

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 1

### 1- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DE MARCA :	PERÓXIDO DE HIDRÓ
PROVEEDOR :	COMERCIAL GODÓ, S.L.
DIRECCIÓN :	c/ França, 13 08700 IGUALADA
NÚMERO DE TELÉFONO :	(93) 803 35 54
NÚMERO DE FAX :	(93) 804 38 66
TELÉFONO PARA EMERGENCIAS :	Servicio Nacional de Información Toxicológica : (91) 562 04 20

### 2 - COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO :	Agua oxigenada 50 %
NOMBRE FORMAL DEL PRODUCTO :	Peróxido de hidrógeno 50 %
Nº CAS :	7722-84-1
FÓRMULA QUÍMICA :	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Nº CEE :	231-765-0
COMPOSICIÓN :	50 % Peróxido de hidrógeno / 50% H <sub>2</sub> O

### 3 - IDENTIFICACION DEL PELIGRO

PRINCIPALES PELIGROS :	Corrosivo para las mucosas, ojos y piel. Incombustible, pero favorece la combustión de otras sustancias y causa reacciones violentas, y a veces explosivas.
EFFECTOS PARA LA SALUD - OJOS :	Irritación intensa, lagrimeo, enrojecimiento de los ojos e hinchamiento de los párpados. Riesgo de lesiones graves o permanentes del ojo.
EFFECTOS PARA LA SALUD - PIEL :	Irritación dolorosa, pasajera. Riesgo de quemaduras (escoriaciones blancas, ampollas, necrosis). En caso de contactos repetidos : sequedad y agrietamiento de la piel. Riesgo de dermatosis.
EFFECTOS PARA LA SALUD - INGESTIÓN :	Cara pálida y cianótica. Irritación intensa con riesgo de quemaduras en la boca, garganta, esófago y estómago. Náuseas y vómitos que pueden ser sanguinolentos. Hinchamiento de estómago, eructos. Espuma naso-bucal abundante. Edema en la garganta con ahogo. Riesgo de perforación digestiva. Tos, respiración difícil. Riesgo de

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISIÓN : 21-08-2003

FECHA DE ENVÍO : 21-05-2004

Página nº: 2

### 3 - IDENTIFICACION DEL PELIGRO (Continuación)

bronconeumonía química, edema pulmonar por aspiración de espuma y vómitos.

#### EFFECTOS PARA LA SALUD - INHALACIÓN :

En caso de vapores o nieblas, irritación de la nariz y garganta. Tos y respiración difícil. Riesgo de edema pulmonar. Náuseas y vómitos. En caso de exposición repetitiva, riesgo de rinitis y bronquitis crónica.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### PRIMEROS AUXILIOS - OJOS :

En caso de proyección en los ojos y la cara, tratar prioritariamente los ojos. Prever transporte urgente al hospital. SIN PERDER TIEMPO, lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados ligeramente abiertos. Consultar a un oftalmólogo en todos los casos. Administrar un colirio analgésico (oxibuprocaina) en caso de dificultad para abrir los párpados.

#### PRIMEROS AUXILIOS - PIEL :

No secar las ropas alcanzadas. Ponerlas en remojo con agua. Quitar los zapatos, calcetines y vestidos, si es posible bajo la ducha. Lavar la piel con abundante agua durante varios minutos. Evitar el enfriamiento. Poner ropa limpia y cubrir con una manta. Avisar al médico en todos los casos.

#### PRIMEROS AUXILIOS - INGESTIÓN :

Si el afectado está consciente : Enjuagar la boca con agua. No inducir al vómito. Evitar el enfriamiento. Avisar al médico. Prever transporte urgente al hospital.  
Si el afectado está inconsciente : Desabrochar el cuello y las prendas ajustadas, acostarlo sobre su lado izquierdo en posición lateral de seguridad. Oxígeno, si es necesario. Médico de urgencia en todos los casos y traslado urgente al hospital.

#### PRIMEROS AUXILIOS - INHALACIÓN

Apartar al sujeto de la zona, transportarlo acostado con el tronco erguido a un lugar tranquilo, fresco y bien aireado. Evitar el enfriamiento (manta). Avisar al médico en todos los casos de síntomas respiratorios.

#### INFORMACIÓN PARA TODOS LOS CASOS :

Riesgo de consecuencias graves en cantidades concentraciones altas, contacto prolongado o repetido. Tomar precauciones especiales en éstas circunstancias. Consecuencias graves son aquellas que requieren tratamiento médico inmediato para evitar lesiones irreversibles o la muerte.

#### CONSIGNAS MÉDICAS :

-Inhalación : Nada  
-Contacto con los ojos : Según parecer del oftalmólogo.  
-Contacto con la piel : Tratamiento clásico de las quemaduras.  
-Ingestión : Oxigenoterapia por intubación intra-traqueal. En caso

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 3

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (Continuación)

necesario traqueotomía. Poner una sonda gástrica para liberar el gas del estómago

### 5 - MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN :** Agua en grandes cantidades. Agua pulverizada.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS :** Ninguna reserva.

**PELIGROS ESPECIALES DEL PRODUCTO :** El producto es un agente comburente, puede causar la inflamación espontánea de materiales combustibles. El oxígeno liberado durante la descomposición exotérmica puede favorecer la combustión en caso de incendio en el vecindario. Al contacto con productos orgánicos puede provocar incendios o explosiones brutales.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN :** Evacuar toda persona no indispensable. Llevar un aparato respiratorio autónomo durante las intervenciones cercanas o en lugares confinados. Llevar mono anti-ácido en intervención cercana. No dejar intervenir más que a personas aptas y preparadas, que estén informadas sobre los peligros de los productos. Proceder a una limpieza de los equipos después de la intervención (pasar por la ducha, despojarse de ellos con precaución, lavado y verificación.)

**OTRAS PRECAUCIONES :** Si es posible, evacuar los recipientes expuestos al fuego, si no, enfriarlos con abundante agua. Mantenerse apartado, a cubierto, y al resguardo de las proyecciones. Acercarse al peligro de espaldas al sentido del viento. No acercarse a los recipientes que hayan sido expuestos al fuego sin haberlos enfriado suficientemente.

### 6 - MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES INDIVIDUALES :**

- Si es posible, sin exponer al personal, intentar parar la fuga.
- En caso de fuga, aislar la zona.
- Respetar las medidas de protección mencionadas en la sección 5
- Respetar las medidas de protección mencionadas en la sección 8
- Apartar los materiales y productos incompatibles con el producto (ver sección 10).

**MÉTODOS DE LIMPIEZA :**

- Si es posible, contener las grandes cantidades de líquido con arena o tierra.
- Diluir abundantemente con agua.
- No añadir productos químicos.
- Para la eliminación, referirse a la sección 13
- A fin de evitar los riesgos de contaminación, el producto recuperado

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 4

### 6 - MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL (Continuación)

no puede devolverse a su depósito/embalaje de origen.

#### PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES :

- Pequeñas cantidades pueden verterse al desagüe con abundante agua.
- Prevenir inmediatamente a las autoridades competentes en caso de vertido importante.

### 7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### MANIPULACIÓN :

- No poner jamás en el recipiente de almacenamiento porciones inutilizadas del producto.
- Utilizar equipos de materiales compatibles con el producto.
- Operar en un lugar bien ventilado.
- Pasivar los circuitos de las tuberías y aparatos según el procedimiento recomendado por los productores antes de cualquier operación.
- Manipular alejado de las fuentes de calor e ignición.
- Manipular lejos de las sustancias reactivas. (ver sección 10).
- El equipo utilizado solo puede servir para el producto.
- Prohibir cualquier contacto con materias orgánicas.

#### ALMACENAMIENTO :

- Cubeto de retención bajo los recipientes e instalaciones de transporte.
- En un local ventilado, fresco.
- Lejos de fuentes de calor.
- Conservar en recipientes de origen, cerrados.
- Conservar en recipientes provistos de válvulas/respiradero de seguridad.
- Lejos de sustancias reactivas (ver sección 10).
- Lejos de sustancias combustibles.
- Para el almacenamiento a granel, consultar al productor.
- Controlar regularmente el estado y la temperatura de los recipientes.

#### OTRAS PRECAUCIONES :

- Advertir al personal de los peligros del producto.
- Respetar las medidas de protección mencionadas en la sección 3.
- No confinar el producto en un circuito, entre válvulas cerradas, o en un recipiente, no provistos de respiraderos de seguridad.

#### MATERIALES DE EMBALAJE / TRANSPORTE :

- Aluminio 99,5
- Acero inoxidable 304 L y 316 L.
- HDPE

### 8 - CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

#### MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO :

- Aireación de los locales.

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 5

### 8 - CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL(Continuación)

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instalar dispositivos para respetar los valores límite.</li><li>- Respetar las medidas mencionadas en la sección 7</li></ul>
<b>VALORES LÍMITES DE EXPOSICIÓN</b>	VLA-ED : 1ppm = 1,4 mg/m3 (INSHT 2003) TLV-TWA : 1 ppm = 1,4 mg/m3 (ACGIH 2002)
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Máscara facial EN (136) con cartucho tipo EN (141) en caso de emanaciones.</li><li>- Aparato respiratorio de aire o autónomo en lugar confinado EN (137)/ en caso de oxígeno insuficiente/ en caso de emanaciones importantes o no controladas / en todos los casos donde las máscaras con cartucho son insuficientes.</li><li>- Utilizar únicamente un aparato respiratorio conforme a las normas internacionales / nacionales.</li></ul>
<b>PROTECCIÓN DE LAS MANOS :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guantes de protección de resistencia química EN (374)</li><li>- Materiales aconsejados : PVC, neopreno, caucho.</li></ul>
<b>PROTECCIÓN DE LOS OJOS :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Llevar gafas de protección EN (166) en todos los casos de operaciones industriales.</li><li>- Gafas químicas estancas/pantalla facial, si hay riesgo de proyecciones.</li></ul>
<b>PROTECCIÓN DE LA PIEL :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vestimenta que cubra bien.</li><li>- Monos/botas de PVC, neopreno, caucho, si hay riesgo de proyecciones.</li></ul>
<b>MEDIDAS DE HIGIENE :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Duchas y fuentes oculares</li><li>- Consultar su higienista industrial o ingeniero de seguridad para una selección del equipo de protección individual adaptado a sus condiciones de trabajo.</li></ul>

### 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<b>ASPECTO/COLOR/OLOR :</b>	Líquido / Incoloro / Picante.
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 33 ° C (peróxido de hidrógeno 35 %)</li><li>- 52 ° C (peróxido de hidrógeno 50 %)</li></ul>
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>108 ° C (peróxido de hidrógeno 35 %)</li><li>115 ° C (peróxido de hidrógeno 50 %)</li></ul>
<b>PUNTO DE DESTELLO :</b>	Ininflamable.
<b>INFLAMABILIDAD :</b>	Ininflamable.

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISIÓN : 21-08-2003

FECHA DE ENVÍO : 21-05-2004

Página nº: 6

### 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Continuación)

<b>AUTOINFLAMABILIDAD :</b>	Ininflamable.
<b>PRESIÓN DE VAPOR :</b>	12 mbar (peróxido de hidrógeno 50 % a 20 ° C) 72 mbar (peróxido de hidrógeno 50 % a 50 ° C)
<b>DENSIDAD :</b>	Densidad relativa (D 20/4) : 1,1 (peróxido de hidrógeno 27,5 %) 1,2 (peróxido de hidrógeno 50 % )
<b>DENSIDAD DE VAPOR :</b>	1 (peróxido de hidrógeno 50 % )
<b>SOLUBILIDAD :</b>	Soluble en agua, disolventes orgánicos polares. Miscible en todas proporciones.
<b>PH :</b>	1 a 4 (Ph aparente)
<b>COEFICIENTE DE REPARTO P (n-octanol/agua) :</b>	No hay datos.
<b>VISCOSIDAD :</b>	1101 mPa.s (peróxido de hidrógeno 27,5 % a 20 ° C) 1170 mPa.s (peróxido de hidrógeno 50 % a 20 ° C)
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN :</b>	>= 60 ° C (Descomposición auto-acelerada con liberación de oxígeno)
<b>PELIGRO DE EXPLOSIÓN :</b>	Con líquidos inflamables, con ciertos materiales (ver sección 10), en caso de descomposición brutal si la ventilación es inadecuada. En caso de calentamiento si la ventilación es inadecuada.
<b>PROPIEDADES COMBURENTES :</b>	Comburente.
<b>TENSIÓN SUPERFICIAL :</b>	74 mN/m (peróxido de hidrógeno 27,5 % a 20 ° C) 75,6 mN/m (peróxido de hidrógeno 50 % a 20 ° C)

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD :</b>	Estable en condiciones normales de utilización con lenta liberación de gas.
<b>CONDICIONES A EVITAR :</b>	Calor / fuentes de calor y contaminación.
<b>MATERIAS A EVITAR :</b>	Ácidos, bases, metales, sales metálicas, agentes reductores, materias orgánicas, materias inflamables.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN</b>	Oxígeno.

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISIÓN : 21-08-2003

FECHA DE ENVÍO : 21-05-2004

Página nº: 7

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (Continuación)

**PELIGROSOS :**

**OTRAS INFORMACIONES :**

Desprendimiento de vapor de agua / calor en caso de descomposición.

### 11 - INFORMACION TOXICOLOGICA

**TOXICIDAD AGUDA :**

- Vía oral, LD50, rata, 841 mg/kg (peróxido de hidrógeno 60 %)
- Vía oral, LD50, rata, 1232 mg/kg (peróxido de hidrógeno 35 % )
- Vía dérmica, LD50, conejo, > 2000 mg/kg (peróxido de hidróg. 35 %)
- Inhalación, LC50, 4 horas, rata, 2000 mg/kg.

**IRRITACIÓN :**

- Conejo, corrosivo, ojos (peróxido de hidrógeno 70 %)
- Conejo, irritante, piel (peróxido de hidrógeno < 50 %)
- Conejo, corrosivo, piel, 1 hora (peróxido de hidrógeno > = 50 %)

**SENSIBILIZACIÓN :**

- Rata, no sensibilizante.

**TOXICIDAD CRÓNICA :**

- In vitro, sin activación metabólica, efecto mutágeno.
- In vivo, no hay efecto genotóxico.
- Vía oral, administración prolongada (>6 meses), ratón, organo diana duodeno, efecto cancerígeno.
- Vía dérmica, administración prolongada (>6 meses), ratón, no hay efecto cancerígeno.
- Vía oral, administración prolongada (>6 meses), rata, no hay efecto cancerígeno.
- Vía oral, administración prolongada (>6 meses), rata, efecto gastro-intestinal. (peróxido de hidrógeno 70%)
- Vía oral, administración prolongada (>6 meses), ratón, efecto gastro-intestinal.
- Vía oral, efecto sobre la reproducción, datos insuficientes.
- Inhalación : efecto irritante (LOAEL: 7 ppm)

**APRECIACIÓN TOXICOLÓGICA :**

- Efecto tóxico ligado principalmente a las propiedades corrosivas del producto.
- Efecto cancerígeno en el animal no demostrado en el hombre.

### 12 - INFORMACION ECOLOGICA

**ECOTOXICIDAD AGUDA :**

- Peces, pimephales promelas, LC50, 96 horas, 16,4 mg/l.
- Peces, pimephales promelas, NOEC, 96 horas, 5 mg/l.
- Crustáceos, Daphnia pulex, EC50, 48 horas, 2,4 mg/l.
- Crustáceos, Daphnia pulex, NOEC, 48 horas, 1 mg/l.
- Algas, especies diversas, EC50, de 72 a 96 horas, 3,7 a 160 mg/l. en agua dulce.

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISIÓN : 21-08-2003

FECHA DE ENVÍO : 21-05-2004

Página nº: 8

### 12 - INFORMACION ECOLOGICA (Continuación)

- Algas, Nitzschia closterium, EC50, 72 a 96 horas, 0,85 mg/l. en agua salada.

**ECOTOXICIDAD CRÓNICA :**

Resultado : no hay datos.

**MOBILIDAD :**

- Aire, constante de Henry (H) = 1 mPa.m<sup>3</sup>/mol. Resultado : volatilidad no significativa. a 20 ° C.  
- Aire, condensación al contacto con las gotitas de agua. Resultado : eliminación por las lluvias.  
- Agua. Resultado : evaporación no significativa.  
- Suelo/sedimentos. Resultado : evaporación y absorción no significativas.

**POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN :**

No bioacumulable (metabolismo enzimático).

**APRECIACIÓN ECOTOXICOLÓGICA :**

- Tóxico para los organismos acuáticos.  
- Sin embargo, el peligro para el medio ambiente está limitado en razón de las propiedades del producto : ausencia de bioacumulación y su degradabilidad abiótica y biótica importante. Así como la ausencia de toxicidad de los productos de degradación (H<sub>2</sub>O y O<sub>2</sub>)

### 13 - ELIMINACION

**TRATAMIENTO DE RESIDUOS :**

- Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.  
- Pequeñas cantidades : diluir hasta 0,1 % con agua. Tras este tratamiento, el producto puede verterse al desagüe.  
- Para grandes cantidades : consultar al fabricante o proveedor.

**TRATAMIENTO DE LOS ENVASES :**

- Enjuagar con abundante agua el envase y tratar el efluente igual que los residuos.  
- No enjuagar los envases reservados para este producto.  
- Los envases vacíos y limpios pueden ser reutilizados, reciclados o eliminados conforme a las reglamentaciones locales.

### 14 - INFORMACION DE TRANSPORTE

**NÚMERO ONU :**

2014

**CLASE IATA :**

5,1  
Riesgo subsidiario : Corrosive  
Grupo de embalaje : II  
Etiqueta : Oxidizer + corrosive.  
(Nota : Prohibido por encima de 40 %)

**CLASE IMDG :**

5.1

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

## HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 9

### 14 - INFORMACION DE TRANSPORTE (Continuación)

Riesgo subsidiario : Corrosivo  
Grupo de embalaje : II  
Etiqueta : Comburente + corrosivo.  
Número paneles cisternas : 2014  
MFAg : 735  
EmS : 5.1 - 02  
Denominación : peróxido de hidrógeno en solución acuosa.

**CLASE ADR :**

Clase 5.1  
Riesgo subsidiario : 8  
Grupo de embalaje : II  
Etiqueta : 5.1 + 8  
Número paneles cisternas : 58/2014  
Denominación : peróxido de hidrógeno en solución acuosa.

**CLASE RID :**

5.1, 1º b  
Riesgo subsidiario : 8  
Grupo de embalaje : II  
Etiqueta : 5.1 + 8  
Número paneles cisternas : 58/2014

### 15 - INFORMACION REGULATORIA

**ETIQUETAJE CEE :**

-Nombre del producto a figurar sobre la etiqueta : peróxido de hidrógeno.  
- Según anexo I de la Dir. 67/548/CEE (19º APT : Dir. 93/72/CEE).  
- La concentración debe estar indicada sobre la etiqueta.

**FRASES R :**

R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.  
R34 : Provoca quemaduras.

**FRASES S :**

S3 : Conservar en lugar fresco.  
S1/2 (Guardar bajo llave y mantener fuera del alcance de los niños)  
S28.1 : En caso de contacto con la piel, lavar inmediata y abundantemente con mucha agua.  
S36/39 : Usar indumentaria de protección apropiada y protección de ojos/ de la cara.  
S45 : En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).  
- Etiquetado : "Peligroso para el medio ambiente" : No clasificado (ver sección 12)

**SÍMBOLO :**

O- Comburente  
C - Corrosivo.

# COMERCIAL GODÓ, S.L.

PRODUCTOS QUÍMICOS

---

**HOJA DE SEGURIDAD : AGUA OXIGENADA 50% = 200 VOLS.**

EDICIÓN : 1206/21-08-2003/2 (Anula todas las anteriores)

FECHA DE REVISION : 21-08-2003

FECHA DE ENVIO : 21-05-2004

Página nº: 10

## 16 - OTRA INFORMACION

Esta información esta basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Cualquier información o consejo obtenido de Comercial Godó S.L. en modo distinto que mediante esta información, se facilita asimismo de buena fe.