

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 Oleylamin CAS Nr.: 112-90-3



Chem. Bezeichnung: Oleylamin

chem. Charakterisierung: 1-Amino-9-Octadecen

Aussehen: helle Flüssigkeit

Gehalt : Primäres Amin : min 98 %

Aminzahl: 200-215 mg KOH /g

Wasser: max 0,5 %

Dichte: 0,82

Verpackung: Fässer

ADR: KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)



Einecs: 204-015-5

UN-Nr.: 2735

CAS Nr.: 112-90-3

WGK: 2

Sonstiges: Farbe: APHA: max 200

Synonym: 1-Amino-9-Octadecan

Allgemeine Infos: Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse: Lassen Sie Oleylamin von uns für

Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von

Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen.

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Oleylamin zu garantieren,

haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am

Lager vorrätig halten.

Das tun wir gerne auch für Sie.

Anwendung: Oleylamin wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen

Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen für Reiniger, Pflanzenschutzmittel,

Kühlschmierstoffe und andere

Produkte.

Um die Anzahl der Liefervorgänge für unsere Kunden zu vereinfachen,

liefern wir Oleylamin häufig mit anderen Rohstoffen , wie

Pentaerythritoltetraoleat oder andere Ester kombiniert aus.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Oleylamin ausgehen, zu

den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung, zum

richtigen Umgang bei Verschütten oder sonstigem Freisetzen in die

Umwelt sowie zur Sicherstellung der richtigen Entsorgung entnehmen Sie

bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Kennzeichnung: GHS05,

GHS07,

GHS08,

GHS09



Warengruppen: AMINE, Primäre Amine

Version: 21.03.2024

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



SysKem OleylaminSeite 3/3