
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3	Fecha de revisión 20.09.2011	Fecha de impresión 24.09.2011	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto : LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Código del producto : 08930129

MSDS-Identcode : 10032909

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

Uso de la sustancia/mezcla : Producto de conservación

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona
España

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntomas de envenenamiento
+34 (0)91 562 04 20

Teléfono de urgencias de la sociedad (8.00h - 17.00h)
+34 (0)93 862 95 00

2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Inflamable R10: Inflamable.

Peligroso para el medio ambiente R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE**

Frase(s) - R : R10 R52/53 Inflamable.
Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006
08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

 Fecha de revisión
20.09.2011

 Fecha de impresión
24.09.2011

ES / ES

Frase(s) - S : S23 No respirar los vapores.
 S24 Evítese el contacto con la piel.
 S29/56 No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
 S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

2.3 Otros peligros

sin datos disponibles

3. Composición/ información sobre los componentes
3.1 Mezclas
Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (1272/2008/CE)	Concentración [%]
	No. CE			
	Número de registro			
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	R10 Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	>= 25 - < 35
	265-150-3			
Alcoholes grasos, C16-18 y C18 insaturados, etoxilados	68920-66-1	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 1,5
amoniaco	1336-21-6	C; R34 N; R50	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,2 - < 0,5
	215-647-6			

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios
4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela etiqueta). El socorrista necesita protegerse a si mismo. Retire a la persona de la zona peligrosa. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

zapatos contaminados.

- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Si es tragado : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

sin datos disponibles

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

sin datos disponibles

5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

- Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO₂), Polvo seco, Chorro de niebla, Espuma resistente al alcohol

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.
- Otros datos : Procedimiento standard para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011

Fecha de impresión
24.09.2011

ES / ES

alrededores. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Prestar atención al retorno de la llama.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

ver apartado: 7, 8, 11, 12 y 13

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Equipo de protección individual, ver sección 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML**

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada.

Clase de explosión del polvo : no aplicable

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en envase original. Mantener alejado de fuentes de calor. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finalessin datos disponibles

8. Controles de exposición/ protección individual**8.1 Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Base	Puesto al día
ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	8002-74-2	VLA-ED: 2 mg/m ³ ,	ES VLA	2006-01-01

Información suplementaria sobre los valores límites: ver apartado 16

8.2 Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería**

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal**Protección respiratoria**

: Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).
equipo de respiración con filtro A

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011

ES / ES

Protección de las manos

Material : Guantes de goma

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales.

Protección de los ojos : Usar gafas protectoras en caso de peligro de salpicaduras.Protección de la piel y del cuerpo : Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Procedimiento general de higiene industrial.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Seguir el plan de protección para la piel.
Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.Controles de exposición medioambientalRecomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Aspecto : líquido
Color : blanco
Olor : característico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML**

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

Umbral olfativo	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 36 °C
Temperatura de ignición	: 200 °C
Límites inferior de explosividad	: 0,6 %(v)
Límites superior de explosividad	: 7 %(v)
Propiedades explosivas	: No explosivo Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: no inflamable por sí mismo
Índice de combustibilidad	: sin datos disponibles
Peso molecular	: sin datos disponibles
pH	: 7,2 a 20 °C
Punto /intervalo de ebullición	: 100 °C
Presión de vapor	: 23 hPa a 20 °C
Densidad	: sin datos disponibles
Densidad aparente	: sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: totalmente miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 850 mPa.s a 20 °C
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Tiempo de escorrentía	: sin datos disponibles
Sensibilidad al impacto	: sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: sin datos disponibles
Tensión superficial	: sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Energía mínima de ignición	: sin datos disponibles
Índice de acidez	: sin datos disponibles
Índice de refracción	: sin datos disponibles
Miscibilidad en el agua	: sin datos disponibles
Prueba de separación de solvente	: sin datos disponibles

9.2 Otra información

Ninguna conocida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosasEstabilidad: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrososProductos de descomposición : Óxidos de carbono
peligrososDescomposición térmica : sin datos disponibles

11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**Toxicidad oral aguda:nafta (petróleo), fracción pesada : DL50 rata: > 15.000 mg/kg
tratada con hidrógenoToxicidad aguda por inhalación:

sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda:nafta (petróleo), fracción pesada : DL50 conejo: > 3.160 mg/kg
tratada con hidrógeno

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011

Fecha de impresión
24.09.2011

ES / ES

Toxicidad aguda (otras vías de administración):

sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

nafta (petróleo), fracción pesada : Ligera irritación de la piel
tratada con hidrógeno

amoniacó : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Lesiones o irritación ocular graves

nafta (petróleo), fracción pesada : Ligera irritación en los ojos
tratada con hidrógeno

amoniacó : Ceguera

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización:

sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro:

sin datos disponibles

Carcinogenicidad

sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

Teratogenicidad

sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición úni

sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti

sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Toxicida par aspiración

sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

Efectos neurológicos

sin datos disponibles

Evaluación ToxicológicaToxicología, Metabolismo, distribución

sin datos disponibles

Efectos agudos

sin datos disponibles

Otros datos

nafta (petróleo), fracción pesada : Peligro de aspiración si es tragado - puede entrar en los pulmones y tratada con hidrógeno provocar lesiones.

amoniaco : La inhalación de vapores altamente concentrados puede producir falta de aliento (edema pulmonar).
La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**Toxicidad para los pecesamoniaco : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,53 mg/l
Tiempo de exposición: 96 hToxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.amoniaco : CE50 (Dafnia): 1,16 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h**12.2 Persistencia y degradabilidad**

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3	Fecha de revisión 20.09.2011	Fecha de impresión 24.09.2011	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

<u>Halógenos ligados orgánicos absorbidos (AOX)</u>	: Observaciones: no incluido
<u>Información ecológica complementaria</u>	: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación sobre la eliminación y el embalaje	: Eliminación: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. No eliminar el desecho en el alcantarillado. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No deseche junto con basura de la casa. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.
--	--

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

Número de identificación de residuo (EWC)	: Código de Desecho (producto no usado): 200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas
	Código de Desecho (producto usado): 200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas
Eliminación de embalajes sucios	: Código de desecho (embalaje sucio): 150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Nota: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él. Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU	: 1993
Descripción de los productos	: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (nafta)
Clase	: 3
Grupo de embalaje	: III
Código de clasificación	: F1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006***08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML**

Versión 1.3

Fecha de revisión
20.09.2011Fecha de impresión
24.09.2011ES / ES

Número de identificación de peligro : 30
Etiquetas : 3
Cantidad limitada : LQ7
Código de restricciones en túneles : (D/E)
Peligrosas ambientalmente : no
Disposición particular 640E

RID

Número ONU : 1993
Descripción de los productos : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(nafta)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : F1
Número de identificación de peligro : 30
Etiquetas : 3
Cantidad limitada : LQ7
Peligrosas ambientalmente : no
Disposición particular 640E

IATA

Número ONU : 1993
Descripción de los productos : Líquido inflamable, n.e.p.
(nafta)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
Peligrosas ambientalmente : no
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355
Instrucción de embalaje (LQ) : Y344

IMDG

Número ONU : 1993
Descripción de los productos : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(low boiling point hydrogen treated naphtha)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmSNúmero 1 : F-E
EmS Número 2 : S-E
Contaminante marino : no

Precauciones particulares para los usuarios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3	Fecha de revisión 20.09.2011	Fecha de impresión 24.09.2011	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

ver apartado: 6, 7 y 8

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

Directriz (96/82/EC)	: Puesto al día: 2003 Inflamable.	Cantidad 1 5.000 t	Cantidad 2 50.000 t
	: Puesto al día: 2003 Productos derivados del petróleo	2.500 t	25.000 t

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

15.2 Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

16. Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

R10	Inflamable.
R34	Provoca quemaduras.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo 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.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

08930129 - LIMPIADOR DE CUERO 500ML

Versión 1.3	Fecha de revisión 20.09.2011	Fecha de impresión 24.09.2011	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Redactada por : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000041
