

Hoja de seguridad

Página: 1/6

BASF Hoja de seguridad según 91/155/CEE
Fecha / actualizada el: 30.01.1996
Producto: **Corial* Cera SVR**

Versión: 1.0

(30056030/SDU_LEA_ES/ES)

Fecha de impresión 11.03.2005

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Corial* Cera SVR

uso: agente auxiliar / agente de acabado para la industria del cuero

Empresa:

BASF Curtex S.A.
Carretera del Medio, 219
E-08907 L'Hospitalet
Teléfono: (+34) 93 261 61 00
Telefax número: (+34) 93 261 61 09

Información en caso de urgencia:

Teléfono: (+34) 93 261 6100
Emergency Call Center
Fire Brigade/Bomberos BASF Tarragona
Tel.: (+34) 977 256 200 Fax: (+34) 977 540 512

2. Composición/Indicaciones de los componentes

Descripción Química

Preparación, contiene cera en disolvente orgánico.

Sustancias peligrosas:

Xileno N° CAS 1330-20-7
Contenido: 30-50 peso % Pictograma: Xn Frases R: 10-20/21-38

Tolueno N° CAS 108-88-3
Contenido: 25-45 peso % Pictograma: F, Xn Frases R: 11-20

3. Posibles peligros

Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente:

Nocivo, Fácilmente inflamable. Irrita la piel.

También nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Cambiarse inmediatamente la ropa manchada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.

Indicaciones para el médico:

Tratamiento sintomático (descontaminar, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de protección para la extinción de incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de protección para las personas:

Protección de las manos, protección de los ojos.

Evitar la inhalación de vapor/aerosol.

Medidas de protección para el medio ambiente:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo (depuradora biológica).

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Método para la limpieza/recogida:

Recoger con material absorbente y eliminar.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Mantener el almacén y el lugar de trabajo con una buena aireación/ventilación.

Protección contra incendio y explosión:
Mantener alejado de fuentes de ignición.

Almacenamiento:

Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

8. Límites de exposición y equipamiento de protección personal

Indicaciones adicionales para la configuración de plantas técnicas

(ver 7)

Componentes con valores límites controlables en el lugar de trabajo:

xileno, tolueno.

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:
Evitar la inhalación de vapor/aerosol.

Protección de las manos:
guantes protectores

Protección de los ojos:
gafas de protección

Protección corporal:
indumentaria de trabajo cerrada

Medidas generales de protección y de higiene:
Observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos.

9. Propiedades físico-químicas

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: específico del producto

Cambios de estado
Punto de ebullición/intervalo de ebullición: aprox. 110-140 'C
Temperatura de solidificación: aprox. <10 'C

Punto de inflamación: 7 'C

inflamabilidad: inflamable

Límites de explosión:
- inferior - Vol.%
- superior - Vol.%

BASF Hoja de seguridad según 91/155/CEE
Fecha / actualizada el: 30.01.1996
Producto: **Corial* Cera SVR**

Versión: 1.0

(30056030/SDU_LEA_ES/ES)
Fecha de impresión 11.03.2005

Temperatura de ignición: - 'C

Presión de vapor: (- 'C) aprox. - mbar
(- 'C) aprox. - mbar

Densidad: (20 'C) aprox. 0.85-0.90 g/cm³
Peso específico: n.a.

Solubilidad en agua: no miscible
Solubilidad en otros disolventes: miscible con muchos disolventes orgánicos.

Valor pH: (a - g/l, -'C) n.a.

Viscosidad: (20 'C) aprox. 13-17 s (DIN 53211)

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad mínima:
12 meses (durante un almacenamiento correcto)

Condiciones a evitar:
No almacenar/cargar junto con agentes oxidantes fuertes.

Reacciones peligrosas: con agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:
Ninguna/o en condiciones normales de proceso.

11. Indicaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

DL50/oral/rata: >2000 mg/kg

Riesgo agudo por inhalación (rata; el resultado del test depende de la toxicidad y de la volatilidad):
Ninguna mortalidad tras 8 h de exposición en una atmósfera enriquecida o saturada y a 20°C. No hay datos disponibles

Efecto de irritación primaria en piel/conejo/OCDE 404: irritante
Efecto de irritación primaria en mucosas/ojo de conejo/OCDE 405: irritante

Indicaciones adicionales:
Riesgo de absorción por la piel.
El disolvente en elevadas concentraciones produce efectos narcóticos.

12. Indicaciones ecológicas

Indicaciones para la eliminación

Método de ensayo: método estático

Método de análisis: fotometría

Grado de eliminación: -%

Valoración:

Comportamiento en el medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Efectos ecotóxicos

Toxicidad en bacterias:

- mg/l, Warburg

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h): -mg/l, leuciscus idus

CL0 (48 h): -mg/l, leuciscus idus

Indicaciones ecológicas adicionales

Valor DQO: - mg O₂/g

Valor DBO₅: - mg O₂/g

AOX: El producto no contiene ningún compuesto halógeno orgánico ligado en su estructura.

13. Indicaciones para su eliminación

Producto:

Debe ser, por ej., depositado en un vertedero controlado o incinerado en una planta adecuada respetando las legislaciones locales.

Envases contaminados:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Embalajes no lavables deben ser eliminados como el producto.

14. Indicaciones para el transporte

Transporte por tierra

ADR/RID/TPC/TPF Clase: 3 Número/letra: 5,b

Placa de peligro Riesgo n°: 33 Sustancia n°: 1263

N° UN: 1263

Indicaciones:

Transporte interior por barco

ADN/ADNR Clase: - Número/letra: -

Indicaciones:

Transporte marítimo por barco

IMDG Clase: 3.2 N° UN: 1263 GE: II

BASF Hoja de seguridad según 91/155/CEE
Fecha / actualizada el: 30.01.1996
Producto: **Corial* Cera SVR**

Versión: 1.0

(30056030/SDU_LEA_ES/ES)
Fecha de impresión 11.03.2005

FEm: 3-07 Tabla GPA: 310

Marine pollutant:

Nombre técnico correcto: Paint, contains Xylene and Toluene.

Indicaciones:

Transporte aéreo

OACI/IATA Clase: 3 N° NU: 1263 GE: II

Nombre técnico correcto: Paint, contains Xylene and Toluene.

Indicaciones:

Otra información

15. Reglamentaciones

Señalización según las Directivas de la CE

Símbolo(s):

F - Fácilmente inflamable

Xn - Nocivo

Frase(s) - R

R11 - Fácilmente inflamable.

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

R38 - Irrita la piel.

Frase(s) - S

S16 - Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

S23 - No respirar los vapores/aerosoles .

S25 - Evítese el contacto con los ojos.

S51 - Usese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene xileno, tolueno.

Reglamentaciones nacionales

16. Indicaciones adicionales

n.a. = no aplicable

n.d.d. = no hay datos disponibles

Las líneas verticales en el margen izquierdo indican variaciones respecto a la versión anterior.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.