

# NEWSLETTER



AQUATERRA S.A.®  
Confiabilidad a bajo costo

## Volumen 1

Septiembre 12 de 2016

PUBLICACIÓN SOBRE LA REACH EUROPEA





## Europe REACH - Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos.

REACH es una regulación de la Unión Europea, adoptada para mejorar la protección de la salud humana y del medio ambiente, de los riesgos derivados del uso de productos químicos, mejorando la competitividad de la industria de productos químicos de la Unión Europea. Esta regulación también promueve métodos alternativos para la evaluación de la peligrosidad de sustancias, de manera que se reduzca el número de pruebas en animales.

REACH aplica a todas las sustancias químicas, no solo a aquellas usadas en procesos industriales sino también en nuestras vidas cotidianas, por ejemplo en productos de aseo, pinturas, así como en artículos tales como ropa, muebles, y electrodomésticos. Por lo tanto, la regulación tiene un impacto sobre la mayoría de compañías a lo largo de la Unión Europea.

"Sin datos no hay mercado": la Regulación REACH pone la responsabilidad sobre la industria para manejar los riesgos de productos químicos y proporcionar la información de seguridad sobre las sustancias. Requiere que fabricantes e importadores aporten la información sobre las propiedades de sus sustancias químicas, que permitirán su manejo de forma segura, y registrar la información en una base de datos central en la Agencia de Productos Químicos Europea (ECHA) en Helsinki. La Agencia es el punto central en el sistema de REACH: maneja las bases de datos necesarias para operar el sistema, coordina la evaluación a fondo de productos químicos sospechosos y construye una base de datos pública en la cual los consumidores y profesionales pueden encontrar la información de riesgos.

La Regulación también hace un llamado hacia la progresiva sustitución de los químicos más peligrosos (se refiere a sustancias de alta preocupación) cuando hay alternativas que ya se han identificado para reemplazarlas.

Una de las principales razones para desarrollar y adoptar la Regulación REACH, fue que un gran número de sustancias ha sido fabricado y puesto en el mercado de Europa por muchos años, a veces en muy altas cantidades, y aún hay información insuficiente sobre los peligros que éstas plantean para la salud humana y el entorno. Hay una necesidad de llenar estos vacíos de información para asegurar que la industria es capaz de evaluar los peligros y riesgos de las sustancias, e identificar y poner en práctica las medidas de gestión de riesgos para proteger a la gente y el medio ambiente.

REACH significa registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas. Entró en vigor el 1 de junio de 2007.

### ¿Cómo trabaja REACH?

REACH establece procedimientos para recoger y evaluar la información sobre las propiedades y los peligros de sustancias. Las empresas tienen que registrar sus sustancias y para hacer esto ellos tienen que trabajar juntos con otras empresas que registran la misma sustancia.

ECHA recibe y evalúa registros individuales para su cumplimiento, y los estados miembros de la Unión Europea evalúan las sustancias seleccionadas para clarificar preocupaciones iniciales para la salud humana o para el entorno. Las autoridades y los comités científicos del ECHA evalúan si los riesgos de sustancias pueden ser manejables.

Las autoridades pueden prohibir sustancias peligrosas si sus riesgos son inmanejables. Ellas también pueden decidir restringir el empleo o hacerlo sujeto a una autorización previa.

### El efecto de REACH sobre las compañías.

REACH impacta sobre una amplia gama de empresas a través de muchos sectores, aun en los que no pueden estar involucrados con productos químicos. En general, bajo el REACH usted puede tener uno de estos papeles:

**Fabricante:** si usted produce químicos, para uso propio o para proveer a otros (incluso si es para la exportación), entonces usted probablemente tendrá algunas responsabilidades importantes bajo la regulación REACH.

**Importador:** Si usted compra algo de fuera el EU/EEA, usted probablemente tiene algunas responsabilidades bajo la regulación REACH. Esto aplica para productos químicos individuales, mezclas para venta posterior o productos finales, como la ropa, muebles o productos plásticos.

**Usuarios posteriores:** la mayoría de las compañías usan químicos, algunas incluso sin saberlo, por lo tanto usted necesita revisar sus obligaciones si maneja algún químico en su industria o actividad profesional. Usted tiene algunas responsabilidades bajo la regulación REACH.

**Empresas establecidas fuera de la Unión Europea:** si usted es una empresa establecida fuera de Unión Europea, usted no está obligado a cumplir con la regulación REACH, incluso si usted exporta sus productos en el territorio de aduana de Unión Europea. La responsabilidad de realizar las exigencias de REACH, como el pre registro o el registro yace en los importadores establecidos en Unión Europea, o con el representante del fabricante no perteneciente a la Unión Europea pero establecido en ella.



**Pre-registro:** el pre registro es solo para compañías que planeen introducir progresivamente sustancias existentes. Después del pre registro, todos los potenciales registrantes de las mismas sustancias podrán acceder a los datos de contacto de cada uno en el REACH-IT, así ellos pueden entrar el contacto para estar de acuerdo sobre la identidad de su sustancia, formar un foro de intercambio de información de sustancia (SIEF), datos de parte y someter un expediente de registro conjuntamente.

Estado de registro REACH de algunos pigmentos de Sudarshan Chemical:

Sr. No.	Color Index	Estado de registro en REACH	Año
1	PV -19	10-100 t/a (Registradas)	2016
2	PO -34	10-100 t/a (Registradas)	2016
3	PY -13	10-100 t/a (Registradas)	2016
4	PR-122	10-100 t/a (Registradas)	2016
5	PY-62	100-1000 t/a (Registradas)	2015
6	PR-112	100-1000 t/a (Registradas)	2015
7	PY-74	100-1000 t/a (Registradas)	2015
8	PB -15:1, 2, 3, 4	100-1000 t/a (Registradas)	2013
9	PG-7	100-1000 t/a (Registradas)	2013
10	PR-170	100-1000 t/a (Registradas)	2013
11	PR-2	100-1000 t/a (Registradas)	2013
12	PR- 53:1	100-1000 t/a (Registradas)	2013
13	PY-191	10-100 t/a (Registradas)	2013
14	PR-264	1-10 t/a (Registradas)	2013

Nota: este boletín es un extracto traducido de un boletín regulatorio difundido por Sudarshan Chemical.