



## Fichas de datos de seguridad

### Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

##### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar

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

###### Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Preparación para uso médico dental

###### Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

###### Proveedor

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

###### Fabricante

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

Persona a contactar : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

##### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)		+34 915 620 420 Información en español (24h/365d).

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

###### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Docusato de sodio

Indicaciones de peligro (CLP) :

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) :

P280 - Llevar gafas de protección  
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 médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA

Frases EUH :

EUH208 - Contiene p-menthan-3-one. Puede provocar una reacción alérgica

Frases adicionales :

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó

de forma voluntaria

El producto es considerado un producto sanitario y, por lo tanto, no está sometido a etiquetado (Reglamento UE 1272/2008, artículo 1, párrafo 5d).

**2.3. Otros peligros**

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguna conocida.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezclas**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
dióxido de titanio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 13463-67-7;13463-67-7 (N° CE) 236-675-5 (REACH-no) 01-2119489379-17	< 5	No clasificado
Docusato de sodio	(N° CAS) 577-11-7 (N° CE) 209-406-4 (REACH-no) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
p-menthan-3-one	(N° CAS) 10458-14-7 (N° CE) 233-944-9	< 0,263	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(R)-p-menta-1,8-dieno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) (Nota C)	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Índice) 601-029-00-7 (REACH-no) 01-2119529223-47	< 0,03375	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Beta-pineno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 127-91-3 (N° CE) 204-872-5 (REACH-no) 01-2119519230-54	< 0,0142	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las frases H: ver sección 16

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Medidas de primeros auxilios general : Llevar a la víctima al aire libre. Obtener atención médica si continúan las molestias.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de ingestión de grandes cantidades: Hacer beber mucha agua, Consultar a un médico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca lesiones oculares graves.

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

No se identificaron medidas específicas.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Peligro de incendio : No inflamable.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. compuestos fluorados.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

- Equipo de protección : Ver la Sección 8.
- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

**Para el personal de emergencia**

- Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

- Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

- Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
- Medidas de higiene : Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener en lugar fresco. Consérvese en el envase de origen. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
- Materiales incompatibles : Ácidos.

**7.3. Usos específicos finales**

No se dispone de más información

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1. Parámetros de control**

<b>dióxido de titanio (13463-67-7;13463-67-7)</b>		
UE	Nombre local	Titanium dioxide
UE	Notas	SCOEL Recommendations (Ongoing)
España	Nombre local	Dióxido de titanio
España	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
<b>(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)</b>		
España	VLA-ED (mg/m³)	168 mg/m³ d-Limoneno
España	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
España	Notas	Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), 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. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento).
<b>Beta-pineno (127-91-3)</b>		
España	Nombre local	β-pineno
España	VLA-ED (mg/m³)	113 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm

**8.2. Controles de la exposición**

Equipo de protección individual	: Evitar toda exposición inútil.
Protección de las manos	: No requerida en condiciones de uso normales.
Protección ocular	: No requerido
Protección de la piel y del cuerpo	: No requerido
Protección de las vías respiratorias	: No requerido
Otros datos	: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Pasta.
Color	: Azul claro.
Olor	: A menta.
Umbral olfativo	: No determinado
pH	: 6,5 - 7,5
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No determinado
Punto de fusión	: No determinado
Punto de solidificación	: No determinado
Punto de ebullición	: No determinado
Punto de inflamación	: No determinado
Temperatura de autoignición	: No determinado
Temperatura de descomposición	: No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No determinado
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No determinado
Densidad relativa	: 1,2 - 1,35 (g/ml)
Solubilidad	: No determinado.
Log Pow	: No determinado
Viscosidad, cinemática	: No determinado
Viscosidad, dinámica	: No determinado
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: No inflamable.
Límites de explosión	: No determinado

**9.2. Otros datos**

Indicaciones adicionales	: Ninguna conocida
--------------------------	--------------------

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1. Reactividad**

No constan grupos incompatibles.

**10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se produce polimerización.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguna conocida.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ninguna conocida.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se descompone en condiciones de uso normales de almacenamiento.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>dióxido de titanio (13463-67-7;13463-67-7)</b>	
DL50 oral rata	> 100000 mg/kg
<b>Propano-1,2-diol (57-55-6)</b>	
DL50 oral rata	20000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	20800 mg/kg
<b>Docusato de sodio (577-11-7)</b>	
DL50 oral rata	> 3000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg
<b>El dióxido de silicio (7631-86-9)</b>	
DL50 oral rata	> 15000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
DL50 oral rata	2900 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
<b>(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)</b>	
DL50 oral rata	4400 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000
<b>Beta-pineno (127-91-3)</b>	
DL50 oral rata	4700 mg/kg
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
DL50 oral rata	3600 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH: 6,5 - 7,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 6,5 - 7,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1. Toxicidad**

<b>dióxido de titanio (13463-67-7;13463-67-7)</b>	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l <i>Fundulus heteroclitus</i>
CE50 <i>Daphnia</i> 1	> 1000 mg/l (48 horas - <i>Daphnia magna</i> )
<b>Propano-1,2-diol (57-55-6)</b>	
CL50 peces 1	45760 mg/l (96 horas - Trucha arcoíris)
CE50 <i>Daphnia</i> 1	34400 mg/l (48 horas - <i>Daphnia magna</i> )

<b>Docusato de sodio (577-11-7)</b>	
CL50 peces 1	49 mg/l LC50-96 Horas en pez [mg/l]
CE50 Daphnia 1	10,3 mg/l (48 horas - Daphnia magna)
IC50 (Algas)	39,3 mg/l (72 horas - Desmodesmus subspicatus)
<b>El dióxido de silicio (7631-86-9)</b>	
CL50 peces 1	5000 mg/l (96 horas - Brachydanio rerio, pez cebra)
CE50 Daphnia 1	7600 mg/l (48 horas - Ceriodaphnia dubia)
IC50 (Algas)	440 mg/l (IC50, 72 horas - Selenastrum capricornutum)
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
CL50 peces 1	96 mg/l
<b>(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)</b>	
CL50 peces 1	0,7 mg/l 96h (Pimephales promelas)
CE50 Daphnia 1	0,73 mg/l 48h (Daphnia pulex)
<b>eugenol (97-53-0)</b>	
CL50 peces 1	24 mg/l (96 horas - Pimephales promelas)
<b>Beta-pineno (127-91-3)</b>	
IC50 (Algas)	0,6 mg/l
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
CL50 peces 1	9,8 - 19,9 mg/l (96 horas - Brachydanio rerio, pez cebra)

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

<b>Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
<b>Propano-1,2-diol (57-55-6)</b>	
Demanda química de oxígeno (DQO)	0,67 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Biodegradación	70 % BOD5
<b>Docusato de sodio (577-11-7)</b>	
Biodegradación	91,2 % (método OCDE 310)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Biodegradación	73 % (método OCDE 301D)

**12.3. Potencial de bioacumulación**

<b>Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar</b>	
Log Pow	No determinado
Potencial de bioacumulación	No establecido.
<b>Propano-1,2-diol (57-55-6)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	3
Log Pow	-0,3
<b>Docusato de sodio (577-11-7)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	3,78
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	69,18
Log Pow	3,3
<b>(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	660,69
Log Pow	4,23
<b>eugenol (97-53-0)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	11,22
Log Pow	2,27
<b>Beta-pineno (127-91-3)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	718
Log Pow	412
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	93,33
Log Pow	3,47

**12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de más información

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB****Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

**12.6. Otros efectos adversos**

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos. Evitar su liberación al medio ambiente

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Legislación regional (residuos) : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Métodos para el tratamiento de residuos : No verter al desagüe.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 18 01 07 - Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>14.1. Número ONU</b>	El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	
No se dispone de información adicional	

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios****14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

Código IBC : No aplicable.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

**Reglamentos nacionales**

Directiva 2015/830 /CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Limite ocupacional nacional valora di'esposizione.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

**SECCIÓN 16: OTROS DATOS**

Indicación de modificaciones:

Identificación de los peligros. Elementos de la etiqueta. Composición/información sobre los componentes. Propiedades físicas y químicas.

1.2	Función o categoría de uso	Eliminado	
2.1	Clasificación según reglamento (UE) No.	Añadido	

	1272/2008 [CLP]		
2.2	Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Añadido	
3.2	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
9.1	Propiedades físicas y químicas	Modificado	

Fuentes de los datos : Directiva 2015/830 /CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Límite ocupacional nacional valora di'esposizione.

Otros datos : Ninguno(a).  
 Fecha de emisión : 24/09/2010  
 Fecha de revisión : 30/04/2017  
 Reemplaza la ficha : 01/11/2015  
 Fecha de la revisión total : 30/04/2017  
 Versión : 4.0  
 Signature : A. Åsebø Murel

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H226	Líquidos y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica

*La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.*