



We create chemistry

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18  
Versión: 6.0

Página: 1/14  
(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

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

Empresa

BASF CORPORATION  
100 Park Avenue  
Florham Park, NJ 07932, USA

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

### 2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard;  
29 CFR Part 1910.1200

Clasificación del producto

Corrosión/Irritación en la piel	2
Lesión grave/Irritación ocular	2A
Sensibilizante para la piel	1
Mutagenicidad en células germinales	1
Carcinogenicidad	1
Tóxico para la reproducción	1 feto
Tóxico para la reproducción	2 Fertilidad
Toxicidad específica en determinados órganos (ex	3 irritante
	para el
	aparato
	respiratorio
Toxicidad específica en determinados órganos (ex	2 Audición
Líquidos inflamables	2
Peligroso para el medio ambiente acuático - agud	2
Peligroso para el medio ambiente acuático - crón	3

Elementos de la etiqueta

Pictograma:

Llama  
Signo de exclamación  
Peligro para la salud

Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 2/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H350	Puede provocar cáncer.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H360	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad.

### Consejos de prudencia (prevención):

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrá sacarse del lugar de trabajo.
P260	No respirar el polvo/la niebla.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P240	Conectar a tierra /enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrant
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P281	Utilizar un equipo de protección individual obligatorio.
P264	Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P280	Llevar guantes/indumentaria de protección y protección ocular/facial.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P314	Consulte a un médico en caso de malestar.
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar un médico.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo e una posición confortable para respirar.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 3/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver e esta etiqueta).
P362 + P364	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

#### Consejos de prudencia (almacenamiento):

P405	Guardar bajo llave.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

#### Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.
------	-------------------------------------------------------------------------------------

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

No hay información aplicable disponible.

Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard;  
29 CFR Part 1910.1200

#### Indicaciones - Urgencia

LÍQUIDO INFLAMABLE.  
PELIGROSO SI SE INHALA.  
PUEDE PROVOCAR LESIONES EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.  
PUEDE PROVOCAR LESIONES HEPÁTICAS.  
PUEDE PROVOCAR LESIONES RENALES.  
PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO  
SOSPECHA DE PELIGRO DE CÁNCER.  
PUEDE PROVOCAR EDEMA PULMONAR.  
CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE PROVOCAR LESIONES EN LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS.  
LA INGESTIÓN PUEDE PROVOCAR ALTERACIONES GÁSTRICAS.

---

### 3. Composición / Información sobre los componentes

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard;  
29 CFR Part 1910.1200

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18  
Versión: 6.0

Página: 4/14  
(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

Número CAS	% en peso	Nombre químico
77-58-7	0.0 - 0.1 %	dibutyltin dilaurate
95-63-6	1.0 - 3.0 %	1,2,4-trimetilbenzol
100-41-4	3.0 - 5.0 %	etilbenceno
1330-20-7	20.0 - 25.0 %	xileno
64742-95-6	3.0 - 5.0 %	Solvente nafta, aromático ligero
Proprietary	0.1 - 0.2 %	hindered amine light stabilizer
82919-37-7	0.1 - 0.2 %	light stabilizer
85-68-7	1.0 - 3.0 %	butyl benzyl phthalate (plasticizer)
79-20-9	1.0 - 3.0 %	methyl acetate
108-67-8	0.3 - 1.0 %	mesitileno
123-86-4	3.0 - 5.0 %	acetato de n-butilo

Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard;  
29 CFR Part 1910.1200

Número CAS	% en peso	Nombre químico
1330-20-7	20.0 - 25.0 %	xileno
763-69-9	5.0 - 7.0 %	Etil 3-etoxipropianato
100-41-4	3.0 - 5.0 %	etilbenceno
123-86-4	3.0 - 5.0 %	acetato de n-butilo
64742-95-6	3.0 - 5.0 %	Solvente nafta, aromático ligero
108-65-6	3.0 - 5.0 %	acetato de 1-metoxi-2-propilo
79-20-9	1.0 - 3.0 %	methyl acetate
95-63-6	1.0 - 3.0 %	1,2,4-trimetilbenzol
112-07-2	1.0 - 3.0 %	acetato de butilglicol
85-68-7	1.0 - 3.0 %	butyl benzyl phthalate (plasticizer)
98-82-8	0.2 - 0.3 %	isopropil-benzol

#### 4. Medidas de primeros auxilios

##### Descripción de los primeros auxilios

###### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.  
Cambiar la ropa contaminada.

###### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco  
En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica

###### En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

###### En caso de contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.  
Mantener los párpados abiertos para facilitar el lavado.

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 5/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

Si la irritación persiste, acuda al médico.  
Buscar ayuda médica.

En caso de ingestión:

Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

No provocar el vómito a causa del peligro de aspiración.

No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

Buscar atención médica inmediata

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Indicaciones para el médico

Tratamiento:

Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), n es conocido ningún antídoto específico.

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

medios de extinción en seco

dióxido de carbono

espuma

agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Los vapores y/o productos de la descomposición son irritantes y/o tóxicos.

Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se emitirán humo y vapores ácidos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo protector lucha contra incendio:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

Información adicional:

Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

Si no se puede retirar el producto de la zona de incendio,

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Versión: 6.0

Página: 6/14  
(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

refrigerar con agua los envases. Reducir el calor para evitar que aumente la presión en los envases.  
No anegar la sustancia/el producto ardiente con agua, porque existe la posibilidad de extender el fuego.  
Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.  
El agua derramada del fuego puede provocar polución.  
Informar a las autoridades competentes.

---

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Extinga las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento.

Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

Procurar buena ventilación de los locales.

Evite la inhalación prolongada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Usar herramientas antiestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Un vertido o excedente de la cantidad susceptible de ser declarada requerirá una notificación a las autoridades de emergencia estatales, locales y nacionales.

Métodos y material de contención y de limpieza

Cercar/retener con diques.

Coloque en contenedores de residuos debidamente etiquetados.

Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación.

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales.

No perforar, dejar caer o empujar los contenedores.

Utilice cables estáticos al mezclar y transferir material.

Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

ADVERTENCIA: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos.

No aplicar sobre superficies calientes.

Es necesaria una ventilación y protección respiratoria adecuada para lijar, oxicotar, soldar o soldar fuerte superficies recubiertas.

Protección contra incendio/explosión:

Usar herramientas antiestáticas.

Los ventiladores de extracción deben ser a prueba de explosión.

Mantener la ventilación adecuada para evacuar el vapor de los disolventes de los niveles o áreas de trabajo inferiores y para prevenir el contacto de los disolventes con las fuentes de

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 7/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

ignición.

Proteger los recipientes cerrados del calor (incremento de presión).

Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de sustancias incompatibles.

Separar de agentes oxidantes.

Separar de álcalis fuertes.

Separar de ácidos fuertes.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento:

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Proteger de la irradiación solar directa.

Proteger de temperaturas superiores a 49C/ 120F

Consultar a la brigada de bomberos local para los debidos requerimientos de almacenamiento.

Estabilidad durante el almacenamiento:

---

### 8. Controles de la exposición / Protección personal

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

methyl acetate

ACGIH STEL 250 ppm; TWA 200 ppm

OSHA PEL 200 ppm 610 mg/m3

1,2,4-trimetilbenzol

ACGIH TWA 25 ppm

isopropil-benzol

ACGIH TWA 50 ppm

OSHA PEL 50 ppm 245 mg/m3

etilbenceno

ACGIH STEL 125 ppm; TWA 100 ppm

OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3

acetato de butilglicol

ACGIH TWA 20 ppm

acetato de n-butilo

ACGIH STEL 200 ppm; TWA 150 ppm

OSHA PEL 150 ppm 710 mg/m3

xileno

ACGIH STEL 150 ppm; TWA 100 ppm

OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3

Diseño de instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

La ventilación mecánica general debe cumplir lo prescrito por la norma OSHA 1910.94.

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 8/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

insuficiente.

Lleve un respirador para vapor orgánico certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Se deben agregar a filtros de partículas durante operaciones de rociado.

No supere la concentración de uso máximo para la combinación de máscara/cartucho del respirador.

Tenga en cuenta las regulaciones de la OSHA para el uso del respirador (29 CFR 1910.134).

Protección de las manos:

Use appropriate chemically resistant gloves as determined by an evaluation of glove performance characteristics and the hazards and potential hazards identified, including but not limited to butyl, natural and synthetic rubber, nitrile, or neoprene.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los nivel de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas generales de protección y de higiene:

El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular.

No llevar lentes de contacto.

Cambiarse la ropa contaminada.

La ropa de trabajo o el equipo contaminado deberán ser limpiados después de ser utilizados o ser desechados.

Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido
Olor:	solvent-like
Umbral de olor:	No hay información aplicable disponible.
Color:	clear
Valor pH:	No hay información aplicable disponible.
Temperatura de fusión:	No hay información aplicable disponible.
Intervalo de ebullición:	131 - 367 °F / 55.0 - 186.1 °C
Temperatura de sublimación:	No hay información aplicable disponible.
Punto de inflamación:	72 °F (21.9 °C) +/- 3 °F Setaflash Closed Cup (medido)
Flamabilidad:	No hay información aplicable disponible.
Límite inferior de explosividad:	0.5 %(V)
Límite superior de explosividad:	16.0 %(V)
Autoinflamación:	No hay información aplicable disponible.



# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 9/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

Presión de vapor:	n.e.d.
Densidad:	8.19 Lb/USg CALC
Densidad relativa:	0.98
Densidad de vapor:	mas pesado que el aire
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No hay información aplicable disponible.
Descomposición térmica:	No hay información aplicable disponible.
Viscosidad, dinámica:	No hay información aplicable disponible.
Contenido de Sólidos:	aprox. 43 % / 36.9531 %(V)
Viscosidad, cinemático:	No hay información aplicable disponible.
Solubilidad en agua:	No hay información aplicable disponible.
% de Volátiles:	aprox. 57.0 % / 63.0 %(V)
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable disponible.
Solubilidad (cualitativo):	No hay información aplicable disponible.
Velocidad de evaporación:	No hay información aplicable disponible.

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Reactividad:  
No hay información aplicable disponible.

#### Estabilidad química

Estabilidad química:  
El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas  
Reacciones peligrosas:  
No hay información aplicable disponible.

#### Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse:  
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama  
abierta.  
Evitar descarga electrostática.

#### Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:  
bases fuertes  
fuertes agentes oxidantes  
ácidos fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 10/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

monóxido de carbono  
dióxido de carbono

Descomposición térmica:  
No hay información aplicable disponible.

---

### 11. Informaciones toxicológicas

Vías primarias de la exposición  
Las vías de entrada de sólidos y líquidos incluyen el contacto ojos y piel, la ingestión y la inhalación. Las vías de entrada gases incluyen la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una vía de entrada de gases licuados.

Vía primaria de exposición:  
Los solventes son absorbidos a través de la piel.

Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:  
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: etilbenceno  
Valoración de toxicidad aguda:  
Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión.

Indicaciones para: etilbenceno  
Valoración de toxicidad aguda:  
De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación

Indicaciones para: etilbenceno  
Valoración de toxicidad aguda:  
De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación

Oral

Toxicidad aguda oral:

Inhalación

Toxicidad aguda de inhalación:

Dérmica

Toxicidad aguda dermal:

Valoración de otros efectos agudos

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica de órganos diana):  
Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Irritación / Corrosión

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 11/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones.

En contacto con los ojos causa irritaciones.

Indicaciones para: Solvente nafta, aromático ligero

Valoración de efectos irritantes:

Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.

Puede causar lesiones oculares graves.

Indicaciones para: Solvente nafta, aromático ligero

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones.

Indicaciones para: Solvente nafta, aromático ligero

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones.

En contacto con los ojos causa irritaciones.

Indicaciones para: Solvente nafta, aromático ligero

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones.

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: hindered amine light stabilizer

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Peligro de aspiración

No hay información aplicable disponible.

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de exposiciones repetidas, la sustancia puede afectar ciertos órganos específicos.

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

No hay información aplicable disponible.

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: etilbenceno

Valoración de cancerogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 12/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

Indicaciones para: etilbenceno

Valoración de cancerogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En experimentación animal se han encontrado indicios de efectos que perjudican a la fertilidad.

Desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

---

### 12. Información ecológica

No hay información aplicable disponible.

---

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación de la sustancia (residuos)

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso.

Es responsabilidad del generador de los residuos determinar si un determinado residuo es peligroso conforme a la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Incinere o elimine como sustancia sólida en una instalación autorizada por la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

No incinere en contenedores cerrados.

Depósitos de envases

ADVERTENCIA: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos.

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

---

### 14. Información relativa al transporte

Land transport

USDOT

Clase de peligrosidad: 3

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18

Página: 13/14

Versión: 6.0

(30157920/CDU\_GÉN\_US/ES)

Grupo de embalaje: II  
Número ID: UN 1866  
Denominación técnica de expedición: RESINA EN SOLUCIÓN

Sea transport  
IMDG

Clase de peligrosidad: 3  
Grupo de embalaje: II  
Número ID: UN 1866  
Denominación técnica de expedición: RESINA EN SOLUCIÓN

Air transport  
IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 3  
Grupo de embalaje: II  
Número ID: UN 1866  
Denominación técnica de expedición: RESINA EN SOLUCIÓN

### 15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

Situación del registro

TSCA, US autorizado / inscrito

EPCRA 313

Número CAS	% en peso	Nombre químico
1330-20-7	22.5	xileno
100-41-4	4.7	etilbenceno
95-63-6	1.5	1,2,4-trimetilbenzol
112-07-2	1.4	acetato de butilglicol

Reglamentación estatal

RTK - Estado

Número CAS	Nombre químico
TSRN 161090809-5713	acrylic resin
1330-20-7	xileno
64742-95-6	solvent naphtha (petroleum), light arom., <0.1% benzen
763-69-9	Etil 3-etoxipropianato
100-41-4	etilbenceno
123-86-4	acetato de n-butilo
64742-95-6	Solvente nafta, aromático ligero
108-65-6	acetato de 1-metoxi-2-propilo
79-20-9	methyl acetate
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzol
112-07-2	acetato de butilglicol
85-68-7	butyl benzyl phthalate (plasticizer)
98-82-8	isopropil-benzol

# Ficha de Datos de Seguridad

## LC4100 HS CLEARCOAT

Fecha de revisión : 2014/12/18  
Versión: 6.0

Página: 14/14  
(30157920/CDU\_GEN\_US/ES)

CA Prop. 65

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO CONTIENE UNO O MÁS ELEMENTOS QUÍMICOS QUE EN EL ESTADO DE CALIFORNIA, ESTÁN CONSIDERADOS COMO CANCERÍGENOS, TERATOGÉNICOS O TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN.

Clasificación HMIS III

Salud: 2<sup>a</sup>

Flamabilidad: 3

Riesgos físicos: 0

---

### 16. Otra información

FDS creado por: BASF NA Product Regulations

FDS creado en 18.12.2014

Respal damos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte us y eliminación de nuestros productos.

---

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATO Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, S CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTE DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LO DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SI LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONAD SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.