

## Análisis de la Información Tecnológica

### Ejemplo: PELÍCULA APLICABLE A CONCRETOS PARA LA REDUCCIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES

Características No. Patentes	Químico 1 en gel	Viscosidad 20-55 cP	Químico 2 H-z05	Temperatura 20-70°F	Película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes
MX/a/2016/0014	X				X
PCT20542	X		X		
UK/265/2554			X		X

Descripción de las características del proyecto innovador.

Patentes encontradas con la búsqueda tecnológica.



Existe información similar en la patente, que puede afectar en la novedad inventiva.



No existe alguna relación con las patentes y el proyecto a desarrollar.



Característica no encontrada en la patente

Se analiza la información obtenida de la búsqueda tecnológica, para así conocer los ventajas competitivas y de producción del proyecto a desarrollar, determinar si es susceptible de una protección, así como para evitar o anticipar conflictos con derechos de propiedad existentes.

**Ejemplo:** De acuerdo al reporte de información tecnológica del IMPI, se determina que la “PELÍCULA APLICABLE A CONCRETOS PARA LA REDUCCIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES” contienen en las patentes lo siguiente:

- **MX/a/2016/0014:** El activo Químico 1 en gel y la Película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, se hace mención en dicho documento, el activo Químico 2 H-z05 y las características viscosidad de 20-55 cP a temperatura de 20-70 °F no se mencionan para el desarrollo del proyecto.
- **PCT20542:** Los activos Químico 1 en gel y el Químico 2 H-z05, se mencionan dentro del documento de la patente, las características como la viscosidad de 20-55 cP, temperatura de 20-70 °F y la película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, no son mencionadas para el desarrollo del proyecto.
- **UK/265/2554:** En esta patente se detecto que cuenta con el activo Químico 2 H-z05 y la característica película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, para el desarrollo del proyecto no hay mención del activo Químico 1 en gel y las características la viscosidad de 20-55 cP, temperatura de 20-70 °F.

Al tener identificadas las características de las patentes con el proyecto a desarrollar se puede describir con más claridad cual es el beneficio al desarrollar el proyecto y el uso de los activos así como las características que hacen que sea novedoso para el mercado, y lograr una comercialización. Entendiéndose que la viscosidad 20 -55 cP y temperatura 20 – 70°F son factores que hacen diferente el proyecto.