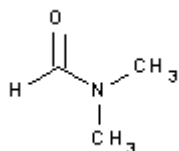


PRODUCT CODE: 131785

N,N-Dimethylformamide (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO

C₃H₇NO

(CH₃)₂NCHO



M.= 73,10

CAS [68-12-2]

EINECS 200-679-5

TARIC 2924 19 00 90

SYNONYMS: DMF, Formic Acid Dimethylamide

PHYSICAL DATA: liquid, Clear, Colourless, Easily soluble in water and organic solvents (20 ° C) Hygroscopic • D 20/4 0,949 • M.P.: -61 °C • B.P.: 153 °C • n₂₀/D : 1,4305 • Flash P.:57,5 °C • Ign. T.:410 °C • Vap. press. (20 °C) 3,77 hPa • Viscosity 20 °C 0,86 mPa.s • D. M. 20 °C 3,8 Debye • Dielec. constant20 °C 36,7 • Evap. number (DIN 53170) 60 • Satur. conc. 20 °C 12 g/m³ • Expl. limit2,2 %(V)16 %(V) •

BIBLIOGRAPHY: Merck Index **12**, 3.292 13, 3.269 Sax **DSB000** • Safety **2** , **1374 A** • Kühn-Birett **D 33** • Ullmann **(5.)5** , 212 • Beilstein **4** , **58 III** , **122 IV** , **171** • BRN 605365 • Fieser 1278 **2153 3115 4184 5247 7124 8189 9182 11198 12203 14148** • ACS **XI** • ISO 6353/3-1987 R -59 , 25 •

HAZARDOUS: C.E: 616-001-00-X • RTECS: LQ 2100000 • LD50 oral rat >5,85 mg/kg / 4h • LD50 inh rat 3040 ppm • LD50 skn rat >3.160 mg/kg • VLA-ED 10 ppm30 mg/m³



H: H226 • H360D • H332 • H312 • H319 •

P: P280 • P260 • P264 • P270 • P305+P351+P338 • P302+P352 • P304+P340 • P308+P313 • P312 • P337+P313 • P363 • P405 • P501 •

TRANSPORT REGULATIONS: UN: 2265 • ADR: 3/III • IMDG: 3/III • IATA: 3/III • PAX: 355 • CAO: 366 • (D/E) •

WEIGHT/VOLUME INFORMATION: 1l~0,948 kg 1kg~1,055 l

SPECIFICATIONS:

Minimum assay (G.C.)	99,8%
Identity :	
Identity	IR passes test
Density at 20/20	0,949-0,952

Maximum limit of impurities

APHA colour	10
Acidity	0,0005 meq/g
Alkalinity	0,0005 meq/g
Non-volatile matter	0,0002 %
Diethylamine (G.C.)	0,05%
Dimethylamine (G.C.)	0,05%
Methanol (G.C.)	0,05%
Water (H ₂ O)	0,05 %

Metals by ICP [in mg/Kg (ppm)]

Ag	0,05
Al	0,5
As	0,05
Au	0,05
B	0,02
Ba	0,1
Be	0,02
Bi	0,05
Ca	0,5
Cd	0,05
Co	0,02
Cr	0,02
Cu	0,02
Fe	0,1
Ga	0,02
Ge	0,05
Hg	0,05
In	0,05
K	0,1
Li	0,05
Mg	0,1
Mn	0,02
Mo	0,02
Na	0,5
Ni	0,02
P	0,2
Pb	0,1
Pt	0,02
S	0,2
Sb	0,02
Si	0,2
Sn	0,1
Sr	0,2
Ti	0,02
Tl	0,02
V	0,02
Zn	0,1
Zr	0,02