

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02  
Versión: 1.2

Página: 1/10  
(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

### 1. Identificación del producto y 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)

Número de sustancia: 000000418657  
Fórmula molecular: C10 H5 Cl2 N O2, C10 H11 Cl O3, C8 H6  
Familia química: derivado de quinolina, Sal de ácidos orgánicos

### 2. Identificación de los peligros

**Indicaciones - Urgencia**

**ADVERTENCIA:**

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE ANIMALES DOMESTICOS  
Causa lesiones oculares importantes, pero temporales.

Nocivo por ingestión.  
Impedir el contacto con ojos, piel o vestimenta.

Ver la etiqueta del producto para las medidas preventivas adicionales.

Estado de la materia: líquido  
Color: ámbar a marrón  
Olor: suave, característico

**Posibles efectos en la salud**

**vías primarias de la exposición:**

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

**Toxicidad aguda:**

Ligeramente tóxico después de una sola ingesta. Relativamente tóxico después de una breve inhalación.  
Relativamente no tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración.

**Irritación/ Corrosión:**

Puede provocar ligeras irritaciones en la piel. Causa lesiones oculares importantes, pero temporales.

**Sensibilización:**

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Página: 2/10

Versión: 1.2

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

### **Riesgos para la salud, que se se agrava por el efecto (de la sustancia).:**

En personas con enfermedades latentes de las vías respiratorias, piel u ojos, puede presentarse una mayor sensibilidad ante elevadas exposiciones.

### **Posibles efectos en el medio ambiente**

#### **Toxicidad acuática:**

Existen muchas probabilidades de que el producto no sea nocivo para los peces. Nocivo para los peces. Toxicidad aguda para plantas acuáticas.

#### **Toxicidad terrestre:**

Nocivo con efectos agudos para los organismos terrestres.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

<b><u>Número CAS</u></b>	<b><u>Contenido (W/W)</u></b>	<b><u>Nombre químico</u></b>
84087-01-4	15.95 %	Quinclorac
16484-77-8	7.98 %	Mecoprop-P
1918-00-9	2.13 %	dicamba
107-21-1	<= 23.0 %	etilenglicol
	<= 51.0 %	Ingredientes propietario

## 4. Medidas de primeros auxilios

### **Indicaciones generales:**

La persona que auxilie debe desgastar el equipo protector personal para prevenir la exposición. Quitarse la ropa contaminada. Transladar a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llamar al 911 o una ambulancia, después administrar respiración artificial, preferiblemente respiración boca a boca si es posible. Llamar al departamento de toxicología o a un médico para consultar el tratamiento a seguir. Al llamar de urgencia a un Centro de Toxicología, a un médico o al seguir el tratamiento, es conveniente tener a disposición el envase o la etiqueta del producto.

### **En caso de inhalación:**

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma.

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

Lavar con abundante agua la piel durante 15 a 20 minutos.

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

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado.

### **En caso de ingestión:**

No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. No provocar vómito. Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de agua.

### **Indicaciones para el médico**

Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico.  
Tratamiento: tratamiento sintomático

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación:	aprox. > 100 °C	Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de ebullición
Autoinflamación:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no determinado

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Versión: 1.2

Página: 3/10

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

Límite superior de explosividad: no determinado  
Temperatura de autoignición: no es autoinflamable

### Medios de extinción adecuados:

espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada

### Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de nitrógeno, óxido de nitrógeno, ácido clorhídrico, hidrocarburos halogenados, Hydrocarbons,  
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se liberarán vapores tóxicos.

### Equipo de Protección personal en caso de fuego:

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

### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

---

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Medidas de protección para las personas:

Tomar medidas de protección adecuadas. Evacuar la zona. Cierre la fuente de la fuga únicamente en condiciones seguras. Extinguir las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento. Procurar una ventilación apropiada. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.

### Limpieza:

Cercar/retener con diques. Recoger con materiales absorbentes adecuados. Coloque en contenedores adecuados para su reutilización o eliminación en una instalación autorizada. Siempre que sea posible, la sustancia/producto vertidos se debe recuperar y aplicar conforme a las instrucciones de la etiqueta. Si la aplicación de la sustancia/producto vertidos no es posible, será necesario recoger, solidificar y colocar los vertidos en contenedores adecuados para su eliminación. Después de descontaminar, el área de derrame se puede lavar con agua. Recoja el agua de lavado para su eliminación adecuada.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

#### Indicaciones generales:

LAS RECOMENDACIONES ANTERIORES SON VALIDAS PARA EL PERSONAL DE FABRICACIÓN, GESTION COMERCIAL Y EMBALAJE. USUARIOS Y TRANSFORMADORES DE PESTICIDAS deben observar las indicaciones de la la etiqueta del producto y las instrucciones de uso, que se adjuntan al mismo, con respecto a los requisitos de uso agrícola según la norma 40 CFR, apartado 170 del Estándar de Protección del Trabajador de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental). Procurar buena ventilación de los locales. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de la luz. Proteger de los efectos del calor. Proteger del aire. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Evitar la formación de aerosol. Evite la formación de polvo. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. No reintroducir cantidades residuales en los recipientesde almacenamiento. Seguir las advertencias indicadas en la etiqueta, también con los envases vacíos. La sustancia/el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto. Evitar el

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Versión: 1.2

Página: 4/10

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evite la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### **Protección contra incendio/explosión:**

Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Extintor accesible. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar calor excesivo. Proteger de sustancias oxidables. El equipo eléctrico debe cumplir el código eléctrico nacional. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Una descarga electrostática puede causar ignición

### **Almacenamiento**

#### **Indicaciones generales:**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación. Deben tenerse en consideración las legislaciones locales vigentes y la reglamentación sobre almacenamiento.

#### **Incompatibilidad de almacenamiento:**

Indicaciones generales: Separe de sustancias incompatibles Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Separar de los productos textiles y otros materiales similares.

#### **Tolerancia a la temperatura**

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

---

## 8. Controles de la exposición y protección personal

**Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.**

### **Componentes con valores límites controlables en el lugar de trabajo**

etilenglicol

ACGIH VLS 100 mg/m3 aerosol ;

#### **Diseño de instalaciones técnicas:**

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

### **Equipo de protección personal**

#### **RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:**

##### **Protección de las vías respiratorias:**

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.

##### **Protección de las manos:**

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

##### **Protección de los ojos:**

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Página: 5/10

Versión: 1.2

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

### Medidas generales de protección y de higiene:

Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se debería llevar camisa de manga larga y pantalón largo- El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quítense inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido	
Olor:	suave, característico	
Color:	ámbar a marrón	
Valor pH:	aprox. 8	( 1 %(m), 25 °C)
Punto de ebullición:		No puede determinarse. La sustancia/el producto se descompone.
Presión de vapor:		El producto no ha sido ensayado.
Densidad:	1.132 g/cm <sup>3</sup>	( 20 °C)
Densidad de vapor:		no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):		no aplicable
Viscosidad, dinámica:	16.61 mPa.s	( 20 °C)
Solubilidad en agua:		miscible

## 10. Estabilidad y reactividad

### Condiciones a evitar:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítense el almacenamiento prolongado. Evitar descarga electrostática. Evitar la contaminación. Evitar la exposición prolongada al calor extremo. Evite las temperaturas extremas.

### Sustancias a evitar:

fuertes agentes oxidantes

### Reacciones peligrosas:

El producto es químicamente estable.

No se presenta una polimerización peligrosa. Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación., En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse productos de descomposición.

### Descomposición térmica:

Posibles productos de descomposición térmica:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de nitrógeno, óxido de nitrógeno, ácido clorhídrico, hidrocarburos halogenados, Hydrocarbons

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos.

### Corrosión metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

### Propiedades comburentes:

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02  
Versión: 1.2

Página: 6/10  
(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

No es un oxidante

### 11. Información sobre toxicología

#### Toxicidad aguda

##### Oral:

Tipo valor: DL50  
Especies: rata  
valor: > 2,000 mg/kg

##### Inhalación:

Tipo valor: CL50  
Especies: rata (macho/hembra)  
valor: > 5.2 mg/l  
Duración de exposición: 4 h

##### Dérmica:

Tipo valor: DL50  
Especies: rata (macho/hembra)  
valor: > 5,000 mg/kg

#### Irritación/ Corrosión

##### piel:

Especies: conejo  
Resultado: ligeramente irritante

##### ojo:

Especies: conejo  
Causa lesiones oculares importantes, pero temporales.

##### Sensibilización:

Ensayo Buehler modificado  
Especies: cobaya  
Resultado: El producto no es sensibilizante.

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

*Indicaciones para: Ethylene glycol*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:*

*La sustancia puede provocar lesiones en los riñones tras ingesta oral reiterada de grandes cantidades (resultados de experimentación animal).*

#### Toxicidad genética

*Indicaciones para: Quinclorac*

*Se dispone de resultados de análisis realizados sobre efectos mutagénicos en microorganismos, cultivo de células de mamíferos y en mamíferos. La totalidad de la información disponible no ofrece ninguna indicación de que la sustancia pueda tener efectos mutagénicos.*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

*La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias.*

*Indicaciones para: dicamba*

*Se dispone de resultados de análisis realizados sobre efectos mutagénicos en microorganismos, cultivo de células de mamíferos y en mamíferos. La totalidad de la información disponible no ofrece ninguna indicación de que la sustancia pueda tener efectos mutagénicos.*

#### Carcinogenicidad

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Versión: 1.2

Página: 7/10

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

*Indicaciones para: Quinclorac*

*En ensayos de larga duración realizados con ratas y ratones, en los cuales la sustancia se les suministro con la comida, no se pudo observar un efecto cancerígeno de la misma.*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

*La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por alimentación animal elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo.*

*Indicaciones para: dicamba*

*En ensayos de larga duración realizados con ratas y ratones, en los cuales la sustancia se les suministro con la comida, no se pudo observar un efecto cancerígeno de la misma.*

### **Toxicidad en la reproducción**

*Indicaciones para: Quinclorac*

*Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

*En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.*

*Indicaciones para: dicamba*

*Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.*

### **Desarrollo:**

*Indicaciones para: Quinclorac*

*En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

*En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos.*

*Indicaciones para: dicamba*

*En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos.*

---

## **12. Información ecológica**

### **Peces**

*Indicaciones para: Quinclorac*

*Agudo:*

*EPA 72-1 estático*

*Oncorhynchus mykiss/CL50 (96 h): > 100 mg/l*

*EPA 72-1 estático*

*Lepomis macrochirus/CL50 (96 h): > 100 mg/l*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

*Agudo:*

*Oncorhynchus mykiss/CL50 (96 h): 127 mg/l*

*Indicaciones para: dicamba*

*Agudo:*

*Oncorhynchus mykiss/CL50: 177 mg/l*

### **Invertebrados acuáticos**

*Indicaciones para: Quinclorac*

*Agudo:*

*Directiva 202, parte 1 de la OCDE estático*

*Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l*

*Indicaciones para: Mecoprop-P*

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02  
Versión: 1.2

Página: 8/10  
(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

Agudo:  
*Daphnia magna*/CE50 (48 h): > 91 mg/l

Indicaciones para: dicamba  
Agudo:  
*Daphnia magna*/CE50 (48 h): > 11.37 - < 100 mg/l  
-----

### Plantas acuáticas

Indicaciones para: Quinclorac  
Toxicidad en plantas acuáticas:  
Directiva 201 de la OCDE estático  
*alga verde*/CE50 (96 h): > 100 mg/l  
Directiva 201 de la OCDE Algas/CE50 (96 h): > 100 mg/l

Indicaciones para: Mecoprop-P  
Toxicidad en plantas acuáticas:  
*alga verde*/CE50 (72 h): > 270 mg/l

Indicaciones para: dicamba  
-----

### Degradabilidad/Persistencia

#### Degradación biológica/ no biológica

Valoración: Dificilmente biodegradable (según criterios OCDE)

#### Otros efectos nocivos:

Los datos de ecología corresponden a la sustancia activa. El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Los residuos de pesticidas están regulados. La eliminación indebida de exceso de pesticida, mezcla de pulverización o agua de fregar es una violación de la ley federal. Si los residuos de pesticida no se pueden eliminar conforme a las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Autoridad Estatal sobre Pesticidas, la Agencia de Control Medioambiental o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) más cercana.

### depósitos de envases:

Enjuague a fondo al menos tres veces (triple enjuague) conforme a las recomendaciones de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente). Consulte a las autoridades locales o estatales de eliminación de residuos sobre procedimientos alternativos aprobados, como el reciclaje de contenedores. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

### RCRA:

Este producto no está regulado por la RCRA.

---

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02  
Versión: 1.2

Página: 9/10  
(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

### Transporte marítimo por barco

IMDG  
Mercancía no peligrosa según los criterios de la  
reglamentación del transporte

### Sea transport

IMDG  
Not classified as a dangerous good under transport  
regulations

### Transporte aéreo

IATA/ICAO  
Mercancía no peligrosa según los criterios de la  
reglamentación del transporte

### Air transport

IATA/ICAO  
Not classified as a dangerous good under transport  
regulations

### Información adicional

DOT: Se regula este producto si la cantidad en un solo receptáculo excede la cantidad denunciabile (RQ).  
Refiera por favor a la sección 15 de este FDS para el RQ para este producto.

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

Producto químico TSCA, US no autorizado / no inscrito

**OSHA Categorías de Peligros:** Irritante a ojos y/o piel;

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Agudo; Crónico

#### EPCRA 313:

##### Número CAS

16484-77-8

93-65-2

107-21-1

1918-00-9

124-40-3

##### Nombre químico

Mecoprop-P

2'-(4-Cloro-2-metilfenoxi)-ácido propiónico

etilenglicol

Dicamba

dimetilamina

##### CERCLA RQ

5000 LBS

1000 LBS

##### Número CAS

107-21-1

1918-00-9

##### Nombre químico

etilenglicol

Dicamba

### Reglamentación estatal

#### RTK - Estado

MA, NJ, PA

#### Número CAS

107-21-1

#### Nombre químico

etilenglicol

#### CA Prop. 65:

Este producto no contiene sustancias listadas.

## 16. Otras informaciones

**El número de registro de EPA se encuentra en la etiqueta del producto.**

Utilización adecuada: Herbicida

# Hoja de Seguridad

## ONETIME

Fecha de revisión : 2012/03/02

Versión: 1.2

Página: 10/10

(30485766/SDS\_CPA\_US/ES)

Respaldamos 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 uso y eliminación de nuestros productos.

---

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado

msds@basf.com

FDS creado en: 2012/03/02

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE 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 ANTES 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 LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS 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 COMPAÑÍA 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.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad