

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACEPUR RAPID Comp. B
Descripción del producto: resina a base de aceites.

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

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

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla
Clasificación se acuerdo con la Directiva 1999/45/CE. Este producto no está clasificado como peligroso.
Según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP). Este producto no reúne los criterios para ser clasificada conforme al reglamento.

2.2 Elementos de la Etiqueta
Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 CLP. No es necesario
Palabra de advertencia: No es necesario

2.3 Otros peligros: No hay información adicional

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: ACEPUR RAPID B

Números CAS:

8001-79-4 / 8001-22-7 / 7727-43-7

471-34-1 / 13463-67-7

Otros inferiores al 1%

Composición: Aceites naturales. Minerales. Otros componentes inferiores al 1%

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Quitar la ropa contaminada

En caso de Inhalación: Llevar al afectado al aire libre y ponerle tranquilo

En caso de contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ ducharse En caso de contacto con los ojos. Aclarar con agua durante varios minutos.

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Trastornos gastrointestinales, diarrea.

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de extinción apropiados: Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de Extinción no Apropriados: Chorro de Agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible, Vapores que pueden formar con el aire una mezcla explosiva.

Productos de combustión peligrosos: En caso de incendio y/o combustión no respire los humos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Riesgo de resbalamiento en caso de escurrimiento/derrame del producto.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido: Cierre de desagües.

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido: Recoger con aglutinamiento aceitoso. Áreas sucias limpiar bien. Otras indicaciones relativas a los vertidos y sus fugas: Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

Referencias a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo: Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz del sol.

Sustancias o mezclas incompatibles: Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

Atención a otras indicaciones:

Requisitos de ventilación: Utilización de ventilación local y general.

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

Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento: Temperatura de almacenaje recomendada: 15 – 25 °C.

7.3 Usos específicos finales: No existen informaciones.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control Valores límites nacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en lugar de trabajo): No hay datos disponibles.

8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal) Protección de los ojos/la cara: Utilizar gafas de protección con protección a los costados

Protección de la piel:

Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374.

Tipo de material: NBR (goma de nitrilo)

Espesor del material: >0.11 mm

Tiempo de penetración del material con el que están fabricados los guantes: >480 minutos (permeación: nivel 6)

Otras medidas de protección: Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Protectores de la piel preventivos (cremas de protección/pomadas) están recomendados.

Protección respiratoria: Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal. Máscara respiratoria antivapores. Tipo A (contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición de > 65 °C, código de color: marrón)

Controles de exposición medioambiental: Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: líquido viscoso

Color: blanco amarillento



Olor: característico, tolerable
 Umbral olfativo: no existen datos disponibles
 Otros parámetros físicos y químicos
 pH (Valor): no disponible
 Punto de fusión/punto de congelación: no determinado
 Punto de ebullición: >240 °C
 Punto de inflamación: >180 °C
 Tasa de Evaporación: no existen datos disponibles
 Inflamabilidad (sólido, gas): no relevante (fluido)

Límites de explosividad

Límite inferior de explosividad (LIE): esta información no está disponible
 Límite superior de explosividad (LSE): esta información no está disponible
 Límites de explosividad de nubes de polvo: no relevantes.
 Presión de vapor: esta información no está disponible
 Densidad: 1,15 - 1,94 g/cm³
 Densidad de vapor: no existen datos disponibles
 Densidad aparente: no es aplicable
 Densidad relativa: esta información no está disponible

Solubilidad

Hidrosolubilidad: insoluble

Coefficiente de reparto

N-octanol/agua (log KOW): información no disponible
 Temperatura de auto-inflamación: información no disponible Temperatura de descomposición:
 >260 °C
 Viscosidad: no determinada
 Propiedades explosivas: ninguna
 Propiedades comburentes: ninguna

9.2 Otros datos

No hay información adicional

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Calentando: Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva



10.2 Estabilidad química

Durante mucho tiempo a la luz puede causar descomposición

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Muy comburente

10.4 Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. La descomposición comienza a temperaturas de: > 260 °C

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase sección 5

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se clasificará como toxicidad aguda

Corrosión o irritación cutánea : No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel

Lesiones oculares graves o irritación ocular: No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se clasificará como sensibilizante respiratorio o sensibilizante cutáneo.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción:

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida)

Peligro por aspiración: No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

En caso de ingestión: Trastornos gastrointestinales, diarrea

En caso de contacto con los ojos: Irritante

En caso de inhalación: En caso de inspirar productos de desintegración pueden causar tos, irritación

En caso de contacto con la piel: Contacto frecuente y continuo puede causar irritaciones de piel

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 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Procesos de degradación

Demanda Teórica de Oxígeno: 2,691 mg/mg

Dióxido de Carbono Teórico: 2,687 mg/mg

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmP

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos secundarios

No peligroso para el agua.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Contactar con el eliminador aprobado correspondiente para una correcta eliminación.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

13.3 Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Número ONU: No está sometido a las reglamentaciones
 14.2 Designación oficial de transporte de la ONU: no relevantes
 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: no relevantes
 14.4 Grupo de embalaje: no relevantes
 14.5 Peligros para el medio ambiente: ninguno
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: no relevantes
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC: El transporte a granel de la mercancía no está previsto
- 14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas
 Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN): No está sometido al ADR, RID y al ADN
 Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG): No está sometido al IMDG

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC): No incluido en la lista

Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO): No incluido en la lista

Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP): No incluido en la lista

Restricciones conforme REACH, Anexo XVII: No incluido en la lista

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV): No incluido en la lista

Directiva sobre emisiones industriales (COVs, 2010/75/UE): Contenido de COV 60%

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II: No incluido en la lista

Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR): No incluido en la lista

Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas: No 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



Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:
EINECS/ELINCS/NLP (Europa)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y los acrónimos

ADN	Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables
ADR	Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Número identificador único carente de significado químico
CLP	Rgto CE nº1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
CMR	Cancerígeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
COV	Compuestos orgánicos volátiles
EINECS	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas
ELINCS	Lista europea de sustancias químicas notificadas
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
MARPOL	El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	Ex-polímero
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento de transporte internacional por ferrocarril
SGA	Sistema de clasificación y etiquetado de sustancias químicas elaborado por Naciones Unidas

Cláusula de exención de responsabilidad

La información en esta ficha de datos de seguridad corresponde al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo de los productos mencionados. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos si el producto se mezcla o elabora con otros materiales.

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