

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 1/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## WABO PASTE ADH W/W PT B

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

Utilización adecuada\*: para usuarios industriales y profesionales

\* 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

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

### Otros medios de identificación

Familia química: No hay información aplicable disponible.

---

### 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación del producto

|                   |                |  |
|-------------------|----------------|--|
| Skin Corr./Irrit. | 2              | Corrosión/Irritación en la piel                                    |
| Eye Dam./Irrit.   | 1              | Lesión grave/Irritación ocular                                     |
| Skin Sens.        | 1A             | Sensibilizante para la piel  |
| STOT RE           | 1 (inhalación) | Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) |
| Aquatic Acute     | 2              | Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo                  |

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 2/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

Aquatic Chronic

2

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H372 Provoca daños en los órganos (pulmón) tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación).  
H401 Tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P260 No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.  
P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.  
P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
P303+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el cabello): Lavar abundantemente con agua y jabón.  
P362 + P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P391 Recoger el vertido.

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

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.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04

Versión: 2.0

Página: 3/10

(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

| <u>Número CAS</u> | <u>Contenido (W/W)</u> | <u>Nombre químico</u>   |
|-------------------|------------------------|---|
| 14808-60-7        | >= 50.0 - < 75.0 %     | cuarzo (SiO <sub>2</sub> )  |
| 68410-23-1        | >= 25.0 - < 50.0 %     | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines |
| 90-72-2           | >= 1.0 - < 3.0 %       | 2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol   |
| 71074-89-0        | >= 0.3 - < 1.0 %       | Phenol, bis[(dimethylamino)methyl]-   |

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotgerse. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

##### En caso de inhalación:

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

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste, acuda al médico.

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

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

##### En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico.

#### 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.

Peligros: No hay información aplicable disponible.

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

##### Indicaciones para el médico

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

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados:

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

##### Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04

Página: 4/10

Versión: 2.0

(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

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

Peligro al luchar contra incendio:

dióxido de carbono, monóxido de carbono, Vapores nocivos, oxidos de nitrógeno, humos, negro de humo

### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

### **Información adicional:**

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.

Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

---

## **6. Indicaciones en caso de fuga o derrame**

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

No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada. Úsese protección para los ojos/la cara. En caso de exposición a una concentración elevada de vapor, abandonar inmediatamente la zona. Utilizar ropa de protección personal. La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

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

### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Para pequeñas cantidades: Recoja con material absorbente inerte (p.Ej. arena, tierra, etc.). Eliminar el material contaminado según la legislación vigente.

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

---

## **7. Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

Evitar la formación de aerosol. Evite la inhalación de neblinas/vapores. Evitar el contacto con la piel. No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

No hay información aplicable disponible.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger de la irradiación solar directa.

---

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

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

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 5/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

|                            |       |   |
|----------------------------|-------|---|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) | OSHA  | Valor VLA-ED 2.4 Millones de partícula por pie cúbico de aire. Respirable ;<br>El valor límite de exposición se calcula de una ecuación $250/(\% \text{ SiO}_2+5)$ en base a un valor de 100 % SiO <sub>2</sub> . Valores de porcentaje bajos en SiO <sub>2</sub> dan límites superiores de exposición.<br>Valor VLA-ED 0.1 mg/m <sup>3</sup> Respirable ;<br>El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $10/(\% \text{ SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO <sub>2</sub> . Valores de porcentaje bajos en SiO <sub>2</sub> dan límites superiores de exposición.<br>Valor VLA-ED 0.3 mg/m <sup>3</sup> Totalmente polvo ;<br>El valor límite de exposición se calcula de una ecuación, $30/(\% \text{ SiO}_2+2)$ en base a un valor de 100 % SiO <sub>2</sub> . Valores de porcentaje bajos en SiO <sub>2</sub> dan límites superiores de exposición. |
|                            | ACGIH | Valor VLA-ED 0.025 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable ;  |

### Diseño de instalaciones técnicas:

No hay información aplicable disponible.

### Equipo de protección personal

#### Protección de las vías respiratorias:

Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.

#### Protección de las manos:

Utilice guantes protectores resistentes a químicos, Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

#### Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene:

No respirar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

## 9. Propiedades físicas y químicas

|                 |                 |  |
|-----------------|-----------------|--|
| Estado físico:  | pasta           |  |
| Olor:           | similar a amina |  |
| Umbral de olor: |                 | No hay información aplicable disponible. |
| Color:          | blanquecino     |  |
| Valor pH:       |                 | El producto no ha sido ensayado.         |

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 6/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

|  |   |  |
|--|---|--|
| Punto de fusión:                                 |   | no aplicable                             |
| Punto de ebullición:                             |   | No hay información aplicable disponible. |
| Punto de sublimación:                            |   | No hay información aplicable disponible. |
| Punto de inflamación:                            | > 250 °F  |  |
| Flamabilidad:                                    | no determinado  |  |
| Límite inferior de explosividad:                 |   | No hay información aplicable disponible. |
| Límite superior de explosividad:                 |   | No hay información aplicable disponible. |
| Autoinflamación:                                 |   | No hay información aplicable disponible. |
| Presión de vapor:                                |   | El producto no ha sido ensayado.         |
| Densidad:  | 1.51 g/cm3  |  |
| densidad relativa:                               |   | No hay información aplicable disponible. |
| Densidad de vapor:                               |   | No hay información aplicable disponible. |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): |   | no aplicable                             |
| Descomposición térmica:                          | Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.                  |  |
| Viscosidad, dinámica:                            |   | No hay información aplicable disponible. |
| Viscosidad, cinemático:                          |   | No hay información aplicable disponible. |
| Solubilidad en agua:                             |   | no miscible                              |
| Miscibilidad con agua:                           |   | no miscible                              |
| Solubilidad (cuantitativo):                      |   | No hay información aplicable disponible. |
| Solubilidad (cualitativo):                       | No hay información aplicable disponible.  |  |
| Velocidad de evaporación:                        |   | No hay información aplicable disponible. |
| Otra información:                                | Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas. |  |

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades comburentes:  
No es un oxidante

### 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 estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04

Página: 7/10

Versión: 2.0

(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

### **Materiales incompatibles**

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes, fuertes agentes de reducción

### **Productos de descomposición peligrosos**

Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

---

## **11. Información sobre toxicología**

### **vías primarias de la exposición**

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: Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Oral

No hay información aplicable disponible.

#### Inhalación

No hay información aplicable disponible.

#### Dérmica

No hay información aplicable disponible.

#### Valoración de otros efectos agudos.

No hay información aplicable disponible.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Provoca lesiones oculares graves. Irrita la piel.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### **Toxicidad crónica/Efectos**

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Este producto contiene sílice cristalina (cuarzo). La inhalación repetida o prolongada de la sílice cristalina respirable puede dar lugar a silicosis.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Carcinogenicidad

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04

Página: 8/10

Versión: 2.0

(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

Valoración de cancerogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

*Indicaciones para: cuarzo (SiO<sub>2</sub>)*

*Valoración de cancerogenicidad: 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. La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por inhalación elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. La sustancia y sus compuestos en forma de polvos respirables/aerosoles han sido catalogados por la comisión alemana MAK en la categoría 1 de las sustancias cancerígenas (sustancia, que pueden producir cáncer en los hombres). No se puede descartar con seguridad un efecto carcinogénico. La inhalación repetida de la fracción alveolar del polvo fino puede provocar daños pulmonares. La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 1 (conocido) carcinógeno humano. Sustancia clasificada como cancerígena por la NTP*

-----

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

### Otra información

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a 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

### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### **Persistencia y degradabilidad**

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

Intrínsecamente biodegradable. La parte insoluble puede ser separada mecánicamente en plantas depuradoras adecuadas.

La proporción de polímero en el producto es difícilmente biodegradable.

### **Potencial de bioacumulación**

Evaluación del potencial de bioacumulación



# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 9/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

Evitar su emisión al medio ambiente.

### Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales

No hay datos disponibles.

### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

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

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### depósitos de envases:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

## 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

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):**

Agudo; Crónico

# Hoja de Seguridad

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Fecha de revisión : 2015/05/04  
Versión: 2.0

Página: 10/10  
(30566543/SDS\_GEN\_US/ES)

### Reglamentación estatal

#### **CA Prop. 65:**

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO CONTIENE AGENTE(S) QUÍMICO(S) QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PROVOCA(N) CÁNCER.

#### **NFPA Código de peligro:**

Salud : 2      Fuego: 1      Reactividad: 0      Especial:

#### **HMIS III Clasificación**

Salud: 2<sup>ª</sup>      Flamabilidad: 1      Riesgos físicos: 0

---

## 16. Otra información

#### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado  
FDS creado en: 2015/05/04

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