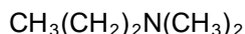


Produktdatenblatt

Dimethylpropylamin (DMPA)

N,N-Dimethylpropylamin,
Propyldimethylamin,
Dimethyl-n- propylamin



M= 87,2 g/mol

REACH Registrierungsnummer: 01-2119977070-40-XXXX

CAS-Nr.: 926-63-6

EG-Nr.: 213-139-9

Anwendungsvorschläge: Zwischenprodukt für die chemische Industrie, zum Beispiel als Katalysator für Kernsandbindemittel und säurebindendes Mittel in chemischen Synthesen

Spezifikation: DMPA (GC) > 98,5 %
Summe DMIPA/DMPA (GC) > 99,0 %
Wasser (KF) < 0,3 %

Form und Löslichkeit: Farblose Flüssigkeit, mischbar mit Wasser und fast allen gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.

Physikalische Eigenschaften: Zustandsänderungen Schmelzpunkt : <-20 °C
Siedepunkt 65 °C
Flammpunkt: (DIN 51 755) -11 °C
Dichte: 20 °C 0,702 g/cm³

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenkategorien: Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3;

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS02-GHS05-GHS06

Gefahrenhinweise: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahrgut: Landtransport (grenzüberschreitend/Inland):
UN 2266 Dimethyl-N-propylamin)
ADR/RID-GGVS/E Klasse 3,8,II

Verpackung: Rollsickenfässer, weitere Verpackungen auf Anfrage

Lagerung: Produkt ist in geschlossenen Gebinden unbegrenzt lagerfähig.
Vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen.