



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

STONHARD

1. Identificación del preparado/Empresa

Descripción del Producto

Nombre: STONCLAD UR POLYOL
01231/POL

Fecha última revisión: 06/11.

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

R20 Nocivo por inhalación.

R50/53Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.G1

3. Composición/Información sobre los componentes

Composición química

Descripción:

Substancias que presentan un riesgo:

CAS-No.	EC No.	Denomine según EC	%	Símbolos	Frases R
131298-44-7	421-090-1	branched C10-alkyl benzoates	25-50	N, Xn	R20-50/53

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

4. Primeros auxilios

General Advice: No ingerir. Puede ser nocivo por inhalación, en contacto con la piel y si es tragado.

Inhalación: Salir al aire libre.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. 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.

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. NO provocar vómitos.

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: Chorro de agua de gran volumen Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. 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/Métodos de Limpieza/Contenido: Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Contenga el derramamiento, empápelos con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

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. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Medidas técnicas: ninguna información

Almacenamiento

Advertencia para el almacenamiento seguro: Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No congelar.

8. Controles de exposición/protección personal

Otras informaciones para el Planning de Instalación técnica. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Ingredientes con Límites de Exposición ocupacional (UE)

Denomine	%	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m ³	LTEL mg/m ³	OEL Note	Company TLU
branched C10-alkyl benzoates	25-50						

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: AMARILLO PÁLIDO **Estado físico:** Líquido
Olor: LIGERAMENTE CARACTERÍSTICO

Propiedad importante para la seguridad

Valores PH: N/D

Rango ebullición: N.D. -

Media punto fundición:

Punto de inflamación, °C: >390F / >199C

Límite inferior de explosión, vol%: No aplicable

Límite superior de explosión, vol%: No aplicable

mmHG, Presión de vapor: NO SE HA DETERMINADO

Sec DIN4

Viscosidad : No aplicable

Hidrosolubilidad: LIGERAMENTE

VOC Content: 5.0

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: ninguna información

Productos de descomposición peligrosos: ninguna información

Notas: Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

11. Información toxicológica

Producto LD50: ninguna información

Producto LC50: ninguna información

Denomine según EC

branched C10-alkyl benzoates

CAS-No.

131298-44-7

LD50

LC50

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%
131298-44-7 branched C10-alkyl benzoates

13. Consideraciones sobre la eliminación

Recomendación: 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.

Código Europeo de residuos: 080111

14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

ADR/RID Clase: NINGUNO

No UN: No aplicable

Grupo embalaje: No regulado

Nombre adecuado a embarcaciones: No regulado

Nombre técnico: No aplicable

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

Riesgo subsidiario embarcaciones:

No UN: No aplicable

Página nº:

No UN: No aplicable

15. Información reglamentaria

Clasificación

Símbolos de peligro



Nocivo, Peligroso para el medio ambiente

Contiene:

branched C10-alkyl benzoates

Frases R

R20 Nocivo por inhalación.

R50/53Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.G1

Frases S

S23 No respirar los vapores/aerosoles.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S51 Útese únicamente en lugares bien ventilados.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

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

R20 Nocivo por inhalación.

R50/53Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.G1

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.