

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.02.2009

Revisión: 07.01.2009

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

· **Datos del producto**

· **Nombre Comercial:** ACRYSTAL CATALYSEUR

· **Número de artículo:** 139105

· **Uso de la sustancia / de la preparación** Catalizadores

· **Productor/suministrador:**

ACRYSTAL Sàrl

29A rue du Maréchal Leclerc

F-67460 SOUFFELWEYERSHEIM

FRANCE

Tel : +33 (0)3.88.45.10.62

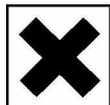
e-mail : info@acrystal.fr

· **Sector de información:** Acrystal Sàrl - E-mail : info@acrystal.fr

· **Información para casos de emergencia:** ACRYSTAL Sàrl, Tél : +33 (0)3.88.45.10.62

2 Identificación de los peligros

· **Denominación del peligro:**



Xi Irritante

· **Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente:**

Es obligatorio identificar el producto a razón del procedimiento de cálculo de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la EU" en su última versión vigente.

R 36 Irrita los ojos.

· **Sistema de clasificación:**

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, complementándose, no obstante, con información procedente tanto de la literatura especializada como de empresas.

3 Composición/información sobre los componentes

· **Característica química**

· **Descripción:** Pegamento

· **Sustancias peligrosas contenidas:**

CAS: 10043-01-3 sulfato de aluminio

5-10%

EINECS: 233-135-0 Xi; R 41

· **Indicaciones adicionales:** El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

· **Tras aspiración:** Suministrar aire fresco. Al haber trastornos consúltese al médico.

· **Tras contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

· **Tras contacto con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· **Tras ingestión:** No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

5 Medidas de lucha contra incendios

· **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.02.2009

Revisión: 07.01.2009

Nombre Comercial: ACRYSTAL CATALYSEUR

(se continua en página 1)

Combatir los incendios con medidas adecuadas al medio.

- **Equipo especial de protección:** No aspirar gases de incendios ni de explosión.

6 Medidas en caso de liberación accidental

- **Medidas preventivas relativas a personas:** Usar ropa de protección personal.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:** No se requieren medidas especiales.
- **Procedimiento de limpieza/recepción:**
Quitar con material absorbente no combustible (arena, kieselgur, absorbente de ácidos, absorbente universal).
Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.
Asegurar suficiente ventilación.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Instrucciones para una manipulación segura:**
Mantener el depósito cerrado herméticamente.
Evitar la formación de aerosoles.
- **Instrucciones preventivas contra incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias impuestas a locales de almacén y recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Indicaciones para el almacenamiento combinado:** Almacenar separado de alimentos.
- **Instrucciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente cerrado de forma estanca.

8 Controles de la exposición/protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales, ver item 7.
- **Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias cuyos valores límites deban ser controlados en el sitio de trabajo.
- **Indicaciones adicionales:** Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **Protección respiratoria:** Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- **Protección de manos:**
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / a la sustancia / al preparado.
Por falta de pruebas no se puede recomendar ningún material del guante para el producto / el preparado / la mezcla de sustancias químicas.
Se elige el material del guante teniendo en cuenta los tiempos de resistencia a la penetración, los intervalos de permeación y la degradación.
- **Material para guantes**
La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro. El producto presenta un preparado compuesto de varias sustancias y no se puede calcular de antemano la resistencia de los materiales del guante por lo que ésta se deberá comprobar antes de su uso.
Caucho natural (Latex)

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.02.2009

Revisión: 07.01.2009

Nombre Comercial: ACRYSTAL CATALYSEUR

(se continua en página 2)

- **Tiempo de penetración del material para guantes**
El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.
 - **Protección de ojos:** Gafas herméticas de protección
 - **Protección del cuerpo:** Ropa protectora para el trabajo
-

9 Propiedades físicas y químicas

- **Datos generales**

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro

- **Cambio de estado**

Punto de fusión/intervalo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	100°C

- **Punto de inflamación:**

No aplica.

- **Autoinflamabilidad:**

El producto no es autoinflamable.

- **Peligro de explosión:**

El producto no es explosivo.

- **Presión de vapor a 20°C:**

23 hPa

- **Densidad a 20°C:**

1,1 g/cm³ (DIN 51757)

- **Solubilidad en / miscibilidad con agua:**

Poco o no mezclable.

- **valor pH a 20°C:**

6

- **Viscosidad:**

Dinámico a 20°C:	10 mPas (Brookfield)
-------------------------	----------------------

- **Concentración del disolvente:**

Disolventes orgánicos:	0,0 %
Agua:	94,0 %

- **Contenido de cuerpos sólidos:**

6,0 %

10 Estabilidad y reactividad

- **Destrucción térmica / condiciones a evitar:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
 - **Reacciones peligrosas** No en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
 - **Productos de descomposición peligrosos:**
Pueden haber vestigios.
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
-

11 Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:**
- **Efecto estimulante primario:**
- **en la piel:** Irrita la piel y las mucosas.
- **en el ojo:** Produce irritaciones.
- **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de las Normativas de Clasificación de la CE para la Producción, el producto presenta los siguientes peligros:

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.02.2009

Revisión: 07.01.2009

Nombre Comercial: ACRYSTAL CATALYSEUR

Irritante

(se continua en página 3)

12 Información ecológica

· **Indicaciones generales:**

Nivel de perjuicio para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

No dejar que se infiltre, sin diluir ni en grandes cantidades, en las aguas subterráneas, aguas ni en la canalización.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

· **Producto:**

· **Recomendación:** No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

· **Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**

· **Clase ADR/RID-GGVS/E:** -

· **Transporte marítimo IMDG/GGVSee:**

· **Clase IMDG:** -

· **Contaminante marino:** No

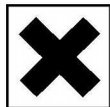
· **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**

· **Clase ICAO/IATA:** -

15 Información reglamentaria

· **Distintivo según las directrices de la CEE:**

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

· **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**

Xi Irritante

· **Frases-R:**

36 Irrita los ojos.

· **Frases-S:**

23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante].

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

· **Disposiciones nacionales:**

· **Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación):** escasamente peligroso para el agua.

— E —
(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.02.2009

Revisión: 07.01.2009

Nombre Comercial: ACRYSTAL CATALYSEUR

(se continua en página 4)

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Indicaciones de peligro relevantes**

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

· **Sector que expide la hoja de datos:** Acrystal Sàrl, E-mail : info@acrystal.fr

· **Interlocutor:** ACRYSTAL Sàrl, Tél : +33 (0)3 88 45 10 62, E-mail : info@acrystal.fr

— E —