

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Contec IPA Product Family

**Tipo(s) de producto:** TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** EU-0020460-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0020460-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Contec IPA Liquid Products</b>	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	7
6. Información adicional	11
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	11
1. Información administrativa meta RCB - <b>Contec IPA Wipes</b>	12
2. Composición meta RCB	12
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	13
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	14
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	16
6. Información adicional	19
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	19

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Contec IPA Product Family

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

#### 1.3. Titular de la autorización

##### Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Contec Europe
Dirección	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francia

##### Número de la autorización

EU-0020460-0000

##### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0020460-0000

##### Fecha de la autorización

26/12/2019

##### Fecha de vencimiento de la autorización

30/11/2029

#### 1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

##### Nombre del fabricante

Contec Inc.

##### Dirección del fabricante

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos

##### Ubicación de las plantas de fabricación

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos

<b>Nombre del fabricante</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Dirección del fabricante</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China

<b>Nombre del fabricante</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido

<b>Nombre del fabricante</b>	Flexible Medical Packaging
<b>Dirección del fabricante</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Reino Unido

### 1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Brenntag GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

## 2. Composición y formulación de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AL (cualquier otro líquido) - solución lista para usar /pulverizador con pistola

AL (cualquier otro líquido) – toallita lista para usar

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Contec IPA Liquid Products

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

#### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

### Formulación(es)

AL (cualquier otro líquido) - solución lista para usar /pulverizador con pistola

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
 Provoca irritación ocular grave.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
 Evitar respirar vapores.  
 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 Llevar gafas.  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.  
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 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.  
 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  
 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
 En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso profesional

##### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante para uso contra bacterias, micobacterias y levadura en superficies duras y no porosas en entornos estériles para industrias biotecnológicas, farmacéuticas, fabricación de productos sanitarios, industria sanitaria y otras aplicaciones críticas de ciencias de la salud ,y en áreas industriales de preparación de alimentos y piensos.  
Temperatura de uso aceptable: temperatura ambiente (20±2 °C)

##### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Micobacteria  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: levadura  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

##### Ámbito de utilización

Interior

##### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización y limpieza con paño  
Descripción detallada:

-

##### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 50 ml producto por m2 de superficie

Dilución (%):

Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Limpieza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 minuto de tiempo de contacto para bacterias y micobacterias</li> <li>• 3 minutos de tiempo de contacto para levaduras</li> </ul>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella de pulverizador con pistola de HDPE (polietileno de alta densidad)– 0,5 – 1 L</p> <p>Botella rellenable con tapa de HDPE - 5 L</p>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver apartado 5.1

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver apartado 5.2



#### **4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Ver apartado 5.3

#### **4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver apartado 5.4

#### **4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver apartado 5.5

### **5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Utilizar a temperatura ambiente. Para superficies visiblemente sucias, limpiar antes de desinfectar.  
Limpieza: aplicar / rociar el producto con un paño de limpieza estéril de calidad. Comprobar que el paño está suficiente y uniformemente empapado antes de pasarlo por la superficie para desinfectarla.  
Comprobar que la superficie está cubierta uniformemente con el producto y proceder a secar con un trapo de limpieza estéril.  
Tiempo de contacto: Pasar el paño durante 1 minuto para bacterias y micobacterias, 3 minutos para levaduras.  
Los paños usados deben desecharse en un contenedor cerrado.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de usar el producto.

Evitar el contacto con los ojos.

Para su uso en salas limpias, es obligatorio realizar controles técnicos / de ingeniería adecuados para eliminar los residuos transportados por el aire, p. Ej. ventilación de la sala o VLE

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Probables efectos adversos directos o indirectos:

  
  

Dolor de cabeza, vértigo, alucinaciones, depresión respiratoria, depresión del SNC o coma.

Irritación grave de los ojos y/o daños oculares.

Náuseas, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.

El riesgo de aspiración pulmonar puede provocar neumonitis, hipotensión e hipoglucemia.

Medidas de primeros auxilios:

Alejar a la persona de la fuente de exposición y retirar las prendas contaminadas/con salpicaduras.

Contacto ocular: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante unos minutos. Retirar las lentillas en caso de llevarlas y de ser fácil quitarlas. Continuar con el aclarado. Si la irritación de los ojos persiste: Consultar al médico/urgencias

Contacto con la piel: lavar la zona afectada con agua y jabón abundantes. No frotar.

En caso de ingestión: No inducir el vómito y no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente o afectada. Si la persona está inconsciente, colocarla sobre el costado izquierdo (posición de recuperación) con la cabeza hacia abajo y las rodillas flexionadas.

Mantener a la persona en calma y en reposo, conservar la temperatura corporal y controlar la respiración. En caso necesario, comprobar el pulso y aplicar respiración artificial.

Trasladar a la persona afectada a un centro sanitario llevando el envase o embalaje si es posible.

¡NUNCA DEJAR A LA PERSONA AFECTADA DESATENDIDA!

Recomendaciones para el personal médico y sanitario:

Monitorizar las constantes vitales y ofrecer tratamiento sintomático y de apoyo.

Evaluar un procedimiento endoscópico en caso de ingestión.

Monitorizar glucemia y cetonas.

El uso de ipecacuana está contraindicado.

CUANDO ACUDA AL MÉDICO, CONSERVE EL ENVASE O LA ETIQUETA Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA en el +34 91 562 04 20

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el contenido/envase conforme a la normativa local.

En España:

- Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

No reutilizar el envase vacío para ningún otro fin.



### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado en el envase original.  
Mantener alejado de fuentes de ignición.  
Mantener alejado de la luz solar directa.  
Mantener el envase herméticamente cerrado.  
Vida útil: 2 años

### 6. Información adicional

El producto contiene propano-2-ol (CAS No: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos del producto.

### 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

#### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

##### Nombre comercial

Contec 70% IPA FBC570I	Área de comercialización: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Área de comercialización: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Área de comercialización: EU
Contec 70% IPA FBT170I	Área de comercialización: EU

##### Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

EU-0020460-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Contec IPA Wipes

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

### Formulación(es)

AL (cualquier otro líquido) – toallita lista para usar

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.  
 Provoca irritación ocular grave.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.  
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
 Evitar respirar vapores.  
 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 Llevar gafas.  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.  
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 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.  
 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  
 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
 En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

## 4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso profesional

##### Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante para uso contra bacterias, micobacterias y levaduras en superficies duras y no porosas en entornos estériles para industrias biotecnológicas, farmacéuticas, fabricación de productos sanitarios, industria sanitaria y otras aplicaciones críticas de ciencias de la salud ,y en áreas industriales de preparación de piensos y alimentos.  
Temperatura de uso aceptable: temperatura ambiente (20±2 °C)

##### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Micobacteria  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura  
Nombre común: -  
Etapa de desarrollo: -

##### Ámbito de utilización

Interior

##### Método(s) de aplicación

Método: Limpieza con toallita  
Descripción detallada:  
-

##### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%):  
Número y frecuencia de aplicación:

1 minuto de tiempo de contacto para bacterias y micobacterias



	3 minutos de tiempo de contacto para levaduras
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Toallitas de polipropileno 100 % impregnado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recipiente de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapón de HDPE (polietileno de alta densidad) – 150 toallitas (1,7 o 2,15 L)</li> <li>- Paquete de PET (tereftalato de polietileno) / PE( polietileno) sellado con flow wrap PET/PE– 30, 40 o 50 toallitas</li> </ul> <p>Toallitas de poliéster 100 % impregnado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recipiente de HDPE con tapón de HDPE– 100 Toallitas (2,25 L)</li> <li>- Paquete de PET/PE sellado con flow wrap de PET/PE– 20 toallitas</li> </ul> <p>Toallitas de poliéster tejido 100 % impregnado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paquete de PET/PE sellado con flow wrap de PET/PE – 8, 10, 20, 30 o 50 Toallitas</li> </ul> <p>Toallitas 55 % celulosa / 45 % poliéster impregnados en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recipiente de HDPE con tapón de HDPE – 100 Toallitas (2,25 L)</li> <li>- Paquete de PET/PE sellado con flow wrap de PET/PE – 24, 30, 50 o 75 Toallitas</li> </ul> <p>Toallitas 50 % rayón / 50 % poliéster impregnados en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recipiente de HDPE con tapón de HDPE - 700 Toallitas (11,4 L)</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver apartado 5.1

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver apartado 5.2

**4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Ver apartado 5.3

**4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver apartado 5.4

**4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver apartado 5.5

**5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

**5.1. Instrucciones de uso**

Para superficies sucias, limpiar antes de desinfectar.

Comprobar que la superficie está uniformemente cubierta con el producto y dejar actuar durante 1 minuto para que ejerza la acción bactericida y micobactericida y 3 minutos para acción levuricida.

**5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de usar el producto.  
Evitar el contacto con los ojos  
Para su uso en salas limpias, es obligatorio realizar controles técnicos / de ingeniería adecuados para eliminar los residuos transportados por el aire, p. Ej. ventilación de la sala o VLE

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Probables efectos adversos directos o indirectos:

Dolor de cabeza, vértigo, alucinaciones, depresión respiratoria, depresión del SNC o coma.

Irritación grave de los ojos y/o daños oculares.

Náuseas, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.

El riesgo de aspiración pulmonar puede provocar neumonitis, hipotensión e hipoglucemia.

Medidas de primeros auxilios:

Alejar a la persona de la fuente de exposición y retirar las prendas contaminadas/con salpicaduras.

Contacto ocular: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante unos minutos. Retirar las lentillas en caso de llevarlas y de ser fácil quitarlas. Continuar con el aclarado. Si la irritación de los ojos persiste: Consultar al médico/urgencias

Contacto con la piel: lavar la zona afectada con agua y jabón abundantes. No frotar.

En caso de ingestión: No inducir el vómito y no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente o afectada. Si la persona está inconsciente, colocarla sobre el costado izquierdo (posición de recuperación) con la cabeza hacia abajo y las rodillas flexionadas.

Mantener a la persona en calma y en reposo, conservar la temperatura corporal y controlar la respiración. En caso necesario, comprobar el pulso y aplicar respiración artificial.

Trasladar a la persona afectada a un centro sanitario llevando el envase o embalaje si es posible.

**¡NUNCA DEJAR A LA PERSONA AFECTADA DESATENDIDA!**

Recomendaciones para el personal médico y sanitario:

Monitorizar las constantes vitales y ofrecer tratamiento sintomático y de apoyo.

Evaluar un procedimiento endoscópico en caso de ingestión.

Monitorizar glucemia y cetonas.

El uso de ipecacuana está contraindicado.

CUANDO ACUDA AL MÉDICO, CONSERVE EL ENVASE O LA ETIQUETA Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA en el +34 91 562 04 20

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el contenido y/o su recipiente conforme a la normativa local.

En España: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

No reutilizar el envase vacío para ningún otro fin.

Los paños usados deben desecharse en un contenedor cerrado

Desechar los paños usados en puntos de reciclaje oficiales

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado en su envase original.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener el envase herméticamente cerrado.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

El producto contiene propano-2-ol (CAS No: 67-63-0), para el cual se acordó y utilizó un valor de referencia europea de 129,28 mg/m3 en uso profesional para valorar el riesgo del producto.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial		
	PROSAT MBPP PS-840IR	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PS-911	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PS-911EB	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PSPP0039	Área de comercialización: EU
	PROSAT MBPP PSPP0043	Área de comercialización: EU
	SATWipes MBPP SWPP0003	Área de comercialización: EU
	PROSAT Delta PS-7030IR	Área de comercialización: EU
	SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Área de comercialización: EU
	Spec-Wipe 4 115-0039	Área de comercialización: EU

PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Área de comercialización: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Área de comercialización: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Área de comercialización: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Área de comercialización: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Área de comercialización: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSC20005	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSC20006	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSC20009	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSC20010	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Área de comercialización: EU

PROSAT Theta PSCS1010	Área de comercialización: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Área de comercialización: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Área de comercialización: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Área de comercialización: EU
<b>Número de la autorización</b> (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) EU-0020460-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	62,9