	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA
Código del producto : 181100/181140/181150

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

Uso : Cera Multisuperficies

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

Identificación de la Compañía

Responsable de ponerlo en el mercado : AC MARCA, S.A.

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 0034 93 260 68 00 (24h)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).
Teléfono: +34 91 562 04 20
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : R10
Xi; R43
R52-53

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Atención (CLP : Skin Sens. 1) H317
Peligros físicos : Sólidos inflamables - Categoría 2 - Atención (CLP : Flam. Sol. 2) H228
Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 3 (CLP : Aquatic Chronic 3) H412


2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

2. Identificación de los peligros /...

Símbolo(s)



Símbolo(s)

: Xi : Irritante

Frase(s) R

: R10 : Inflamable.
R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R52/53 : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
S16 : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S24 : Evítese el contacto con la piel.
S28 : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Frase adicional

: Contiene Trementina, aceiteina, aceite - pin-2(3)-ene. Puede provocar una reacción alérgica.
No ingerir

Contiene

: Trementina, aceiteina, aceite

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Atención

Indicación de peligro

: H228 : Sólido inflamable.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria sobre los peligros

: No ingerir

Consejos de prudencia

• **Generalidades**

: P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

• **Prevención**

: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

• **Respuesta**

: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20.

• **Consideraciones relativas a la eliminación**

: P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Contiene

: Trementina, aceiteina, aceite

2.3. Otros peligros


Otros peligros

: En condiciones normales ninguno.

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.
Componentes peligrosos : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH Ref.	Clasificación
Decane	: > 75 %	124-18-5	204-686-4	----	----	R10 Xn; R65 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226
Trementina, aceiteina, aceite	: > 5 < 10 %	8006-64-2	232-350-7	650-002-00-6	----	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
pin-2(3)-ene	: > 0.1 < 1 %	80-56-8	201-291-9	----	----	R10 Xn; R65 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro.
Contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Qúitese las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.
Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua.
Ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la utilización : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Nota para el médico : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).


5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

5. Medidas de lucha contra incendios /...

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
Medios de extinción inadecuados : No utilizar chorro directo de agua.
Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Tipo de inflamabilidad** : Sólido inflamable.
Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal de emergencia** : Ventilar la zona.
Precauciones especiales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.
Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza** : Recoger los derrames.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura


- Manipulación** : Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
Precauciones especiales : No exponer a llama desnuda. No fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
 08907 L'Hospitalet de Llobregat
 Barcelona (SPAIN)
 Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
 reach@grupoacmarca.com

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 5 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
<h2>ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA</h2>		181100/181140/181150

7. Manipulación y almacenamiento /...

Almacenamiento : Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvelo al abrigo del fuego.
Almacenamiento - lejos de : Sin datos disponibles. Fuentes de calor.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición

Protección personal



Protección personal : Evítase la exposición innecesaria.
• **Protección de las vías respiratorias** : No necesario.
• **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
• **Protección para los ojos** : No necesario.
• **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.


8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Sin datos disponibles.
Límite de exposición laboral : Limonene (D-) : VLA-ED [ppm] : 110
Limonene (D-) : VLA-ED [mg/m³] : 20
Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m³] : 40

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C : Pasta.
Color : Característico.
Olor : Característico.
Umbral olfativo : Sin datos disponibles.
Valor de pH : Sin datos disponibles.
Punto de fusión [°C] : Sin datos disponibles.
Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles.
Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.
Inflamabilidad : Sólido inflamable.
Punto de inflamación [°C] : 52
Punto de ebullición inicial [°C] : Sin datos disponibles.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

9. Propiedades físicas y químicas /...

Punto de ebullición final [°C]	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: No aplica.
Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [20°C]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [50°C]	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Densidad [kg/m³]	: Sin datos disponibles.
Densidad [g/cm³]	: Sin datos disponibles.
Densidad relativa del líquido (agua= 1)	: No aplica.
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles.
Log Pow octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Viscosidad a 40°C [mm²/s]	: Sin datos disponibles.

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%]	: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas


Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : No se ha establecido. Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.
No se ha establecido.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

10. Estabilidad y reactividad /...

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se ha establecido.
Puede desprender gases inflamables.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

Toxicidad aguda

- **Inhalación** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Dérmica** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Ingestión** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosividad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogénesis : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Tóxico para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia - degradabilidad


Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

12. Información ecológica /...

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

Precauciones especiales : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

14. Información relativa al transporte

Información general **Producto Acabado en Cantidad Limitada (LQ). Cumple con las disposiciones de los capítulos 3.4 de ADR e IMDG y el 2.8 de IATA.**

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos) (Decane, Trementina, aceiteina, aceite)

N° ONU : 3175

N° Identificación de peligro : 40

ADR - Clase : 4.1

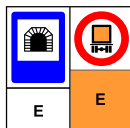
Etiquetado - Transporte : 4.1

ADR - Código de clasificación : F1

ADR - Grupo de embalaje : II

ADR - Cantidad limitada : 1 KG

ADR - Código túneles




: E

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

14. Información relativa al transporte /...

Nombre propio para el transporte : SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60°C (Decane, Turpentine, oil)
N° ONU : 3175
IMO-IMDG - Class or division : 4.1
IMO-IMDG - Packing group : II
IMO-IMDG - Limited quantities : 1 kg
IMO-IMDG - Marine pollution : No
EMS-N° : F-A S-I

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Nombre propio para el transporte : SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60°C (Decane, Turpentine, oil)
N° ONU : 3175
IATA - Class or division : 4.1
IATA - Packing group : II
IATA - Limited Quantities : 5 kg
ERG-N° : 3L

15. Información reglamentaria

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


Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

16. Otras informaciones

Revisión : Revision - Ver : *
Abreviaturas y acrónimos : PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.
 mPmB: muy persistente y muy bioacumulable
Fuente de los datos utilizados : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006
Lista de frases R referenciadas (sección 3) : R10 : Inflamable.
 R20/21/22 : Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
 R36/38 : Irrita los ojos y la piel.
 R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 20 / 4 / 2015
		Reemplaza : 19 / 12 / 2014
ALEX CERA LATA INCOLORA / MADERA CLARA / MADERA OSCURA		181100/181140/181150

16. Otras informaciones /...

Lista de frases H referenciadas (sección 3)

R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.
: H226 : Líquido y vapores inflamables.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H312 : Nocivo en contacto con la piel.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional

: Ninguno/a.

Conforme al Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al Reglamento CLP (CE) N° 1272/2008.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

This document is the Spanish version.

Fin del documento