

Cloruro de vinilo (VCM)

Fórmula química: H₂C=CHCl

NºCAS: 75-01-4

Nombre químico: Cloruro de vinilo monómero

Producción y distribución

- ✓ Ercros produce VCM como producto intermedio para la fabricación de PVC.
- ✓ El VCM se fabrica a partir del dicloroetano (EDC), que se produce en el mismo centro.
- ✓ Ercros comercializa VCM:
 - En forma de gas licuado a presión, que distribuye principalmente por tubería.
 - Se pueden cargar y comercializar barcos y trenes de VCM.

Nuestro equipo comercial a su servicio

Salvador Casals Salvador
Director comercial de plásticos
jscasals@ercros.es

Laura Serra Franco
Asistant
lserra@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce cloruro de vinilo en su fábrica de Vila-seca II (Tarragona).
- ✓ Su capacidad de producción es de: 200.000 toneladas/año.

Descripción y propiedades

- ✓ El cloruro de vinilo (VCM) es un gas incoloro, volátil y dulce al olfato, que se almacena a presión para convertirlo en líquido y hacerlo más manejable.

Aplicaciones

- ✓ Materia prima para la fabricación de resinas de policloruro de vinilo (PVC) mediante un proceso de polimerización.

Fabricación certificada y sostenible



ecovadis



Contacto

Avda. Diagonal, 593-595
08014 Barcelona
(+34) 934 393 009/ 609 880 630
derivadosdelcloro@ercros.es

Centro de atención al cliente – CAC

cac@ercros.es

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [Linkedin](#)