



产品资料：二乙基甲苯二胺(DETDA)

产品概述：

HY-Cure 200 DETDA, 化学名称二乙基甲苯二胺 (DETDA), 等同于 Ethancure 100 和 Lonza DETDA 80。DETDA 是一只十分有效的聚氨酯弹性体扩链剂, 尤其适用于 RIM (反应注射成型); 同时也可用作聚氨酯和环氧树脂固化剂, 环氧树脂的抗氧剂, 工业油及润滑剂等。此外, 还可作为有机合成中间体。

Benzenediamine, ar,ar-diethyl-ar-methyl- (TSCA, DSL, AICS, PICCS, ASIA-PAC)

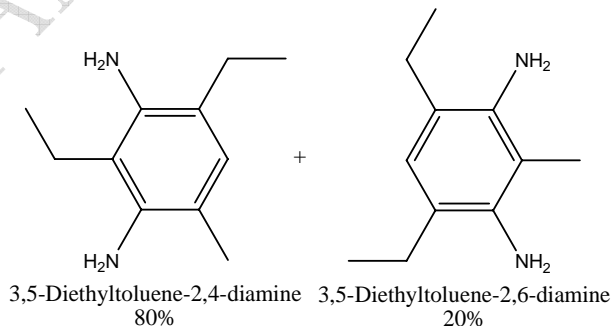
Diethylmethylbenzenediamine (French) (DSL, EINECS)
diethylmethylbenzenediamine (EINECS)

英文名称：Diethylmethylbenzoldiamin (German) (EINECS)
diethylmetilbencenodiamina (Spanish) (EINECS)
ar,ar-Diethyl-ar-methylbenzenediamine (ECL)
TOLUENE, DIAMINE-, DIETHYL- (PICCS)
Diethyltoluenediamine

别名：Ethacure 100, DETDA 80, E-100

产品简称：DETDA

产品结构式：



分子式：C₁₁H₁₈N₂

分子量：178.28

CAS No：. [68479-98-1]

沸点：308

产品外观：琥珀色透明液体



含量：Min.97.0% (GC, area, Calculated)

其中：

产品含量：3,5-二乙基甲苯 - 2,4 - 二胺：75.5 - 81.0% (GC, area)

3,5-二乙基甲苯 - 2,6 - 二胺：18.0 - 20.0% (GC, area)

其它烷基胺类杂质：0.5~3.0% (GC, area, Calculated)

水分：Max.0.08% (w/w)(KF)

包装：210 升闭口钢桶，每桶产品净重 200Kg

EINECS No. : 270-877-4

European Chemical Law :

UN No. :

EPA number : 8EHQ-0588-0648

US :

毒性 :

Community Regulations : EEC Classification, Packaging, and Labeling of Dangerous

European : Substances

EEC Classification, Packaging, and Labeling of Dangerous Substances

Official Journal of the European Communities, No L 305 (16 Nov 1998).

EC No.: 270-877-4

Index No.: 612-130-00-0

Listed Name(s): diethylmethylbenzenediamine

Nota(s): C

Classification: Xn, R 21/22-48/22; Xi, R 36; N, R 50-53

Danger Symbol(s): Xn, N

Risk Phrase: R: 21/22-36-48/22-50/53

Safety Phrase: S: (2-)26-28-36/37/39-60-61

MSDS :

更多请联络：wushiyou@vip.sina.com