

000000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : 000000260419  
Código del producto : 000000000050701359 000000000050701359

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Admixtures US,LLC  
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585 USA: +1-800-255-3924 Contract  
Number MIS9240420

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

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200**

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

**Elementos de etiquetado GHS**

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

**Otros peligros**

No hay datos disponibles.

---

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Naturaleza química : No hay datos disponibles.

**Componentes**

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos para la salud por encima del valor de límite establecido en la legislación de referencia.

---

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.  
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftal-

00000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	00000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

Por ingestión	:	mólogo. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica. Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	Ninguna conocida.
Notas para el médico	:	Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropiados	:	Spray de agua Espuma Polvo seco Dióxido de carbono (CO2)
Medios de extinción no apropiados	:	Chorro de agua de gran volumen
Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	Ver HDS apartado 10 - Estabilidad y reactividad.
Productos de combustión peligrosos	:	Vapores nocivos óxidos de nitrógeno humos negro de humo óxidos de carbono
Otros datos	:	Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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. Las 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 el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

00000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	00000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

Métodos y material de contención y de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Condiciones para el almacenaje seguro : Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de 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.

Materias que deben evitarse : No hay información aplicable disponible.  
Ningún material a mencionar especialmente.

Temperatura de almacenaje recomendada : 41 °F / 5 °C

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Temperatura mínima de almacenaje:

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Medidas de ingeniería** : No hay información aplicable disponible.

### Protección personal

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Protección de las manos

Observaciones : 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 de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

Medidas de protección : No respirar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

000000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

tenidas en consideración.  
Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.  
Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	: líquido
Color	: ámbar oscuro
pH	: 7 - 11
Punto de fusión	: No hay información aplicable disponible.
Punto de ebullición	: 212 - 221 °F / 100 - 105 °C
Punto de inflamación	: no aplicable
Tasa de evaporación	: No hay información aplicable disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: No hay información aplicable disponible.
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: no aplicable
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: 1.0
Densidad relativa	: No hay información aplicable disponible.
Densidad	: 1.21 gcm3 (68 °F / 20 °C)
Densidad aparente	: no aplicable
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: No hay información aplicable disponible.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: No hay datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación	: no aplicable
Temperatura de descomposición	: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad	

00000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	00000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

---

Viscosidad, dinámica	:	80 mPa.s
Viscosidad, cinemática	:	No hay información aplicable disponible.
Propiedades explosivas	:	No explosivo No explosivo
Propiedades comburentes	:	Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.
Punto de sublimación	:	No hay información aplicable disponible.
Peso molecular	:	Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente.
Condiciones que deben evitarse	:	Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes Bases fuertes Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	óxidos óxidos de carbono

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Toxicidad oral aguda	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.
Toxicidad aguda por inhalación	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.
Toxicidad cutánea aguda	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

000000260419

Versión 1.0      Fecha de revisión: 07/29/2020      Número SDS: 000000260419      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

---

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

No se espera riesgo por aspiración.

**Otros datos****Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos****Producto:**

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propieda-

000000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

des de sus componentes individuales.

---

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

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 el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
Envases contaminados	:	Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

##### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

##### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

#### Regulación doméstica

##### 49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

---

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Ley del Aire Limpio

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK50451 \*\*>

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK66951 \*\*>

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK66348 \*\*>: None identified

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK28421 \*\*>

**000000260419**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK40202 \*\*>**

:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49495 \*\*>**

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49525 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49528 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49524 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49526 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49523 \*\*>**:

:

**HON SOC (US)**

: Group I

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK61181 \*\*>**

Concentración máxima permitida::

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49849 \*\*>**

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49932 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49847 \*\*>**

:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49848 \*\*>**

:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49847 \*\*>**

:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK70968 \*\*>**

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK71002 \*\*>**:

**<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK28357 \*\*>**

:

:



**000000260419**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK50451 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK66951 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK28421 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49495 **>	:	<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49524 **>:
		<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49523 **>:
		<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49525 **>:
		<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49528 **>:
		<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49526 **>:
HON SOC (US)	:	Group IV
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK50222 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49849 **>	:	<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49932 **>:
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK49847 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK70968 **>	:	<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK71002 **>:
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK28357 **>	:	
<** Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK50451 **>	:	

**000000260419**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	000000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK66951 \*\*> :

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK50222 \*\*> :

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK61181 \*\*> Concentración máxima permitida::

<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CUST - HPK28357 \*\*> :

**Reglamentos de Estado de los EE.UU.**

**Pennsylvania Right To Know**

sulfato sódico	7757-82-6
formaldehido	50-00-0
enumerado	

**New Jersey Right To Know**

formaldehido	50-00-0
peligro especialenumerado	

**Prop. 65 de California**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo quino-  
lina, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor  
información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

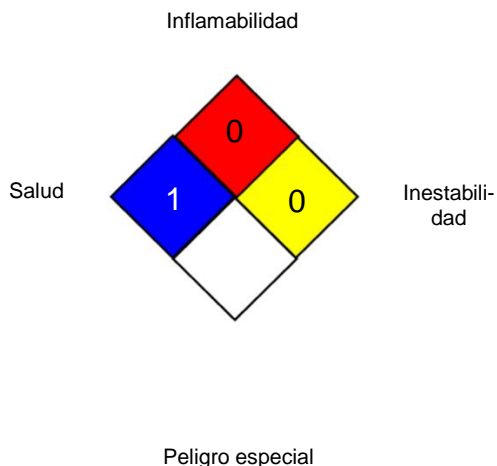
**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

**00000260419**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 07/29/2020      Número SDS: 00000260419      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**

<b>SALUD</b>		
<b>INFLAMABILIDAD</b>		
<b>PELIGRO FÍSICO</b>		

Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - In-

00000260419

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	07/29/2020	00000260419	Fecha de la primera expedición: 07/29/2020

ventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 07/29/2020

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 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.

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.

US / ES