



Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con la directiva
2006/1907/CEE
(2006/1907/EC)



1. Identificación del preparado/Empresa

Descripción del Producto

Nombre: STONCLAD XP PART C (Plastic, Non-Spark)
763I

Fecha última revisión: 10/11

Reemplaza: 09/05/2008

Identificación de la empresa

Importador StonCor Europe
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles Belgium

Proveedor:
:
Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.
One Park Avenue
Maple Shade, NJ 08052
USA

Teléfono de Emergencia: +1 856 7797500 (US)

Regulatory/Technical Information:
32-67-493-710 Nivelles, Belgium
31-165-585-200 Roosendaal, Netherlands
3902-253-751 Cologno Monzese, Italy

24 Hour Emergency Phone: CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)

2. Identificación de los riesgos del preparado

Riesgos del preparado

3. Composición/Información sobre los componentes

Composición química
Descripción:

Substancias que presentan un riesgo:

Información adicional: Los textos de las frases R arriba indicadas (si las hay) están descritos en la sección 16.

4. Primeros auxilios

General Advice: Nocivo por inhalación.

Inhalación: Consultar a un médico después de una exposición importante. Salir al aire libre.

Contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Utilícese un jabón neutro, si está disponible.

Contacto con los ojos: Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Retirar las lentillas. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Administrar pequeñas cantidades de agua.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción recomendados: Bióxido de Carbono, Seque Sustancia Química, Espuma, Water Fog

Por Razones de Seguridad NO usar: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.
Con respecto a los Riesgos específicos, los Productos por sí mismos o como resultado de descomposición (incluyendo gases): ninguna información

Equipo de protección especial para los bomberos: No conocidos. El producto no arde por si mismo. Espuma resistente a los alcoholes Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Chorro de agua de gran volumen Agua pulverizada En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Ninguno(a).

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas del Personal de Seguridad/Medidas medioambientales/Metodos de Limpieza/Contenido: Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. No se requieren precauciones especiales medioambientales. Después de limpiar, eliminar las trazas con agua. Evítese la formación de polvo. Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

Further Instructions: Por favor revisar los requerimientos de eliminación de U.E.o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material.

7. Manipulación Y Almacenamiento

Manipulación

Advertencia para la manipulación segura: Llevar equipo de protección individual. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Proteger contra la humedad. Evite la formación de polvo.

Medidas técnicas: ninguna información

Almacenamiento

Advertencia para el almacenamiento segur: Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

8. Controles de exposición/protección personal

Otras informaciones para el Planning de Instalación técnica. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Ingredientes con Límites de Exposición ocupacional (UE)

Otros consejos:

Referente a los límites de exposición regulada de obligado cumplimiento para la plantilla en cada país. Algunos componentes pueden no estar clasificados por los límites de la UE considerados como sustancias peligrosas y preparados regulados. La empresa publica los límites de exposición listados abajo son por referencia solo, basados en ACGIH Threshold limit Values (TLV) o U.S. OSHA Permissible Exposure Limits (PEL).

9. Propiedades físicas Y químicas

Apariencia: CAÑERÍA, BARRA, CONDUCTO O **Estado físico:** SÓLIDO

Olor: ÁNGULO
NINGUNO

Propiedad importante para la seguridad

Valores PH: No aplicable

Rango ebullición: N.D. -

Media punto fundición:

Punto de inflamación, °C: N/AF / N/AC

Límite inferior de explosión, vol%: No aplicable

Límite superior de explosión, vol%: No aplicable

mmHG, Presión de vapor: No aplicable

Sec DIN4

Viscosidad : No aplicable

Hidrosolubilidad: INSOLUBLE

VOC Content:

Test Separación disolventes:

Solido:

10. Estabilidad Y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: ninguna información

Polimerización peligrosa: La polimerización peligrosa no ocurre.

Materias a evitar: Agentes oxidantes fuertes No almacenar conjuntamente con ácidos.

Productos de descomposición peligrosos: No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

Notas: ninguna información

11. Información toxicológica

Producto LD50: ninguna información

Producto LC50: ninguna información

12. Información ecológica

Información de eliminación: ninguna información

Comportamiento en ambiente: ninguna información

Efectos ecotóxicos: ninguna información

Otras informaciones ecológicas:

Contenidos con acuerdo a EEC directivas 76/464/EWG el seguimiento de sustancias de agua peligrasa en cantidades > 1%

13. Consideraciones sobre la eliminación

Recomendación: Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado. Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Codigo Europeo de residuos: 010409

14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

ADR/RID Clase: NINGUNO

No UN:

Grupo embalaje:
Nombre adecuado a embarcaciones:
Nombre técnico:
Riesgo subsidiario embarcaciones:

Transporte por mar

IMDG/GGVSee Clase:

EmS-No.:

Grupo embalaje:
Nombre adecuado a embarcaciones:
Nombre técnico:
Riesgo subsidiario embarcaciones:
Riesgo ambiental embarcaciones:

No UN:

Página n°:

Transporte aéreo

ICAO/IATA Clase: NINGUNO

No UN:

Grupo embalaje:
Nombre adecuado a embarcaciones:
Nombre técnico:
Riesgo subsidiario embarcaciones:

15. Información reglamentaria

Clasificación

Símbolos de peligro

Contiene:

Frases R

Frases S

Otras clasificaciones o preparaciones específicas

ninguna información

16. Otras informaciones

Información adicional : Los textos de las frases R arriba indicadas (si las hay) en la sección 2

Lista de referencias

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopiló con los datos y la información de las siguientes fuentes:

La Base de Datos Reguladora de Ariel proporcionada por la Corporación 3E en Copenhague, Dinamarca

El Sistema Europeo de Información de Sustancias Químicas (ESIS), proporcionados por el Centro Común de Investigaciones de la Comisión Europea en Ispra (Italia)

Anexo VI de la Directiva 67/548/CEE del Consejo de la UE

Directiva 67/548/CEE del Consejo - Anexo I ó la Directiva 1999/45/CE del Consejo de la UE

Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y de su anexo titulado "Lista de Residuos".

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Booz, John - ehs@stoncor.com

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guías generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.