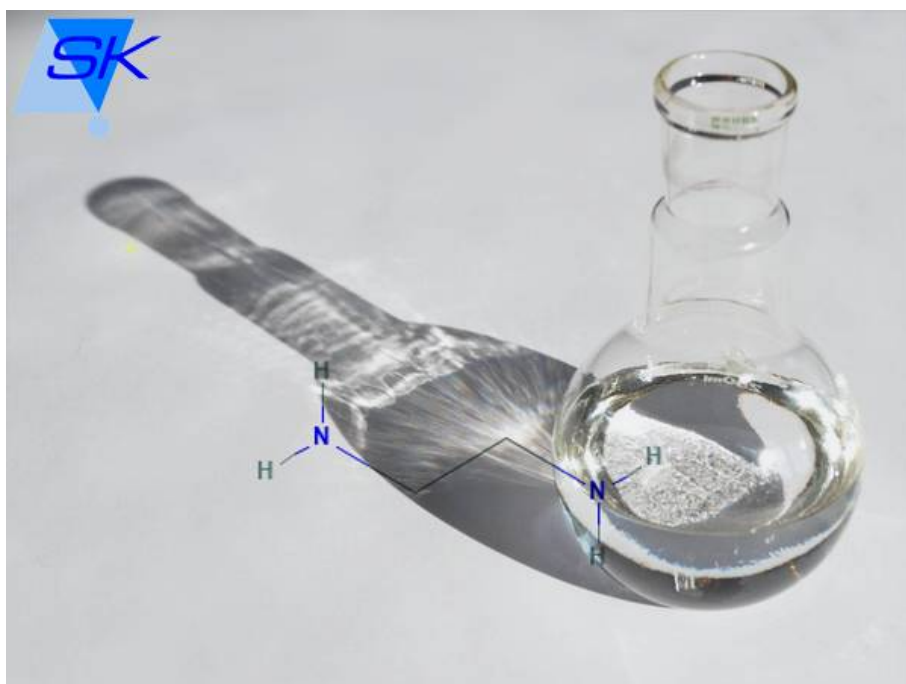


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Ethylendiamin CAS Nr. : 107-15-3



Chem. Bezeichnung :	Ethylendiamin
chem. Charakterisierung :	ethane-1,2-diamin
Aussehen :	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 99,5 % GC
org. Beiprodukte :	max 0,5 %
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,97-0,98
Verpackung :	Fässer
ADR :	KI 8 (3) Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs : 203-468-6

UN-Nr. : 1604

CAS Nr. : 107-15-3

WGK : 1

Synonym : Ethan-1,2-Diamin, Diaminoethan
1,2 Ethanediamine

Anwendung : Ethylendiamin wird in folgenden Produkten verwendet: Kleb- und Dichtstoffe, Beschichtungsprodukte, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Putze, Modelliermasse und pH-Regler sowie Wasseraufbereitungsprodukte.

Gefahrenhinweise : Gefahr! Nach der von der Europäischen Union genehmigten harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung (CLP00) verursacht Ethylendiamin schwere Hautverbrennungen und Augenschäden, ist eine brennbare Flüssigkeit und Dampf.
Ethylendiamin ist schädlich beim Verschlucken, ist schädlich bei Berührung mit der Haut, kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen und kann beim Einatmen Allergien oder Asthma-Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
Ethylendiamin wird als besorgniserregender Stoff - (SVHC-Stoff) gemäß Anhang XIV der REACH-Verordnung eingestuft.

Kennzeichnung : GHS02,
GHS06,
GHS08,
GHS05

Warengruppen : AMINE, Primäre Amine

Version: 05.09.2023

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

