

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09  
Versión: 3.0

Página: 1/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

#### Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## Ammonium Carbonate S Food Grade

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: aditivo(s) alimentario(s)

Utilización adecuada\*: aditivo(s) alimentario(s); Materia prima

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Empresa:

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

Teléfono: +1 973 245-6000

#### Teléfono de emergencia

##### Información 24 horas en caso de emergencias

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

#### Otros medios de identificación

Fórmula molecular:  $\{(NH)_4\}(2)CO(3)$

Familia química: No hay datos disponibles.

---

### 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación del producto

Acute Tox.

4 (Por ingestión)

Toxicidad aguda

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Página: 2/11

Versión: 3.0

(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

Eye Dam./Irrit.	2A	Lesión grave/Irritación ocular
Aquatic Acute	3	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H319	Provoca irritación ocular grave.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar protección ocular.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

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.
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.
------	--

### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias (polvo).

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

ammonium hydrogencarbonate  
Número CAS: 1066-33-7  
Contenido (W/W): 25.0 - <= 50.0%  
sinónimo: Ammonium hydrogencarbonate

ammonium carbamate  
Número CAS: 1111-78-0

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09  
Versión: 3.0

Página: 3/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

Contenido (W/W): 25.0 - <= 50.0%  
sinónimo: No hay datos disponibles.

---

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

##### En caso de inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

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

Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Si la irritación persiste, acuda al médico.

##### 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. Buscar ayuda médica.

##### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua. 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: La sobreexposición puede causar:, vómitos, deficiencia respiratoria, náuseas, tos

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

##### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tras inhalación de productos de descomposición: Profilaxis de edema pulmonar. Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no se conoce ningún antídoto específico, para profilaxis de edema pulmonar: dosis de aerosol con corticosteroides.

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:  
agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:  
ammonia, dióxido de carbono,  
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Página: 4/11

Versión: 3.0

(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

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

### Información adicional:

El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados.

---

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Es necesaria la protección de las vías respiratorias. Procurar una buena aspiración/ventilación durante el vaciado o lavado de la maquinaria de producción.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Este producto está regulado por la CERCLA ('Superfund').

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Los vertidos se deben reunir y colocar en contenedores apropiados para su eliminación.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración: protección respiratoria. Procurar una buena ventilación/aspiración cerca de las máquinas de fabricación. Evitar la formación de polvo.

Protección contra incendio/explosión:

'Almacenar en lugar fresco, el calentamiento provoca sobrepresión y riesgo de explosión.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de nitritos y sustancias alcalinas. Almacenar y transportar únicamente junto con alimentos o aditivos alimentarios. Separar de los agentes aromatizantes.

No almacenar junto con: sodium nitrate, sodium nitrite

Materiales adecuados: aluminio, Polietileno de alta densidad (HDPE), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE), acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, esmaltado, cauchutado

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Proteger de la humedad.

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °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 exposición/Protección personal

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09  
Versión: 3.0

Página: 5/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

### Diseño de instalaciones técnicas:

Proporcione ventilación con salida local para controlar el polvo.

### Equipo de protección personal

#### Protección de las vías respiratorias:

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

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### 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:

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto. Evitar la inhalación de polvo. Ducharse al finalizar el trabajo. Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Forma:	polvo, cristalino	
Olor:	amoniacal	
Umbral de olor:	No hay datos disponibles. ,no determinado	
Color:	blanco	
Valor pH:	9 ( 100 g/l, 20 °C)	
Punto de fusión:	La sustancia / el producto se descomponen aplicable	
Punto de solidificación:	no aplicable	
intervalo de ebullición:	Por razones técnicas no es posible realizar ningún estudio., No puede determinarse. La sustancia/el producto se descompone.	
Punto de ebullición:	no aplicable	
Punto de inflamación:	no aplicable, el producto es un sólido	
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable no inflamable no es autoinflamable	(Reg del Consejo (CE) N° 440/2008, A10)
Límite inferior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.	
Límite superior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.	
Autoinflamación:	No puede determinarse. La sustancia/el producto se descompone.	
Presión de vapor:	69 mbar ( 20 °C) 188 mbar ( 30 °C)	

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Versión: 3.0

Página: 6/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

Densidad:	aprox. 1.6 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
densidad relativa:	1.6 ( 20 °C)
Peso específico:	780 - 830 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	-2.4 - -0.47
Temperatura de autoignición:	no es autoinflamable
Descomposición térmica:	> 59 °C Para evitar descomposición térmica, no recalentar.
Viscosidad, dinámica:	no aplicable, el producto es un sólido
Solubilidad en agua:	320 g/l ( 20 °C)
Velocidad de evaporación:	no relevante, El producto es un sólido no volátil.

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Corrosión del metal:  
No es corrosivo para metales.

Propiedades comburentes:  
no es comburente

#### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es químicamente inestable.

#### Condiciones que deben evitarse

Evitar calor excesivo.

#### Materiales incompatibles

álcalis fuertes, nitratos

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:  
dióxido de carbono, amoníaco

Descomposición térmica:  
> 59 °C  
Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

### 11. Información sobre toxicología

#### vías primarias de la exposición

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Página: 7/11

Versión: 3.0

(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

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

#### Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata

valor: > 1,800 - < 2,150 mg/kg (ensayo BASF)

#### Inhalación

*Indicaciones para: ammonium hydrogencarbonate*

*Tipo valor: CL50*

*Especies: rata (macho/hembra)*

*valor: > 4.74 mg/l (otro(a)(s))*

*Duración de exposición: 4.5 h*

*Se ha ensayado un aerosol.*

*El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

*Indicaciones para: ammonium carbamate*

*Tipo valor: CL50*

*Especies: rata (macho/hembra)*

*valor: 6.6 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)*

*Duración de exposición: 4 h*

*El producto no ha sido evaluado: El valor ha sido calculado a partir de los datos de los componentes.*

*El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

#### Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg

No se observó mortalidad.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. En contacto con los ojos causa irritaciones.

*Indicaciones para: ammonium carbamate*

*Valoración de efectos irritantes: Puede causar lesiones oculares graves. No es irritante para la piel.*

*Indicaciones para: ammonium hydrogencarbonate*

*Valoración de efectos irritantes: No es irritante para los ojos. No es irritante para la piel. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.*

#### piel

Especies: conejo

Resultado: no irritante

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Versión: 3.0

Página: 8/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

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

### ojo

Especies: conejo

Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Teniendo en cuenta la estructura química, no existe ninguna indicación sobre un efecto sensibilizante.

### Peligro de Aspiración

No hay datos disponibles.

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No se conocen efectos crónicos.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: No hay datos disponibles sobre sus efectos mutagénicos. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### *Indicaciones para: ammonium hydrogencarbonate*

*Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos.*

### *Indicaciones para: ammonium carbamate*

*Valoración de mutagenicidad: Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.*

## Carcinogenicidad

### *Indicaciones para: ammonium hydrogencarbonate*

*Valoración de carcinogenicidad: La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

### *Indicaciones para: ammonium carbamate*

*Valoración de carcinogenicidad: no muestra efectos carcinogénicos en experimentación animal El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

## Toxicidad en la reproducción

### *Indicaciones para: ammonium hydrogencarbonate*

*Valoración de toxicidad en la reproducción: Estudios no necesarios por razones científicas.*

### *Indicaciones para: ammonium carbamate*

*Valoración de toxicidad en la reproducción: Estudios no necesarios por razones científicas.*



# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09  
Versión: 3.0

Página: 9/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

### Otra información

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

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) 61 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Flujo continuo.)

Indicación bibliográfica.

#### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 63.7 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Concentración nominal.

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 75.9 mg/l (biomasa), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

### **Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado**

#### Toxicidad en microorganismos

Directiva 209 de la OCDE acuático

lodo activado, doméstico, no adaptado/CE20 (0.5 h): 1,000 mg/l

### **Persistencia y degradabilidad**

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua por procesos biológicos de depuración. Por microorganismos, puede ser oxidado en nitrato, pero también reducido a nitrógeno.

### **Potencial de bioacumulación**

#### Potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

### **Movilidad en el suelo**

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

### **Indicaciones adicionales**

Más informaciones ecotoxicológicas:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09  
Versión: 3.0

Página: 10/11  
(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

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

**Eliminación de la sustancia (residuos):**

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. No permitir el acceso sin autorización al curso de las aguas o sistemas de aguas residuales.

**depósitos de envases:**

Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados. Elimine en una instalación autorizada.

### 14. Información relativa al transporte

**Transporte por tierra**

USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**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**

Hay que observar las reglamentaciones especiales sobre transporte del país y preparar la documentación de transporte correspondiente.

### 15. Reglamentaciones

**Reglamentaciones federales**

**Situación del registro:**

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

Alimentación TSCA, US autorizado / inscrito

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

**EPCRA 313:**

**Número CAS**  
1111-78-0

**Nombre químico**  
ammonium carbamate

**CERCLA RQ**  
5000 LBS

**Número CAS**  
1066-33-7; 1111-78-0

**Nombre químico**  
ammonium hydrogencarbonate; ammonium carbamate

# Hoja de Seguridad

## Ammonium Carbonate S Food Grade

Fecha de revisión : 2021/08/09

Versión: 3.0

Página: 11/11

(30676532/SDS\_GEN\_US/ES)

### Reglamentación estatal

<u>RTK - Estado</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Nombre químico</u>
NJ	1066-33-7	ammonium hydrogencarbonate
	1111-78-0	ammonium carbamate
PA	1066-33-7	ammonium hydrogencarbonate
	1111-78-0	ammonium carbamate

### **NFPA Código de peligro:**

Salud: 2

Fuego: 0

Reactividad: 0

Especial:

## 16. Otra información

### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado

FDS creado en: 2021/08/09

Respalamos 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 Resposable 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.

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