

Ejercicios 10.

Se tiene benceno di-deuterado en el que los átomos de deuterio que sustituyen a los de hidrógeno se encuentran enlazados en los carbonos 1 y 3. Determine el número de moles de DHO y de DCl que se formarían si un mol de benceno di-deuterado se nitra y luego se clora para obtener m-cloro nitro benceno.