



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.
número de identificación : 71421

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

Uso de la sustancia/mezcla : Suavizante para ropa

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Búfalo Werner & Mertz S.A.
Calle Àvila 79
08005 Barcelona
Teléfono : +34934853961
Telefax : +34934852075
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

1.4 Teléfono de emergencia

91.562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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 de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

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

Etiquetado especial de determinadas mezclas : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite.

2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución acuosa surfactante.

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. CE | Clasificación (67/548/CEE) | Clasificación (REGLAMENTO (CE) | Concentración [%] |
|----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
|----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

| | Número de registro | | No 1272/2008) | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------|
| | 157905-74-3 01-2119463889 | Xi; R38 | Skin Irrit. 2; H315 | >= 10 - < 15 |
| Isopropyl alcohol (INCI) | 67-63-0 200-661-7 01- 2119457558-25 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 2 |

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 : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
- 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.
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : No hay información disponible.
- Riesgos : No hay información disponible.

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

- Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos :

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.

Otros datos : 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.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.
No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Neutralizar con álcalis, cal o amoníaco.
Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación"., Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.
- Clase alemán de almacenamiento : 12, Líquidos No Combustibles
- Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Proteger del frío, calor y luz del sol.

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Agente de limpieza

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|-------------------|---------|--|------------------------|---------------|--------|
| ISOPROPYL ALCOHOL | | VLA-ED | 200 ppm 500 mg/m3 | 2011-03-03 | ES VLA |
| Otros datos | : | s: Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/frmRegistroPlaguicidas.jsp Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. | | | |
| ISOPROPYL ALCOHOL | | VLA-EC | 400 ppm 1.000 mg/m3 | 2011-03-03 | ES VLA |
| Otros datos | : | s: Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/frmRegistroPlaguicidas.jsp Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. | | | |

DNEL

- : Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
- Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

Valor: 44 mg/m³

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 13 mg/m³

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

propan-2-ol

: Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos

Tiempo de exposición: 1 d

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos

Valor: 500 mg/m³

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos

Tiempo de exposición: 1 d

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos

Tiempo de exposición: 1 d

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos

Valor: 89 mg/m³

PNEC

: Agua dulce

Valor: 0,065 mg/l

Agua de mar

Valor: 0,0065 mg/l

Suelo

Valor: 574 mg/kg

Sedimento de agua dulce

Valor: 141 mg/kg



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

| | |
|-------------|---|
| | Sedimento marino Valor: 14,1 mg/kg |
| | STP Valor: 2,96 mg/l |
| propan-2-ol | : Agua dulce Valor: 2 mg/l |
| | Agua de mar Valor: 0,2 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce Valor: 7,9 mg/kg |
| | Sedimento marino Valor: 0,79 mg/kg |
| | Suelo Valor: 0,405 mg/kg |
| | intermittent release Valor: 10 mg/l |
| | STP Valor: 10 mg/l |

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.
No se requieren precauciones especiales medioambientales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

| | |
|--|----------------------------|
| Aspecto | : líquido |
| Color | : blanco |
| Olor | : característico |
| Umbral olfativo | : sin datos disponibles |
| pH | : aprox. 2,6 |
| Punto/intervalo de fusión | : sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : no aplicable |
| Tasa de evaporación | : sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : sin datos disponibles |
| Velocidad de combustión | : sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | : sin datos disponibles |
| Límites superior de explosividad | : sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : sin datos disponibles |
| Densidad relativa del vapor | : sin datos disponibles |
| Densidad relativa | : sin datos disponibles |
| Densidad | : 1,0016 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua | : sin datos disponibles |
| Solubilidad en otros disolventes | : sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición | : sin datos disponibles |
| Descomposición térmica | : sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : sin datos disponibles |

9.2 Otra información

ninguno(a)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas., No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

Información adicional : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Corrosión o irritación cutáneas : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

Lesiones o irritación ocular graves : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : sin datos disponibles

Otros datos : sin datos disponibles

Componentes:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: 5.280 mg/kg
Método: OECD TG 401

DL50 Oral rata: 3.570 mg/kg

DL50 Oral conejo: 5.030 mg/kg

DL50 Oral rata: 5.840 mg/kg
Método: OECD TG 401

DL50 Oral rata: 4.570 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata, hembra: 47,5 mg/l
Tiempo de exposición: 8 h
Método: OECD TG 403

CL50 rata: 72,6 mg/l



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

Tiempo de exposición: 4 h

CL50 ratón: 27,2 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

CL50 rata: 25 mg/l
Tiempo de exposición: 6 h
Método: OECD TG 403

CL50 rata: 30 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 conejo: 12.800 mg/kg
Método: OECD TG 402

DL50 cutánea conejo: 12.870 mg/kg
Método: OECD TG 402

DL50 cutánea conejo: 13.900 mg/kg
Método: OECD TG 402

DL50 cutánea conejo: 13.400 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

157905-74-3 :

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 1 - 10 mg/l

Toxicidad para las bacterias : CE0 (lodos activados): 10 - 100 mg/l

ISOPROPYL ALCOHOL :

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 1.400 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método de Prueba: Ensayo estático
BPL: no

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 13.299 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.714 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

| | |
|------------------------------|--|
| | Método de Prueba: Ensayo estático BPL: no |
| | (Dafnia): > 10.000 mg/l Método: OECD TG 202 |
| | NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 30 mg/l Tiempo de exposición: 21 d |
| Toxicidad para las algas | : CI50 (Desmodesmus subspicatus): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método de Prueba: Inhibición del crecimiento |
| | CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método de Prueba: Ensayo estático BPL: no |
| | CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h |
| | CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método de Prueba: Ensayo estático |
| Toxicidad para las bacterias | : CE50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l Tiempo de exposición: 5 min BPL: |
| | EC10 (Pseudomonas putida): 5.175 mg/l Tiempo de exposición: 18 h Método: DIN 38412 BPL: |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

ISOPROPYL ALCOHOL :

| | |
|----------------------------------|---|
| Biodegradabilidad | : Resultado: rápidamente biodegradables Biodegradación: 95 % Tiempo de exposición: 21 d Método: OECD 301 E |
| | Resultado: rápidamente biodegradables Biodegradación: 53 % Tiempo de exposición: 5 d |
| | Resultado: rápidamente biodegradables Biodegradación: > 70 % Tiempo de exposición: 10 d BPL: no |
| | Biodegradación: 99,9 % Método: ver el definido texto libre de utilización |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | : 2,32 g/kg |



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 3

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,05

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Tensión superficial : 21,7 mN/m a 20 °C

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 25, Altamente movable en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

sin datos disponibles

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 Peligro de Accidente Importante Alemán

96/82/EC

: Puesto al día: 2003

La directiva 96/82/EC no se aplica

Contenidos orgánicos volátiles
de los compuestos (COV)

: Porcentaje volátil: 1,4 %

112,32 g/l

contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Contenidos orgánicos volátiles
de los compuestos (COV)

: Porcentaje volátil: 1,4 %

14,07 g/l

contenido COV (compuesto orgánico volátil) válido para materiales
de revestimiento utilizados sobre superficies de madera

15.2 Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R

Eye Irrit.

Irritación ocular

Flam. Liq.

Líquidos inflamables

R11

Fácilmente inflamable.

R36

Irrita los ojos.



FROSCH BABY SUAVIZANTE 750 ML E NECKH.

WM 1112411

Número de pedido: 1112411

Versión 1.0

Fecha de revisión 06.01.2014

Fecha de impresión 28.03.2014

Texto completo de las Declaraciones-H

| | |
|------|---------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

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.

500000003601