.

Control de exposición a condiciones ambientales

Guardar en un área aislada delimitada para evitar los desagües o corrientes de agua.

Los residuos y contenedores vacíos deben desecharse como residuos peligrosos según las medidas locales y nacionales.

Deben comprobarse las emisiones del equipo del proceso de trabajo o de ventilación para asegurarse de que cumplen los requisitos de la legislación sobre protección ambiental. En algunos casos serán necesarios depuradores de humo, filtros o modificaciones de la ingeniería del equipo del proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Volátil

Líquido

Color: Claro.

Olor: Característico a disolventes

Solubilidad Miscible con: Solventes orgánicos.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): 78@ 760 mm Hg

Punto de fusión (°C) <-50

Densidad relativa: 0.85-0.90@ 25°C

Densidad de vapor: (aire=1) >1

Presión de vapor: 100 mm Hg @25°C

Tasa de evaporación: 0.6 Ref BuAc=1

Punto de inflamación: (°C) -5-0 Method CC (Taza cerrada).

Temperatura de autoignición (°C) :>250

9.2. Información adicional

No se conoce.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto puede, ya a temperatura ambiente, liberar vapores que forman mezclas explosivas de aire/vapor.

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



10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No determinado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor.

Evitar el contacto con los oxidantes o agentes reductores.

10.5 Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos (CO, CO₂, NO_x).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica

This material is harmful

Inhalación

Nocivo por inhalación. En concentraciones altas los vapores pueden irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza, fatiga, náusea y vómitos. Los vapores de este producto químico pueden ser peligrosos al ser inhalados.

Ingestión

Puede causar dolor de estómago o vómitos.

Contacto con la piel

Desengrasa la piel. Puede agrietar la piel y causar eczema.

Contacto con los ojos

Irritación de los ojos y las membranas mucosas.

Advertencias Para La Salud

El producto desengrasa la piel.

Vía De Administración

Inhalación. Absorción por la piel. Ingestión. Contacto con la piel y/o los ojos.

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



Organos Objetivos

Sistema respiratorio, pulmones Membranas mucosas

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No determinado.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Notas para el usuario

Los residuos han de tratarse como residuos peligrosos. Colocar los residuos en vertedero controlado de acuerdo con las disposiciones de las autoridades locales en materia de residuos.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General: Se recomienda el uso de indumentaria protectora completa para la manipulación de este producto.

Guías Transporte Por Carretera: Evítese su liberación al medio ambiente.

Guías Transporte Marítimo: No se debe liberar al medio ambiente.

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



14.1. Número ONU

No. ONU (ADR/RID/ADN) 1133

No. ONU (IMDG) 1133

No. ONU (ICAO) 1133

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Designación oficial de transporte ADHESIVE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN 3

Clase ADR/RID/ADN Clase 3: Líquidos inflamables.

Clase IMDG 3

Clase/División ICAO 3

Etiqueta Para El Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN II

Grupo de embalaje IMDG II

Grupo de embalaje ICAO II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino
No.

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



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-E, S-D
Código Hazchem 3 [Y] E
No. De Riesgo (ADR) 33
Código de restricción del túnel (D/E)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y 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

Legislación UE

Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE.

Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE.

Directiva de sustancias peligrosas 67\548\CEE.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento

(CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y

2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones posteriores.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

15.3 International Inventories

UE (EINECS/ELINCS):

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

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



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fuentes De Información: N/A

Comentarios, Revisión

OBSERVE: Líneas dentro del margen indican que hay modificaciones considerables en comparación con la revisión anterior.

Fecha de revisión 04/07/2013

Revisión: 2

Reemplaza la fecha: 28/01/2013

No. FDS: 10658

Texto completo de las frases de riesgo

R11: Fácilmente inflamable

R10 : Inflamable.

R38 : Irrita la piel.

R36 : Irrita los ojos.

R66 :La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R22 : Nocivo en caso de ingestión.

R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R48/20 :Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R65 : Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Indicaciones de peligro completas

EUH066 :La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H304 :Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H315 :Provoca irritación cutánea.

H319 :Provoca irritación ocular grave.

H332 : Nocivo en caso de inhalación.

H336 :Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d : Se sospecha que daña al feto.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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



UDF Phrase 1
STIR BEFORE USE

Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.

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