




Jaune de méthyle

Synonyms:

4- (Diméthylamin) azobenzène , N, N-
Diméthyl-4- (phénylazo) aniline

(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ N:NC ₆ H ₅	Classification	Danger
Molecular weight	225.29 ONU	3143 
CAS	60-11-7 Transport hazard class:	6.1
EEC-N:	200-455-7 Packing	III

Jaune de méthyle

> RPE - Pour analyse - C.I. 11020

Grade Analytique

Description	Yellow orange powder	-
Identification	Positive	-
pH range	2.9 - 4.0	-
Loss on drying	<= 3	%
Colour change	Red - yellow	-



Jaune de méthyle

> RPE - Pour analyse - C.I. 11020

Grade Analytique

ID	Size	Packaging
000000000000444552	25 g	Flacon verre



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106 Val de
Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*