

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

Número del producto 35025, 35015, 35020, 35030

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Producto para el mantenimiento del vehículo.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Energizer France SAS

2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

Tel: +33 1 34 80 27 71

euregulatory@energizer.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 1495 350234

Lunes - Jueves: 8.30 - 17.00

Viernes: 8.30 - 15.30

Número de teléfono de

emergencia nacional

+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicosNo ClasificadoRiesgos para la saludNo ClasificadoPeligros ambientalesNo Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro EUH208 Contiene Mezcla de polímero de benzotriazol. Puede provocar una reacción

alérgica.

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Información suplementaria en

la etiqueta

deterioro microbiano.

Contiene conservante (iodopropynyl butylcarbamate, DMDM hydantoin) para controlar el

Puede provocar una reacción alérgica.

Etiquetado detergente < 5% tensioactivos no iónicos, < 5% perfumes, Contiene DMDM HYDANTOIN, CITRAL,

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

Fecha de revisión: 07/10/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 26/03/2021

Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre la

composición

No contiene ingredientes clasificados o com límites de exposición ocupacional, por encima de

los niveles de divulgación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar.

Inhalación Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Busque atención médica si los

síntomas son severos o persisten.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca

el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención

médica si los síntomas son severos o persisten.

Contacto con la piel Sacudir las partículas que se hayan quedado en la piel. Lavar con abundante agua. Busque

atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil y seguir aclarando. Busque atención médica si los síntomas son severos o

persisten después del lavado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

Inhalación La exposición prolongada o repetida a los vapores en altas concentraciones, puede causar

los siguientes efectos adversos: Somnolencia. Mareos.

Ingestión Debido a la naturaleza física de este producto, es poco probable que se produzca ingestión.

Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable. El

contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable.

Puede causar irritación.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratamiento sintomático. Mantener a la persona afectada bajo observación.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción

inadecuados

adecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Utilizar agua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego y dispersar los vapores.

para los bomberos

Equipo de protección especial Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. Evitese el

contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la

eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe

> en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Conectar tierra/enlace equipotencial del recipiente y equipo de recepción. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Suministrar una ventilación adecuada.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general

Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. No comer, beber y fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. almacenamiento Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Citral

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor Sen, vía dérmica

(R)-p-menta-1,8-dieno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m³ Sen, vía dérmica

acetato de etilo

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 200 ppm 734 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 400 ppm 1468 mg/m³

trementina, aceiteina, aceite

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³

Pin-2(10)-eno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³ Sen

pin-2(3)-eno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³ Sen

etanol

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 1000 ppm 1910 mg/m³

(2-metoximetiletoxi)propanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 308 mg/m³ vía dérmica, VLI

tolueno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 192 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 100 ppm 384 mg/m³

vía dérmica, VLI

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

Amidas, C8-18- (números pares) y C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil)-

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73.4 mg/m³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 4.16 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.09 mg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.73

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/dia Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.056 mg/cm² Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 6.25 mg/kg/dia

PNEC agua dulce; 0.007 mg/l

Agua marina; 0.001 mg/l

STP; 830 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 0.195 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.019 mg/kg

Suelo; 0.035 mg/kg

linalol (CAS: 78-70-6)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.8 mg/m³

> Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 16.5 mg/m³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg pc/día Trabajadores - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg pc/día

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 3 mg/cm² Trabajadores - dérmico; Corta duración Efectos locales: 3 mg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.7 mg/m³ Contanimación general - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 4.1 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg

pc/día

Contanimación general - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 23.5 mg/kg

pc/día

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/cm² Contanimación general - dérmico; Corta duración Efectos locales: 1.5 mg/cm² Contanimación general - Oral: Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg pc/día Contanimación general - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 1.2 mg/kg pc/día

PNEC agua dulce; 0.2 mg/l

Agua marina; 0.02 mg/l

STP; 10 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 2.22 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.222 mg/kg

Suelo; 0.327 mg/kg Oral; 7.8 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Toda manipulación debe hacerse solo en zonas bien ventiladas. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminaciónvantideflagrante.

Protección de los ojos/la cara

Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Use gafas protectoras o careta, ajustadas.

Protección de las manos

Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Se recomiendan cambios frecuentes.

Fecha de revisión: 07/10/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 26/03/2021

Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

Medidas de higiene No fumar en el área de trabajo. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido

contaminada. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el

baño.

Protección respiratoria Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una

> evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene

marcado 'CE'.

Controles de la exposición del Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Toallita impregnada en líquido.

Color Blanco

Olor Características. Cítrico.

Umbral del olor No determinado.

pН No determinado.

No determinado. Punto de fusión

Punto de ebullición inicial y

rango

No determinado.

Punto de inflamación No determinado.

Indice de evaporación No determinado.

Factor de evaporación No determinado.

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado.

Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No determinado.

No determinado. Presión de vapor

No determinado. Densidad de vapor

Densidad relativa 0.987 - 1.007 : Líquido.

Densidad aparente No determinado.

Coeficiente de reparto No determinado.

Temperatura de autoignición No determinado.

Temperatura de descomposición No determinado.

Viscosidad No determinado.

Propiedades de explosión No está considerado como explosivo.

Propiedades oxidantes La mezcla en sí no ha sido probada, pero ninguna de las sustancias ingredientes cumplen los

criterios para ser clasificadas como oxidante.

Fecha de revisión: 07/10/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 26/03/2021

Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

No va a polimerizar.

peligrosas

evitarse

peligrosos

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evite el calor excesivo durante prolongados

periodos de tiempo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Vapores o gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fecha de revisión: 07/10/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 26/03/2021

Armor All® Toallitas Protectoras - Acabado Mate

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

reproducción - fertilidad

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes

puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de

biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición

de un productor de detergentes.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No determinado.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es parcialmente soluble en agua y puede dispersarse en el medio ambiente

acuático.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales.

Métodos de eliminación Los residuos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos que cumplan totalmente con

los requisitos de la autoridad local del agua.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

Transporte a granel con

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) n º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de

2004 sobre detergentes (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. DNEL: Nivel sin efecto derivado.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

FBC: Factor de bioconcentración.

Procedimientos de EUH208: Método de cálculo. clasificación de acuerdo con

el Reglamento (CE)

1272/2008

Comentarios de revisión Formulación revisada.

Fecha de revisión 07/10/2021

Revisión 12

Fecha de remplazo 26/03/2021

Número SDS 237

Indicaciones de peligro en su

EUH208 Contiene Mezcla de polímero de benzotriazol. Puede provocar una reacción totalidad

alérgica.

La información aquí facilitada es exacta según el mejor saber y entender de Energizer Trading Ltd, sin embargo, su intención no es la de ofrecer ninguna garantía o representación y no debe interpretarse como tal, para la cual Energizer Trading Ltd asume cualquier responsabilidad legal. Así mismo toda la información o consejos obtenidos de Energizer Trading Ltd, con la excepción de esta publicación y tanto si está relacionada con los productos de Energizer Trading Ltd como con otros materiales, se ofrecen de buena fe. Es la total responsabilidad del cliente y usuario, asegurar que los materiales son aptos para el fin particular. Para todos los materiales no fabricados o suministrados por Energizer Trading Ltd cuando se utilicen en lugar de o en combinación con materiales suministrados por Energizer Trading Ltd, es la responsabilidad de cliente asegurar que toda la información técnica y otra relacionada con dichos materiales se obtienen del fabricante o proveedor de los mismos. Energizer Trading Ltd no acepta ninguar responsabilidad por los datos incluidos en este documento, ya que la información control y en el mismo puede anligarse bajo conficiones fuera de nuestro control y en situaciones con las que información contenida en el mismo puede aplicarse bajo condiciones fuera de nuestro control, y en situaciones con las que no pudiéramos estar familiarizados. La información incluida en este documento se facilita bajo la condición de que el cliente y usuario de este producto determine por sí mismo la adecuación del producto para el fin particular.