



# Chemical Book

[Productos](#) | [Compra de prospectos](#) | [Sitio químico](#)

58-15-1

**Palabras clave calientes:** 18162-48-6 , 872-50-4 , cloruro de metileno , naftaleno , THF , dióxido de titanio

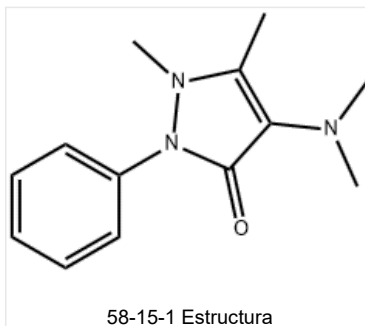
[Volver a la página principal de ChemicalBook](#) ---> [Lista de bases de datos CAS](#) ---> 58-15-1

## 58-15-1

[Solicitud de presupuesto](#)

### Directorio

[Identificación](#)  
[Propiedades químicas](#)  
[Datos de seguridad](#)  
[Materias primas y productos de preparación](#)  
[Información sobre peligros](#)  
[Hoja de datos de seguridad de materiales \(MSDS\)](#)  
[Detalle del espectro](#)  
[Información de productos de reconocidas empresas de reactivos](#)  
[lista de proveedores](#)



58-15-1 Estructura

### 58-15-1 lista de proveedores

Nombre de empresa:	J & K SCIENTIFIC LTD.
Teléfono:	010-82848833-; 010-82848833-
Fax de contacto:	86-10-82849933
Sitio web:	<a href="http://www.jkchemical.com">http://www.jkchemical.com</a>

Nombre de empresa:	Meryer (Shanghai) Chemical Technology Co., Ltd.
Teléfono:	21-61259100-
Fax de contacto:	86-21-61259102
Sitio web:	<a href="http://www.meryer.com">http://www.meryer.com</a>

Nombre de empresa:	3B Pharmachem (Wuhan) International Co., Ltd.
Teléfono:	821-50328103-801
Fax de contacto:	86-21-50328109
Sitio web:	

Nombre de empresa:	Alfa Aesar
Teléfono:	400-610-6006; 021-67582000
Fax de contacto:	021-67582001 / 03/05
Sitio web:	<a href="http://chemicals.thermofisher.cn">chemicals.thermofisher.cn</a>

Nombre de empresa:	Energía Química
Teléfono:	021-58432009-
Fax de contacto:	021-58436166
Sitio web:	<a href="http://www.energy-chemical.com">www.energy-chemical.com</a>

Nombre de empresa:	Adamas Reagent, Ltd.
Teléfono:	400-600-9262
Fax de contacto:	
Sitio web:	<a href="http://www.tansoole.com">http://www.tansoole.com</a>

### Identificación

[Más](#)

#### [Nombre]

Aminophenazone

#### [CAS]

58-15-1

#### [Sinónimos]

4- (DIMETHYLAMINO) -1,5-DIMETHYL-2-PHENYL-3-PYRAZOLONE  
 4-DIMETHYLAMINO-2,3-DIMETHYL-1-PHENYL-3-PYRAZOLIN-5-ONE  
 4- (DIMEHYLAMINO) -2 , 3-dimetil-1-fenil-5-pirazolona  
 4-dimetilamino-2,3-dimetil-1-fenilpirazol-5-ona  
 4-DIMETHYLAMINOANTIPYRINE  
 4- (dimetilamino) fenazona  
 amidopirina  
 aminofenazona  
 aminopirina  
 piramidón  
 (dimetilamino) fenazona  
 1,5- Dimetil-2-fenil-4-dimetilamino-3-pirazolona  
 1,5-Dimetil-4-dimetilamino-2-fenil-3-pirazolona  
 1-Fenil-2,3-dimetil-4- (dimetilamino) -5-pirazolona  
 1 -Fenil-2,3-dimetil-4-dimetilaminopirazol-5-ona  
 1-Fenil-2,3-dimetil-4-dimetilaminopirazolona-5  
 2,3-dimetil-4-dimetilamino-1-fenil-5-pirazolona  
 3H-pirazol-3-ona, 4- (dimetilamino) -1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil  
 -3-ceto -1,5-dimetil-4-dimetilamino-2-fenil-2,3-dihidropirazol  
 3-pirazolin-5-ona, 4- (dimetilamino) -2,3-dimetil-1-fenil-

**[EINECS (EC #)]**

200-365-8

**[Fórmula molecular]**

C11H13N3O

**[Número MDL]**

MFCD00003142

**[Peso molecular]**

203,24

**[Archivo MOL]**

58-15-1.mol

**Propiedades químicas**[Directorio trasero](#)**[Apariencia]**

polvo cristalino blanco

**[p<sub>f</sub>]**

107-109 ° C (encendido)

**[Estabilidad:]**

Estable. Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes. Sensible a la luz. Se degrada bajo la acción de agentes oxidantes suaves en presencia de humedad o agua.

**[Solubilidad en agua]**

5,55 g / 100 ml

**[Sensible] Sensible al**

aire y a la luz

**[Merck]**

14 474

**[Referencia de la base de datos CAS ] 58-15-1 ( Referencia de la base de**[datos CAS\)](#)**[Referencia química del NIST]**[Aminopirina \(58-15-1\)](#)**[Sistema de registro de sustancias de la EPA]**[58-15-1 \(Sustancia de la EPA\)](#)**Datos de seguridad**[Directorio trasero](#)**[Códigos de peligro]**

Nombre de empresa:	Chemsky (shanghai) International Co., Ltd.
Teléfono:	021-50135380
Fax de contacto:	
Sitio web:	www.shchemsky.com

Nombre de empresa:	XiaoGan ShenYuan ChemPharm co, ltd
Teléfono:	0712-2580635-; 0712-2580635
Fax de contacto:	
Sitio web:	http://www.farchem.com/

Nombre de empresa:	MEJOR REACTIVO
Teléfono:	400-1166-196; 028-84555506-; 028-84555506-
Fax de contacto:	
Sitio web:	http://www.hx-r.com/

Nombre de empresa:	Tianjin heowns Biochemical Technology Co., Ltd.
Teléfono:	400 638 7771
Fax de contacto:	
Sitio web:	www.heowns.com

Nombre de empresa:	Reactivo químico Co, Ltd de Sino pharm.
Teléfono:	86-21-63210123
Fax de contacto:	86-21-63290778 86-21-63218885
Sitio web:	www.reagent.com.cn

Nombre de empresa:	Spectrum Chemical Manufacturing Corp.
Teléfono:	021-67601398-809
Fax de contacto:	021-57711696
Sitio web:	https://www.spectrumchemical.com/OA_HTML/index.jsp?minisite=10020&respid=22372&language=US

Nombre de empresa:	Wuhan Fortuna Chemical Co., Ltd
Teléfono:	027-59207852-
Fax de contacto:	QQ: 702039778
Sitio web:	www.fortunachem.cn

Nombre de empresa:	BioBioPha Co., Ltd.
--------------------	---------------------

Xn

**[Declaraciones de riesgo]**

R22: Nocivo por ingestión.

R36 / 37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R21 / 22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

**[Declaraciones de seguridad]**

S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

S36: Úsese indumentaria protectora adecuada.

S36 / 37/39: Úsese indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos / la cara.

**[RIDADR]**

ONU 2811 6.1 / PG 3

**[WGK Alemania]**

3

**[RTECS]**

CD2625000

**[Clase de peligro]**

6.1

**[PackingGroup]**

III

**[Código del SA]**

29331190

**[Perfil de seguridad]**

Veneno humano por vía no especificada. Veneno experimental por ingestión, vía subcutánea, intramuscular, intravenosa e intraperitoneal. Moderadamente tóxico por vía parenteral. Efectos teratogénicos y reproductivos experimentales. Carcinógeno cuestionable cuando se mezcla con NaNO<sub>2</sub> (1: 1). Se informaron datos de mutaciones. Puede causar depresión de la médula ósea que resulta en leucopenia. Se ha relacionado con el desarrollo de anemia aplásica. Un tranquilizante. Cuando se calienta hasta su descomposición emite humos tóxicos de NO<sub>x</sub>.

**[Datos de sustancias peligrosas]**

58-15-1 (Datos de sustancias peligrosas)

**Materias primas y productos de preparación**[Directorio trasero](#)**[Materias primas]**

Etanol -&gt; Formaldehído -&gt; Dimetil sulfato -&gt; Metabisulfito de sodio -&gt; 4-Aminoantipirina

**Información sobre peligros**[Directorio trasero](#)**[Descripción general]**

Pequeños cristales incoloros o polvo cristalino blanco. Solución acuosa ligeramente alcalina al tornasol. pH (solución de agua al 5%) 7.5-9. Inodoro. Sabor ligeramente amargo.

Empresa:	
Teléfono:	0871-65217109-
Fax de contacto:	0871-65215563
Sitio web:	www.biobiopha.com

Nombre de empresa:	Tecnología química Co., Ltd. de Chengdu Ai Keda
Teléfono:	028-85911938-
Fax de contacto:	028-86757656
Sitio web:	www.aikeshiji.com

Nombre de empresa:	SZ PhyStandard Bio-Tech. Co., Ltd.
Teléfono:	;
Fax de contacto:	0755 28094224
Sitio web:	www.phystandard.com.cn

Nombre de empresa:	Thermo Fisher Scientific
Teléfono:	800-810-5118
Fax de contacto:	+ 86-10-84193589
Sitio web:	www.thermo.com.cn

Nombre de empresa:	Beijing InnoChem Science & Technology Co., Ltd.
Teléfono:	400-810-7969 010-59572699
Fax de contacto:	010-59572688
Sitio web:	www.inno-chem.com.cn

**[Perfil de reactividad]**

4-DIMETILAMINOANTIPYRIDINA (58-15-1) es sensible a la exposición a la luz. Este químico es fácilmente atacado por agentes oxidantes suaves en presencia de agua. 4-DIMETILAMINOANTIPYRIDINA (58-15-1) es incompatible con acacia, apomorfina, aspirina, hidrato de cloral, yodo y ácido tánico.

**[Reacciones de aire y agua]**

Soluble en agua.

**[Riesgo de incendio]**

No se dispone de datos sobre el punto de inflamación de esta sustancia química; sin embargo, la 4-DIMETILAMINOANTIPYRIDINA probablemente sea combustible.

**Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS)**[Directorio trasero](#)**[información de msds ]**

Aminophenazone (58-15-1) .msds

**Detalle del espectro**[Directorio trasero](#)**[Detalle del espectro]**

Aminophenazone (58-15-1) IR2

Aminophenazone (58-15-1) MS

Aminophenazone (58-15-1) <sup>1</sup>H NMR

Aminophenazone (58-15-1) IR1

**Información de productos de reconocidas empresas de reactivos**[Directorio trasero](#)**[Acros Organics]**

4-dimetilaminoantipirina, 97% (58-15-1)

**[Alfa Aesar]**

4- (dimetilamino) antipirina, 98 +% (58-15-1)

**[Sigma Aldrich]**

58-15-1 (sigmaaldrich)

**Etiquetas: 58-15-1 Información de producto relacionada**

[5329-14-6](#) [115-10-6](#) [624-49-7](#) [67-68-5](#) [3416-24-8](#) [89-25-8](#) [100-10-7](#) [103-90-2](#) [99-98-9](#) [1122-58-3](#) [77-78-1](#) [109-55-7](#) [616-38-6](#) [74-84-0](#) [75-18-3](#) [58-15-1](#) [768-33-2](#) [108-0](#)

1-0

[HomePage](#) | [Empresas miembro](#) | [Publicidad](#) | [Contacta con nosotros](#) | [Sitio web anterior](#) | [MSDS](#) | [Índice CAS](#) | [Base de datos CAS](#)

Copyright © 2017 ChemicalBook Todos los derechos reservados.