



19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11 Número de publicación: **2 292 203**

51 Int. Cl.:
C07D 301/08 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Número de solicitud europea: **98925547 .6**

86 Fecha de presentación : **06.05.1998**

87 Número de publicación de la solicitud: **0983252**

87 Fecha de publicación de la solicitud: **08.03.2000**

54 Título: **Procedimiento y reactor para la producción de óxido de etileno.**

30 Prioridad: **07.05.1997 DE 197 19 375**

45 Fecha de publicación de la mención BOPI:
01.03.2008

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente:
01.03.2008

73 Titular/es: **Michael Heisel**
Gistlstrasse 54
82049 Pullach, DE

72 Inventor/es: **Heisel, Michael**

74 Agente: **Elzaburu Márquez, Alberto**

ES 2 292 203 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

ES 2 292 203 T3

DESCRIPCIÓN

Procedimiento y reactor para la producción de óxido de etileno.

5 La invención se refiere a un procedimiento para la producción de óxido de etileno a partir de una carga en forma de gas, en una reacción catalítica, exotérmica, refrigerada, de etileno y oxígeno de este gas de carga, en zonas de reacción por las cuales el gas de carga circula en paralelo y, además, a un reactor para este procedimiento con partículas de catalizador entre los tabiques de separación refrigerados, en al menos un recipiente del reactor.

10 De la revista Hydrocarbon Processing, marzo 1997, página 134, se conoce un procedimiento de este tipo. Se utiliza en combinación con un reactor de tubos con partículas de catalizador en los tubos. Los tubos se refrigeran por el lado de la camisa del reactor con agua en ebullición.

15 La distribución del flujo de proceso y de las partículas de catalizador en varios tubos garantiza que, en el caso de un fallo de funcionamiento, una reacción auto-acelerante provocada por una sobrecalentación local se limite a un tubo de reacción y no abarque a todo el reactor. Sin embargo, esta forma de conducción del proceso y de construcción del reactor tiene también varias desventajas.

20 - La camisa del reactor se tiene que adaptar a la presión del agente de refrigeración, en la práctica aproximadamente 70 bar. Por ello, la camisa es muy gruesa y, por consiguiente, cara, difícil de transportar e imposible de montar en la obra.

25 - En el caso de grandes diámetros los fondos de los tubos son muy gruesos y, por consiguiente, caros y expuestos a riesgos por tensiones térmicas.

- Los numerosos tubos de reacción sólo se pueden soldar con gran complejidad a los gruesos fondos de los tubos.

30 - Los numerosos tubos de reacción sólo se pueden llenar con gran complejidad. Especialmente hay que cuidar de que los numerosos y diferentes tubos tengan una pérdida de carga igual, para que no se sobrecaliente algún tubo de reacción por una alimentación demasiado baja debido a una elevada pérdida de carga.

35 - Debido a su elevado peso se utiliza para el reactor acero al carbono, aunque con ello sea inevitable la herrumbre. Pero la herrumbre actúa también como un veneno para el catalizador. Por ello, al evacuar el catalizador se tiene que chorrear con arena el reactor, lo cual, con el elevado número de tubos de reacción, representa un considerable coste en tiempo y financiero.

- Sólo se pueden ejecutar reactores verticales.

40 - La superficie de refrigeración por volumen de catalizador sólo se puede elegir entre límites estrechos.

Objeto de la invención es, por lo tanto, una conducción sencilla del proceso en el reactor y una construcción más sencilla del reactor, junto con un funcionamiento seguro en caso de perturbaciones y evitación de las desventajas mencionadas.

45 Este objetivo se resuelve conforme a la invención con un procedimiento con las características de la reivindicación 1 y con un reactor con las características de la reivindicación 6. Las ejecuciones de la invención son objeto de las reivindicaciones subordinadas.

50 Característica de la invención es que en el procedimiento las zonas de reacción están formadas por tabiques de separación refrigerados y que la refrigeración se lleva a cabo por un fluido que discurre por el interior de los tabiques de separación y que en el reactor los tabiques de separación refrigerados se forman con ayuda de placas metálicas y en las placas metálicas, para la refrigeración, están dispuestos espacios huecos en forma de canales para recibir y conducir a través de ellos un medio refrigerante.

55 Las zonas de reacción separadas, obtenidas por medio de los tabiques de separación refrigerados, dan lugar a un procedimiento seguro incluso en el caso de las perturbaciones de funcionamiento mencionadas, ya que está excluido el sobrecalentamiento de las zonas de reacción vecinas. Las placas metálicas se pueden adquirir en el comercio como paneles para refrigeración o para calefacción y facilitan soluciones de bajo coste para las piezas interiores del reactor.

60 En una forma de ejecución ventajosa del procedimiento la carga en forma de gas contiene junto a los componentes etileno y oxígeno también nitrógeno y/o metano. Por consiguiente, también se puede utilizar oxígeno o aire impurificado con nitrógeno. Con metano en la carga, para temperaturas de trabajo demasiado elevadas se quema mayoritariamente metano. Esta reacción es menos exotérmica en comparación con la combustión de etileno, de modo que se hace descender la sobrecalentación local. Además, se conserva el material etileno y se puede volver a llevar al proceso.

ES 2 292 203 T3

Ventajosamente, el gas de salida de las zonas de reacción con el óxido de etileno formado se somete a una separación del óxido de etileno, preferentemente por un lavado con agua, y de esta forma se obtiene como producto.

Un gas residual que permanece después de la separación del óxido de etileno se puede conducir a una separación de CO₂, preferentemente a un lavado con aminas, y utilizar de nuevo en gran medida en la reacción catalítica. Esto lleva a un buen aprovechamiento del material etileno.

Preferentemente, en la reacción catalítica en el procedimiento conforme a la invención se utiliza una velocidad espacial comprendida entre 5.000 y 50.000 h⁻¹, preferentemente entre 7.000 y 15.000 h⁻¹. Ésta, en razón de la baja caída de presión en el reactor, se puede elegir más alta que la utilizada según el estado actual de la técnica con generalmente menos de 5.000 h⁻¹. Con ello se consiguen tres ventajas:

1. Las altas velocidades espaciales conducen a una mejor selectividad del catalizador y, con ello, posibilitan un mejor grado de aprovechamiento del etileno utilizado, es decir, aumenta la rentabilidad del procedimiento.
2. Una mejor selectividad significa que se inhibe mejor la reacción secundaria no deseada de la combustión total del etileno a CO₂ y agua. Esta reacción secundaria es muy fuertemente exotérmica, es decir, desprende mucho calor. Por consiguiente, donde se produce esta reacción aumenta la temperatura. A temperatura creciente empeora la selectividad del catalizador, de modo que la reacción secundaria no deseada aún se refuerza más. Esto puede dar lugar a que el catalizador y/o el reactor sufra daños irreversibles. El procedimiento conforme a la invención mejora la selectividad y aumenta con ello la seguridad de la producción de óxido de etileno.
3. El volumen de catalizador necesario para la transformación de una determinada cantidad de gas bruto se reduce. Con ello, todo el reactor se puede hacer más pequeño y, por consiguiente, más barato. Puesto que entonces en el reactor también está contenida una cantidad más pequeña del gas capaz de reaccionar, aún se incrementa más la seguridad por este efecto.

En una forma de ejecución ventajosa del reactor conforme a la invención se ensamblan varias placas metálicas, preferentemente en posición vertical, con separación entre ellas, en un paquete de placas metálicas, y forman de este modo un espacio libre, en el cual se vierten las partículas de catalizador. Los fondos para tubos se suprimen y los espacios de reacción entre las placas se llenan de forma similar a un lecho sólido sin refrigeración. Esto es una mejora esencial frente a un reactor según el estado actual de la técnica.

Ventajosamente, los paquetes de placas metálicas se forman a partir de placas planas, ordenadas preferiblemente en paralelo o a partir de placas curvadas en forma cilíndrica, preferentemente ordenadas concéntricamente. Tales placas, también paquetes de placas, se pueden encontrar a precio favorable en el comercio.

En una forma de ejecución preferida del reactor conforme a la invención los paquetes de placas metálicas se disponen en el recipiente del reactor unos junto a otros de tal modo que forman un módulo de paquetes de placas, en el cual el gas de carga circula paralelamente a través de los paquetes de placas. Esto es fácil de realizar, especialmente en recipientes horizontales, sin que se tropiece con limitaciones constructivas, y hacen posible menores pérdidas de carga en el proceso.

También se pueden disponer varios módulos, bien en el mismo recipiente del reactor, preferentemente unos sobre otros, o bien en varios recipientes del reactor, por los que sucesivamente circule el gas de carga. De esta forma, junto con las posibilidades de elección entre recipientes de reactor verticales u horizontales se puede adaptar el reactor de forma óptima al sitio disponible y a la pérdida de carga admisible en el reactor.

Otras ventajas del procedimiento conforme a la invención se desprenden del efecto conjunto de las características de la invención con las de sus formas de ejecución favorables:

- La camisa del reactor sólo tiene que soportar la presión del gas, no la presión del vapor que se forma en la refrigeración, más elevada.
- El reactor es esencialmente más liviano que un reactor según el estado actual de la técnica y se puede construir con aceros especiales, de modo que los problemas con los aceros al carbono desaparecen.
- La superficie de refrigeración por volumen de catalizador se puede elegir libremente dentro de unos límites muy amplios.
- Puesto que los reactores conforme a la invención son esencialmente más livianos para la misma producción, el transporte, el montaje y los fundamentos son más baratos que en los reactores conformes al estado actual de la técnica.
- Las limitaciones por trabajos de construcción y las consideraciones sobre seguridad no limitan la capacidad de producción que se pueda instalar en un lugar determinado.

ES 2 292 203 T3

La invención se ilustra con mayor detalle con ayuda de una forma de ejecución, con una figura.

La figura muestra esquemáticamente una ejecución del procedimiento conforme a la invención con el reactor conforme a la invención.

5

Etileno 1 y gas reciclado 2 procedentes de una parte posterior de la instalación se mezclan con oxígeno 3 para dar una carga 4 y son conducidos a un reactor 5, que es refrigerado con agua de alimentación de la caldera 6, de tal modo que en este caso se produce vapor 7. A partir del gas de salida 8 del reactor 5 se separa en un lavado con agua 9 óxido de etileno 10, y el gas residual 11 con el producto secundario CO₂ formado en el reactor 5 se envían a un lavado con aminas 12, en el cual se separa el CO₂. Después de otras etapas de purificación que no están representadas en la figura, el gas residual purificado especialmente de CO₂ se utiliza de nuevo total o parcialmente como gas reciclado 2 en la carga 4 del reactor 5.

10

La figura muestra, además, esquemáticamente, el reactor 5 como recipiente horizontal 14, en el cual está dispuesto un módulo 15 de paquetes de placas 16. Está indicado, que los paquetes 16 se componen de placas paralelas refrigeradas, cuyos bordes están representados en la figura en forma de líneas. Las placas refrigeradas se pueden parecer en su construcción a los radiadores de calefacción de viviendas y oficinas. Las cargas de catalizador entre las placas no están representadas en la figura.

15

Una carga típica para el procedimiento conforme a la invención con el reactor conforme a la invención contiene aproximadamente

20

30% de etileno

25

60% de metano

5% de oxígeno, y

5% de nitrógeno y vapor de agua.

30

35

40

45

50

55

60

65

ES 2 292 203 T3

REIVINDICACIONES

5 1. Procedimiento para la producción de óxido de etileno a partir de una carga en forma de gas, en una reacción catalítica, exotérmica, refrigerada, de etileno y oxígeno de estos gases de carga, en zonas de reacción por las cuales circulan los gases en paralelo, **caracterizado** porque las zonas de reacción están limitadas por tabiques de separación refrigerados, y la refrigeración se lleva a cabo por un fluido que circula por el interior de los tabiques de separación.

10 2. Procedimiento según la reivindicación 1, **caracterizado** porque la carga en forma de gas junto a los componentes etileno y oxígeno también contiene nitrógeno y/o metano.

3. Procedimiento según la reivindicación 1 o 2, **caracterizado** porque el gas de salida de las zonas de reacción, con el óxido de etileno formado, se someten a una separación del óxido de etileno, preferentemente por medio de un lavado con agua.

15 4. Procedimiento según una de las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizado** porque un resto de gas que permanece después de la separación del óxido de etileno se lleva a una separación del CO₂, preferentemente a un lavado con aminas, y porque el gas residual liberado en gran medida de CO₂ se recicla al menos parcialmente mezclado con la carga y se utiliza de nuevo en reacción catalítica.

20 5. Procedimiento según una de las reivindicaciones 1 a 4, **caracterizado** porque en la reacción catalítica se utiliza una velocidad espacial comprendida entre 5.000 y 50.000 h⁻¹, preferentemente entre 7.000 y 15.000 h⁻¹.

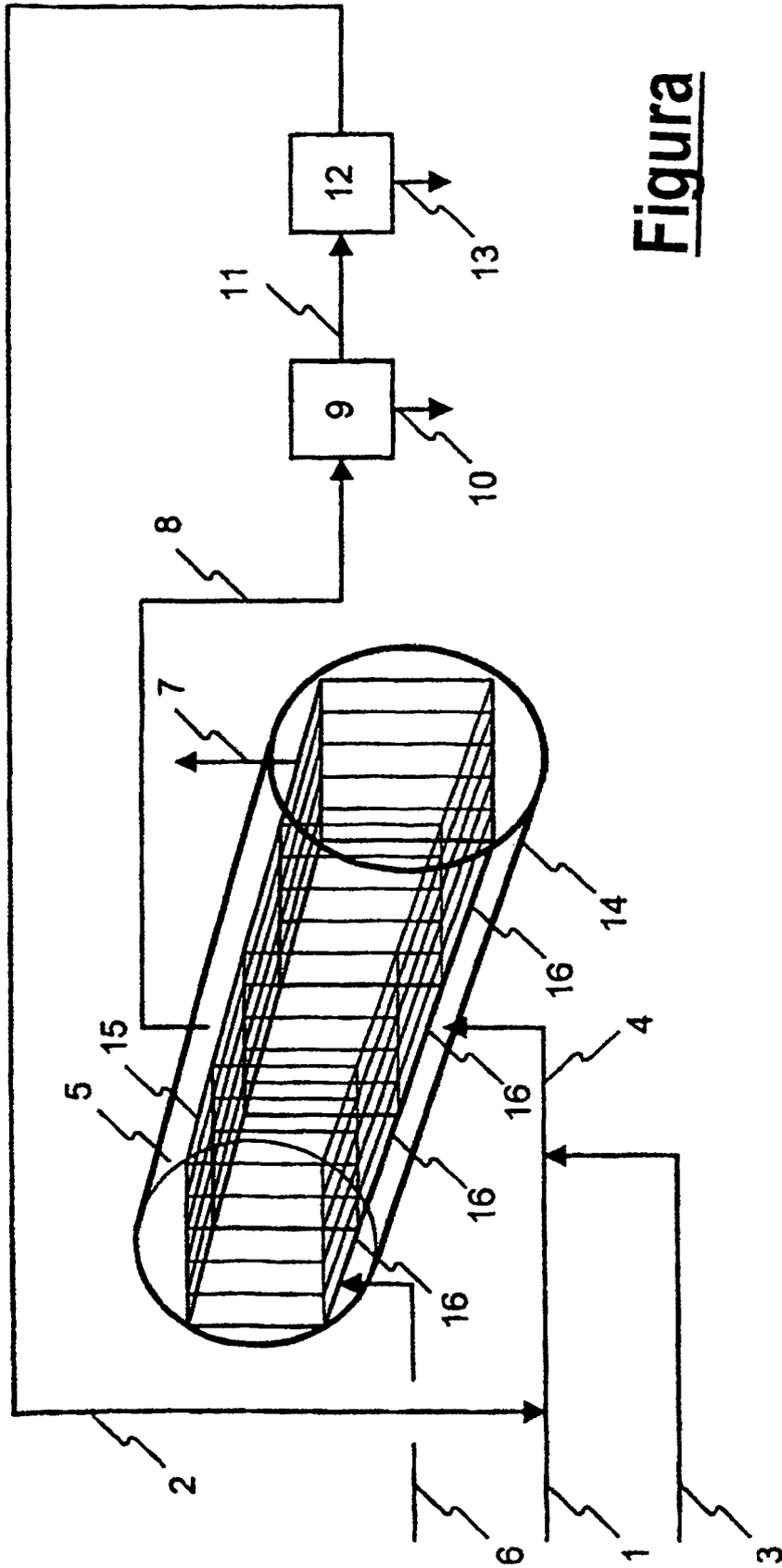
25 6. Reactor para la producción de óxido de etileno según uno de los procedimientos 1 a 5, con partículas de catalizador entre los tabiques de separación refrigerados en al menos un recipiente del reactor, **caracterizado** porque los tabiques de separación refrigerados se forman con la ayuda de placas metálicas, y para la refrigeración en las placas metálicas se emplean espacios huecos en forma de canales para la recepción y circulación de un medio refrigerante.

30 7. Reactor según la reivindicación 6, **caracterizado** porque varias placas metálicas se juntan respectivamente en un paquete de placas metálicas, preferentemente en vertical, con separación entre sí, y forman así un espacio libre, en el cual se amontonan las partículas de catalizador.

35 8. Reactor según la reivindicación 7, **caracterizado** porque los paquetes de placas metálicas están formados por placas planas colocadas preferentemente en paralelo o por placas curvadas, dispuestas preferentemente en forma de cilindros concéntricos.

40 9. Reactor según la reivindicación 7 o 8, **caracterizado** porque varios paquetes de placas metálicas se disponen en el recipiente del reactor, una junto a otra, de tal modo que forman un módulo de paquetes de placas, en el cual el gas de carga circula en paralelo por los paquetes de placas.

45 10. Reactor según la reivindicación 9 **caracterizado** porque varios módulos se disponen bien sea en el mismo recipiente del reactor, preferentemente unos sobre otros, o bien en varios recipientes del reactor, a través de los cuales circula sucesivamente el gas de carga.



Figura