

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.









