

1 Identificación del producto

- Identificador del producto
- Nombre comercial: **SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair**
- Número del artículo: **SMT260**
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración: **Cola**
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
**Distributed By:
FinishMaster, Inc.
115 W. Washington St., Suite 700S
Indianapolis, IN 46204
317-237-3678.**
- Área de información: **317 237 3678**
- Teléfono de emergencia: **INFOTRAC 1-800-535-5053**

2 Identificación del peligro o peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Tox. ag. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.
Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.
Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- Pictogramas de peligro



- Palabra de advertencia **Atención**
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
**producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
CERAMIC MICROSPHERES
BISPHENOL F EPOXY RESIN
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano**

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 1)

· **Indicaciones de peligro***H302 Nocivo en caso de ingestión.**H315 Provoca irritación cutánea.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H335 Puede irritar las vías respiratorias.*· **Consejos de prudencia***P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.**P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.**P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.**P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.**P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.**P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.**P330 Enjuagarse la boca.**P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.**P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.**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.**P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.**P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.**P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).**P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.**P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.**P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.**P405 Guardar bajo llave.**P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.*· **Sistema de clasificación:**· **NFPA ratings (scale 0 - 4)***Health = 2**Fire = 1**Reactivity = 0*· **HMIS-ratings (scale 0 - 4)***Health = *2**Fire = 1**Reactivity = 0*· **Otros peligros**· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**· **PBT: No aplicable.**

(se continua en página 3)

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

· mPmB: *No aplicable.*

(se continua en página 2)

3 Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción: *Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.*

- Componentes peligrosos:

66402-68-4 CERAMIC MICROSPHERES	13-30%
25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)	10-13%
28064-14-4 BISPHENOL F EPOXY RESIN	5-7%
90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≥1.5-<5%
68909-14-8 Modified diglycidial ether	1-1.5%
84-74-2 ftalato de dibutilo	≥0.1-≤1%
17557-23-2 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano	≥0.1-<1%

- SVHC

- 84-74-2 ftalato de dibutilo

- Indicaciones adicionales:

- El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.*

4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:
Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- En caso de inhalación del producto:
*Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.*
- En caso de contacto con la piel: *Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.*
- En caso de con los ojos:
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión: *Consultar inmediatamente un médico.*
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

(se continua en página 4)



Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 3)

- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
No existen más datos relevantes disponibles.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: *No se requieren medidas especiales.*

6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
No es necesario.
- Precauciones relativas al medio ambiente:
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- Métodos y material de contención y de limpieza:
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Asegurar suficiente ventilación.
- Referencia a otras secciones
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:
 - Precauciones para una manipulación segura *No se requieren medidas especiales.*
 - Prevención de incendios y explosiones: *No se requieren medidas especiales.*
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:
 - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: *No se requieren medidas especiales.*
 - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: *No es necesario.*
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- Usos específicos finales *No existen más datos relevantes disponibles.*

* 8 Controles de exposición/protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
84-74-2 ftalato de dibutilo
PEL (USA) Valor de larga duración: 5 mg/m³
REL (USA) Valor de larga duración: 5 mg/m³
TLV (USA) Valor de larga duración: 5 mg/m³
- Indicaciones adicionales:
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 4)

- Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:
*Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.*
- Protección respiratoria:
Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.
- Protección de manos:
*Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.*



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

- Material de los guantes
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- Tiempo de penetración del material de los guantes
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

* 9 Propiedades físicas y químicas

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- Aspecto:
 - Forma: *Líquido*
 - Color: *Según denominación del producto*
- Olor: *Característico*
- Umbral olfativo: *No determinado.*
- valor pH: *No determinado.*

(se continua en página 6)



Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 5)

- Cambio de estado
 - Punto de fusión/punto de congelación: *Indeterminado.*
 - Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: *261 °C (501.8 °F)*
- Punto de inflamación: *218 °C (424.4 °F)*
- Inflamabilidad (sólido, gas): *No aplicable.*
- Temperatura de descomposición: *No determinado.*
- Temperatura de auto-inflamación: *El producto no es autoinflamable.*
- Propiedades explosivas: *El producto no es explosivo.
Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.*
- Límites de explosión:
 - Inferior: *No determinado.*
 - Superior: *No determinado.*
- Presión de vapor: *No determinado.*
- Densidad a 20 °C (68 °F): *1.60896 g/cm³ (13.42677 lbs/gal)*
- Densidad relativa: *No determinado.*
- Densidad de vapor: *No determinado.*
- Tasa de evaporación: *No determinado.*
- Solubilidad en / miscibilidad con agua: *Poco o no mezclable.*
- Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: *No determinado.*
- Viscosidad:
 - Dinámica: *No determinado.*
 - Cinemática: *No determinado.*
- Concentración del disolvente:
 - Disolventes orgánicos: *0.0 %*
 - Agua: *0.1 %*
 - Contendio de VOC: *0.00 %*
0.0 g/l / 0.00 lb/gl
- Contenido de cuerpos sólidos: *98.9 %*
- Otros datos: *No existen más datos relevantes disponibles.*

* 10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: *No se descompone al emplearse adecuadamente.*
- Posibilidad de reacciones peligrosas *No se conocen reacciones peligrosas.*
- Condiciones que deben evitarse *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Materiales incompatibles: *No existen más datos relevantes disponibles.*

(se continua en página 7)

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 6)

- Productos de descomposición peligrosos:
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
84-74-2 ftalato de dibutilo
Oral LD50 8,000 mg/kg (rat)
Dermal LD50 20,000 mg/kg (rabbit)
- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas *Irrita la piel y las mucosas.*
- Lesiones o irritación ocular graves *Produce irritaciones.*
- Sensibilización respiratoria o cutánea *Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.*
- Indicaciones toxicológicas adicionales:
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
Nocivo
Irritante

* 12 Información ecotoxicológica

- Toxicidad
- Toxicidad acuática: *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Persistencia y degradabilidad *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Movilidad en el suelo *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: *No aplicable.*
- mPmB: *No aplicable.*
- Otros efectos adversos *No existen más datos relevantes disponibles.*

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: *No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.*
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: *Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.*

US

(se continua en página 8)

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 7)

14 Información relativa al transporte

- Número ONU
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA *suprimido*
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA *suprimido*
- Clase(s) de peligro para el transporte

- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA
- Class *suprimido*
- Grupo de embalaje
- DOT, ADR, IMDG, IATA *suprimido*
- Peligros para el medio ambiente:
- Contaminante marino: *No*
- Precauciones particulares para los usuarios *No aplicable.*
- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC *No aplicable.*
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE: *suprimido*

* 15 Información sobre la reglamentación

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Sara
- Section 355 (extremely hazardous substances):

ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Section 313 (Specific toxic chemical listings):

68909-14-8 Modified diglycidal ether
84-74-2 ftalato de dibutilo
107-21-1 etanodiol
67-56-1 metanol
- TSCA (Toxic Substances Control Act):

66402-68-4 CERAMIC MICROSPHERES
1317-65-3 GROUND CALCIUM CARBONATE
25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
28064-14-4 BISPHENOL F EPOXY RESIN
90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
13463-67-7 dióxido de titanio
68909-14-8 Modified diglycidal ether
84-74-2 ftalato de dibutilo
17557-23-2 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano
280-57-9 triethylenediamine
919-30-2 3-aminopropiltriétoxissilano
2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano

(se continua en página 9)

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 8)

67762-90-7 FUMED SILICA**107-21-1 etanodiol****51274-00-1 YELLOW IRON OXIDE****14808-60-7 cuarzo (SiO₂)****64-17-5 etanol****67-56-1 metanol****7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza**· **Proposition 65**· **Chemicals known to cause cancer:****25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)****28064-14-4 BISPHENOL F EPOXY RESIN****13463-67-7 dióxido de titanio****107-21-1 etanodiol****14808-60-7 cuarzo (SiO₂)**· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:****84-74-2 ftalato de dibutilo**· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:****84-74-2 ftalato de dibutilo**· **Chemicals known to cause developmental toxicity:****84-74-2 ftalato de dibutilo****107-21-1 etanodiol****64-17-5 etanol****67-56-1 metanol**· **Carcinogeny categories**· **EPA (Environmental Protection Agency)****84-74-2 ftalato de dibutilo: D**· **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)****13463-67-7 dióxido de titanio: A4****107-21-1 etanodiol: A4****14808-60-7 cuarzo (SiO₂): A2****64-17-5 etanol: A3**· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)****13463-67-7 dióxido de titanio****14808-60-7 cuarzo (SiO₂)****67-56-1 metanol**· **Elementos de las etiquetas del SAM****El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).**

(se continua en página 10)

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 9)

· Pictogramas de peligro



GHS07

· Palabra de advertencia *Atención*

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

*producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)**2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol**CERAMIC MICROSPHERES**BISPHENOL F EPOXY RESIN**1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano*

· Indicaciones de peligro

*H302 Nocivo en caso de ingestión.**H315 Provoca irritación cutánea.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H335 Puede irritar las vías respiratorias.*

· Consejos de prudencia

*P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.**P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.**P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.**P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.**P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.**P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.**P330 Enjuagarse la boca.**P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.**P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.**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.**P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.**P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.**P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).**P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.**P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.**P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.**P405 Guardar bajo llave.**P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.*

(se continua en página 11)



Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 12

Revisión: 11/02/2015

Nombre comercial: SMT260 Semi-Rigid Plastic Repair

(se continua en página 10)

- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Disposiciones nacionales:
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
84-74-2 ftalato de dibutilo
- Evaluación de la seguridad química:
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

* 16 Otras informaciones

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Persona de contacto: *Environment protection department.*
- Interlocutor: *317-237-3678.*
- Abreviaturas y acrónimos:
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
NIOSH: National Institute for Occupational Safety
Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A
Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
- * Datos modificados en relación a la versión anterior