



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

| | |
|---|--|
| Nombre de la sustancia o mezcla (nombre comercial) | GREENLITE-45-L PUMP |
| Brand Code | 158B |
| Principales usos recomendados de la sustancia o la mezcla | Solo Para Uso Industriales |
| Restricciones específicas al uso de la sustancia o la mezcla | Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y manejo correctos de este material. |

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Nombre de la compañía | HarbisonWalker International | |
| Dirección | 1305 Cherrington Parkway, Suite 100 Moon Township, PA 15108, USA Estados Unidos | |
| Número de teléfono | General Phone: | 412-375-6600 |
| | CHEMTREC EMERGENCY | 1-800-424-9300 |
| | US/CAN ONLY | |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Página web | www.thinkHWI.com |
| E-Mail | sds@thinkHWI.com |
| Persona de contacto | Corporate Product Safety |

Teléfono de emergencia No disponible.

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Corrosión/irritación cutánea | Categoría 3 |
| | Carcinogenicidad | Categoría 1A |
| | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) | Categoría 1 |
| Peligro para el medio ambiente | No clasificado. | |

Elementos de etiquetado según el SGA, incluidos consejos de prudencia

Símbolo(s) de peligro



| | |
|----------------------------------|---|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación(es) de peligro | Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

Consejo(s) de prudencia

| | |
|-----------------------|--|
| Prevención | Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Respuesta | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| Almacenamiento | Guardar bajo llave. |
| Eliminación | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación Ninguno conocido.

Información complementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezcla

| Nombre químico común o nombre técnico | Número CAS | Concentración o rango de concentración |
|--|------------|--|
| Cemento, Alumina, Chemicals | 65997-16-2 | 20 - < 30 |
| Mullita | 1302-93-8 | 10 - < 20 |
| Cristobalite | 14464-46-1 | 5 - < 10 |
| Cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | 5 - < 10 |
| caolín | 1332-58-7 | 1 - < 3 |
| Carbono | 7440-44-0 | < 1 |
| Aluminium Oxide (Non-Fibrous) | 1344-28-1 | < 0.2 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | 40 - < 50 |

La sílice cristalina puede estar presente a bajas concentraciones; la mayor parte de esto se encapsula en el árido grueso o como parte de las arcillas.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Ligera irritación de la piel. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Protección personal para respuesta de primeros auxilios EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

Notas para el médico Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción de incendios

Medios de extinción apropiados Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no apropiados No disponible.

Peligros específicos que presenta el producto químico No disponible.

Medidas de protección tomadas por las dotaciones de lucha contra incendios No disponible.

6. Medidas de control para derrames y fugas

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para quienes no están implicados en la prestación de servicios de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Para quienes están implicados en la prestación de servicios de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos, etiquetados. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantenga la formación de polvo en el aire al mínimo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar el polvo. No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Parámetros de control

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Límites de exposición profesional

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite Componentes

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Chile. Valores OEL (Reg. 594/1999, arts. 61 y 66, con las enmiendas correspondientes a 24 de enero de 2015) Componentes

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|---|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | LPP | 4.5 mg/m ³ 13 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | LPP | 0.04 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | LPP | 0.08 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Resolución Número 02400 de mayo 22 de 1979, Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Ecuador. OELs (INEN 2266:2013, 2013-01 2nd rev.: Transport, storage and handling of hazardous materials. Requirements. 1st ed., 1/29, 2013)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Paraguay. Decreto No. 14.390/92 Por el cual se aprueba el Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina en el Trabajo

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Decreto Supremo 015-2005-SA, Anexo I, Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|------------------------|----------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.05 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Norma Venezolana Covenin 2253:2001 Concentraciones Ambientales Permisibles de Sustancias Químicas en Lugares de Trabajo e Índices Biológicos de Exposición

| Componentes | Tipo | Valor |
|---|------|------------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7) | TWA | 2 mg/m ³ |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | TWA | 0.05 mg/m ³ |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ |

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Pautas de exposición

La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada. La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección personal

Protección para ojos y cara

Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel

Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria

Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.



Medidas de higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

| | |
|----------------------|----------------|
| Estado físico | Sólido. |
| Forma | Sólido. |
| Color | No disponible. |
| Olor | No disponible. |

| | |
|---|----------------|
| Umbral olfativo | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de temperatura de ebullición | No disponible. |
| Punto de inflamación | No disponible. |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| Límite de inflamabilidad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de inflamabilidad superior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad superior (%) | No disponible. |

| | |
|---|----------------|
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |

Otros parámetros químicos y físicos

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Propiedades explosivas | No es explosivo. |
| Propiedades comburentes | No es oxidante. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Reactividad | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Condiciones que deben evitarse | Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Oxidantes potentes. Flúor. Cloro. Incompatibilidad se basa estrictamente en potencial teóricas reacciones entre sustancias químicas y no puede ser específica a la exposición de aplicación industrial. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. |

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | La inhalación prolongada puede resultar nociva. |
| Contacto con la piel | Provoca una leve irritación cutánea. |
| Contacto con los ojos | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |

| | |
|---|--|
| Ingestión | Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. |
| Síntomas | Ligera irritación de la piel. |
| Toxicidad aguda | Desconocido. |
| Irritación y corrosión cutánea | Provoca una leve irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | |
| Sensibilización respiratoria | No es un sensibilizante respiratorio. |
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. |
| Carcinogenicidad | En 1997, la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) concluyó que la sílice cristalina inhalada en el trabajo puede causar cáncer de pulmón en los humanos. Sin embargo, al realizar la evaluación global, IARC comprobó que "no se detectaba carcinogenicidad en todas las circunstancias industriales examinadas. La carcinogenicidad puede verse afectada por características inherentes de la sílice cristalina o por factores externos que inciden en su actividad biológica o en la distribución de sus polimorfos." (Estudios de la IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos de sustancias químicas en humanos: sílice, polvo de silicatos y fibras orgánicas, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Francia.) En junio de 2003, el SCOEL (Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalino respirable en los humanos es la silicosis. "Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis (y, aparentemente, no en trabajadores sin silicosis expuestos a polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por tanto, la prevención de la silicosis también reducirá el riesgo de cáncer..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Junio 2003) De conformidad con los últimos estudios, la protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición ocupacional reglamentarios existentes. Puede provocar cáncer. La exposición ocupacional a polvo respirable y a sílice cristalina respirable debe ser observada y controlada. |

Carcinógenos ACGIH

| | |
|---|--|
| caolín (CAS 1332-58-7) | A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |

Resolución Número 02400 de mayo 22 de 1979, Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo

| | |
|---|--|
| caolín (CAS 1332-58-7) | A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |

Ecuador. OELs (INEN 2266:2013, 2013-01 2nd rev.: Transport, storage and handling of hazardous materials. Requirements. 1st ed., 1/29, 2013)

| | |
|---|--|
| caolín (CAS 1332-58-7) | Group A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | Group A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | Group A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

| | |
|---|---------------------------------------|
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | 1 Carcinógeno para los seres humanos. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | 1 Carcinógeno para los seres humanos. |

Paraguay. Decreto No. 14.390/92 Por el cual se aprueba el Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina en el Trabajo

| | |
|---|--|
| caolín (CAS 1332-58-7) | A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |

Norma Venezolana Covenin 2253:2001 Concentraciones Ambientales Permisibles de Sustancias Químicas en Lugares de Trabajo e Índices Biológicos de Exposición

| | |
|---|--|
| caolín (CAS 1332-58-7) | A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cristobalite (CAS 14464-46-1) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |
| | A3 Cancerígeno en animales |
| | A4 No clasificable como agente carcinógeno humano. |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | A2 Agente carcinógeno humano sospechado. |

Tóxico para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre el desarrollo

Cuarzo (SiO₂) 0

Efectos sobre el desarrollo - Categoría UE

Cuarzo (SiO₂) 0

Reproductividad

Cuarzo (SiO₂) 0

Toxicidad embrionaria

Cuarzo (SiO₂) 0

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o dañinos para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

No disponible.

Factor de bioconcentración (FBC)

No disponible.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para este producto.

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

13. Consideraciones relativas a su eliminación final

Métodos recomendados para su destino final

Restos de productos No disponible.

Envases contaminados No disponible.

Normativas de eliminación locales

Este producto, en su actual estado, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple con los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos.

14. Información relativa al transporte

Normativa nacional

ANTT

No se regula como artículo peligroso.

Normativas internacionales

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

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

No aplicable.

15. Información reglamentaria

REGULACIONES FEDERALES Esta ficha de datos de seguridad del producto químico ha sido preparada de conformidad con el estándar brasileño (ABNT NBR 14725-4: (Ficha de datos de seguridad de productos químicos)).

Colombia. Controlled Substances (Resolution No. 009 de 1987 nationally regulating the transport & use of substances in subparag. f) of article 20 of Law 30 de 1986, as amended)

No listado.

Venezuela. Chemical Precursors (Official Gazette No. 34.741, List I & II)

No reglamentado.

Normativas internacionales

Protocolo de Montreal

No es aplicable.

Convenio de Estocolmo

No es aplicable.

Convención de Rotterdam

No es aplicable.

Protocolo de Kyoto

No es aplicable.

Convención de Basilea

No es aplicable.

16. Información adicional

Información importante, pero no específicamente relacionada con las secciones anteriores No disponible.

Leyendas y abreviaciones No disponible.

Información de revisión Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía
COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes

Cláusula de exención de responsabilidad Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos el fecha de creación, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.