

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Pagina: 1 de 1	ALDEHIDO ANISICO	

FORMULA: C8 H8 O2

No CAS : 123-11-5

DESCRIPCION Y USO:

Anisaldehído (también: p-anisaldehyda, aldehído anísico) con fórmula química C8H8O2, es un compuesto orgánico que se encuentra comúnmente en las fragancias, tanto sintéticas como naturales. El compuesto consta de un anillo de benceno sustituido con un aldehído y un grupo metoxi.

CARACTERISTICAS	PARAMETROS
ASPECTO	LIQUIDO TRANSP LIG. AMARILLO
COLOR APHA	60 Max
OLOR	HINOJO
DENSIDAD 25°C (g/cm3)	1.5130-1.5230
PUREZA (%) COMO SUMA DE ISOMEROS	95.0 %

PRECAUCIONES DE MANEJO:

Materiales que causan irritación, pero solo daños residuales menores aún en ausencia de tratamiento médico.

Materiales que por sí son normalmente estables aún en condiciones de incendio y que no reaccionan con el agua.

Mantener cerrado en lugares a temperatura ambiente.

PRESENTACION:

TAMBOS 200 KG
GRANEL