
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

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

Nombre comercial del producto	:	PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR
Código del producto	:	0893116010
MSDS-Identcode	:	10033051

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

Uso de la sustancia/mezcla	:	Agente antifricción y lubricante
----------------------------	---	----------------------------------

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@wuerth.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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR**

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (1272/2008/CE)	Concentración [%]
	No. CE			
	Número de registro			
Dihidróxido de calcio	1305-62-0	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 7 - < 10
	215-137-3			

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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.
- En caso de contacto con los ojos : Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado : Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco, Espuma, Niebla de agua, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

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. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. En caso de incendio o temperaturas altas es posible que se produzcan vapores peligrosos / tóxicos.

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 estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus 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 y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

SECCIÓN 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. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Retirar todas las fuentes de ignición.

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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 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. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Clase de explosión del polvo : No aplicable

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor.

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 finales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006
0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual
8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Base	Puesto al día
Caolín	1332-58-7	VLA-ED (fracción respirable): 2 mg/m ³ , d, e,	ES VLA	2006-01-01
12-hidroxiestearato de litio	7620-77-1	VLA-ED: 10 mg/m ³ ,	ES VLA	2012-01-01
Dihidróxido de calcio	1305-62-0	VLA-ED: 5 mg/m ³ ,	ES VLA	2006-01-01
Dióxido de titanio	13463-67-7	VLA-ED: 10 mg/m ³ ,	ES VLA	2006-01-01
Grafito	7782-42-5	VLA-ED (Polvo): 2 mg/m ³ ,	ES VLA	2013-02-22
Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Base	Puesto al día
Dihidróxido de calcio	1305-62-0	TWA: 5 mg/m ³ , 6,	91/322/EEC	2009-12-19

Información suplementaria sobre los valores límites: ver apartado 16

8.2 Controles de la exposición
Disposiciones de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal
Protección respiratoria

 : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
 Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

equipo de respiración con filtro A

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
Directriz : DIN EN 374

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 : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo : 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.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR**

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Aspecto	: pasta
Color	: gris
Olor	: característico
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: Método: ISO 3679 No aplicable
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto- inflamación	: Sin datos disponibles
Índice de combustibilidad	: Sin datos disponibles
Peso molecular	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1,15 g/cm ³
Densidad aparente	: Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: insoluble
Coefficiente de reparto n- octanol/agua	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía	: Método: ISO 2431 No aplicable
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 Información adicional

Ninguna conocida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Estabilidad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evitar el contacto con otras sustancias químicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición
peligrosos : Humo

En caso de incendio o temperaturas altas es posible que se produzcan vapores peligrosos / tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**Toxicidad oral aguda:

Dihidróxido de calcio : DL50 Rata: 7.340 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación:

Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Sin datos disponibles

Toxicidad aguda (otras vías de administración):

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Puede irritar los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización:

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro:

Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo:

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 única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Peligro de aspiraciónToxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Efectos neurológicos

Sin datos disponibles

Evaluación ToxicológicaToxicología, Metabolismo, distribución

Sin datos disponibles

Efectos agudos

Sin datos disponibles

Otros datos

: No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Sin datos disponibles

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

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Halógenos ligados orgánicos : Observaciones:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

absorbidos (AOX)

no incluido

Información ecológica
complementaria

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No disponemos de datos cuantitativos acerca de los efectos ecológicos de este producto.

SECCIÓN 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. No desecho 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):
120112, Ceras y grasas usadas

Código de Desecho (producto usado):
120112, Ceras y grasas usadas

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.
Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Mercancía no peligrosa

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ver apartado: 6, 7 y 8

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

No aplicable al producto suministrado.

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

Seveso II - Directiva
2003/105/CE por la que se
modifica la Directiva 96/82/CE
del Consejo relativa al control de
los riesgos inherentes a los
accidentes graves en los que
intervengan sustancias
peligrosas

: Puesto al día: 2003
La directiva 96/82/EC no se aplica

Seveso III: Directiva 2012/18/UE
del Parlamento Europeo y del
Consejo relativa al control de los
riesgos inherentes a los
accidentes graves en los que
intervengan sustancias
peligrosas.

Puesto al día:
No aplicable

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

0893116010 - PROTECTOR DE FRENOS 1400 3GR

Versión 3.0	Fecha de revisión 05.04.2014 Fecha de la última expedición: 03.11.2013 Fecha de la primera expedición: 15.12.2009	Fecha de impresión 08.04.2014	ES / ES
-------------	--	----------------------------------	---------

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

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Información adicional

6	Los datos científicos de que se dispone acerca de sus efectos en la salud son especialmente limitados
d	Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.
e	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.

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.

Redactada por : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000656
