

## Ácidos Carboxílicos

Los ácidos orgánicos ( $\text{RCOOH}$ ), son compuestos que contienen un grupo carboxilo. Este grupo consta de un grupo  $-\text{OH}$  unido directamente a un grupo carbonilo ( $-\text{C}=\text{O}$ )

El comportamiento ácido de un ácido carboxílico se debe principalmente a la estabilización por resonancia del anión carboxilato, el ión que se produce después de que el carboxílico se ioniza y da un ión  $\text{H}^+$ . Los ácidos carboxílicos son más débiles que la mayoría de ácidos inorgánicos

Los ácidos carboxílicos pueden formar enlaces de hidrógeno. La habilidad para formar enlaces de hidrógeno explica la solubilidad en agua de los ácidos de menor masa molecular. Los ácidos carboxílicos tienen puntos de ebullición más altos que los alcoholes de aproximadamente la misma masa molecular

Los ácidos carboxílicos se combinan con las bases inorgánicas para formar sales carboxilato y agua. Los ácidos de mayor masa molecular o ácidos grasos, reaccionan con los iones de los metales alcalinos tales como el  $\text{Na}^+$  o el  $\text{K}^+$  para producir jabones. Los jabones pueden disolver la grasa no polar y la mugre, dado que las moléculas de jabón tienen un extremo hidrofóbico no polar para unirse a la grasa, y un extremo iónico hidrofílico para unirse a las moléculas del agua

Algunas de las sales carboxilato de menor masa molecular tienen actividad antimicrobiana y son relativamente poco tóxicas. Éstas se utilizan como compuestos preservantes de alimentos

Los ácidos carboxílicos presentan reacciones de sustitución en las que es reemplazado el grupo  $-\text{OH}$ . Cuando ocurre esta reacción se produce un derivado de ácido. Dos clases importantes de derivados de ácidos son los cloruros de acilo ( $\text{RCOCl}$ ) y los ésteres ( $\text{RCOOR}'$ ). Todos los derivados de los ácidos se pueden hidrolizar nuevamente de sus ácidos principales

Los ésteres ( $\text{RCOOR}'$ ) están compuestos de dos partes, el componente del ácido precursor y el componente del alcohol precursor. Tienen puntos de ebullición inferiores a los de los ácidos correspondientes puesto que no pueden donar enlaces de hidrógeno

Pueden aceptar enlaces de hidrógeno de los solventes polares; por lo tanto, los de baja masa molecular son solubles en agua y en otros solventes polares. Los ésteres tienen olores frutales agradables y se utilizan como aromatizantes. Si la reacción de hidrólisis de un éster se lleva a cabo en una solución básica, se denomina reacción de saponificación, es decir, una reacción de formación de jabón

Se encuentran en el mundo natural. Muchos aditivos de alimentos son ésteres, incluyendo los aromatizantes y los preservativos

Los ésteres del ácido salicílico se utilizan en medicina. El ácido acetil salicílico o aspirina es la droga analgésica más utilizada en el mundo

### Acido formico, metanoico o hidroxicarboxilico

Es un líquido incoloro, móvil, de olor picante, soluble en agua, alcohol y éter. En su estructura se encuentra también el grupo funcional aldehído y eso lo transforma en el único ácido carboxílico reductor. Tiene un peso molecular de 46.03, sus puntos de fusión y de ebullición son 35 y 216 grados Fahrenheit. Tiene una

gravedad específica de 1.2, una presión de vapor de 23 mm de Hg en condiciones normales; y un umbral del olor de 21 PPM

### **Producción del Ácido Fórmico**

El A.F., principalmente es el subproducto en la oxidación en fase líquida de diversos hidrocarburos para formar ácido acético. La recuperación del ácido fórmico de estos productos es complicada porque esterifica cualquier alcohol presente, más rápidamente que el ácido acético

Aproximadamente la tercera parte de la producción mundial de A.F. está basada en la obtención de formiato de metilo a partir de formamida:



La cual se hidroliza fácilmente en presencia de ácido sulfúrico para dar ácido fórmico y sulfato amónico:



Otra ruta para generar A.F. a partir del formiato de metilo, incluye la hidrólisis directa. En principio reaccionan monóxido de carbono y metanol, formando el formiato de metilo:



Que en una segunda fase se hidroliza, proporcionando metanol y A.F. que luego se separan:



Una variante al proceso descrito anteriormente, puede darse, al producirse la síntesis directa a partir del agua y del monóxido de carbono, en presencia de haluros de cobre o catalizadores de ácidos minerales:



Además de los procesos que se han citado, el A.F. se puede sintetizar a partir de diversos compuestos. Entre ellos cabe destacar el etileno ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ), y el carburo cálcico ( $\text{C}_2\text{Ca}$ )

El Etileno, es el miembro más simple de los alquenos. Es ligeramente soluble en agua. Arde con una llama brillante. Tiene un punto de fusión de  $-272.92$  Farenheit y punto de ebullición de  $-154.84$  Farenheit. Se produce comercialmente mediante "cracking" de petróleo y a partir del gas natural. En agricultura se utiliza como colorante y agente madurador de muchos frutos. En la formación del A.F., el etileno, sufre una serie de transformaciones, a través de las cuales, se van elaborando unos compuestos hasta obtener el producto deseado

En primer término, el etileno, sufre una reacción catalítica, a través de la cual, pasa a transformarse en etano:



En esta reacción se rompe el doble enlace que existe entre los átomos de carbono, y se añade a la molécula de etileno dos átomos de hidrógeno. Con el etano formado, se produce a su combustión específica (oxidación), dando lugar a monóxido de carbono ( $\text{CO}$ ) y agua ( $\text{H}_2\text{O}$ ), como productos



Obtenido el monóxido de carbono (CO), se mezcla con metanol, para obtener ya el A.F.:



El carburo de calcio es el carburo salino más importante. Se forma con los metales de los grupos 1 y 2, el aluminio y algunos otros metales, conteniendo aniones  $\text{C}^{4-}$ . Los metales del bloque s forman carburos salinos cuando sus óxidos se calientan en presencia de carbono. Con agua todos los carburos  $\text{C}^{4-}$  producen metano y el hidróxido correspondiente

La especie es el ión acetileno o etino; los carburos que lo poseen reaccionan con agua para formar acetileno (que es el ácido conjugado del ión acetileno) y el hidróxido correspondiente)

En el etino (alqueno), los átomos de carbono presentan una hibridación  $sp$ , y los 2 orbitales  $p$  restantes en cada anillo forman 2 enlaces  $\sigma$

En el caso propuesto, el carburo de calcio ( $\text{CaC}_2$ ) se mezcla con agua ( $\text{H}_2\text{O}$ ), para formar hidróxido de calcio ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) y etileno ( $\text{C}_2\text{H}_2$ ):

$$\text{CaC}_2 + (\text{H}_2\text{O}) \rightarrow (\text{Ca}(\text{OH})_2) + (\text{C}_2\text{H}_2)$$

Una vez obtenido el acetileno (en forma de gas), se produce a su combustión, formando dióxido de carbono, que en procesos sucesivos se convertirá en monóxido de carbono, pues es mejor materia prima para poder formar A.F. a partir de formaldehído

