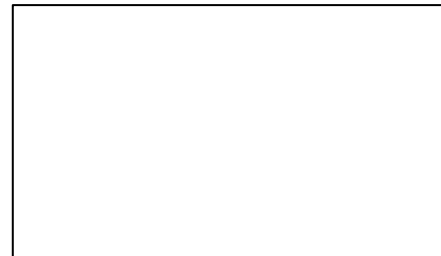




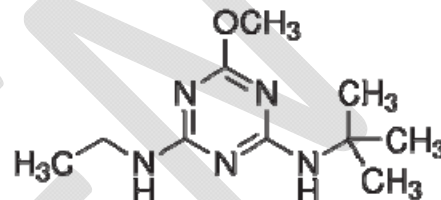
Standards Analytiques





Terbumeton

Certificat d'Analyse

Code produit : T016S100ANVC
Lot n°: T016A121009
Date d'expiration : 9 Octobre 2013
Conservation : 4°C à l'obscurité
Volume 1,1ml
Opérateur : ER





	Nom	Pureté en %	CAS	EINECS	N°Lot solution mère	Concentration en µg/mL
1	Terbumeton	98.5	33693-04-8	251-637-8	T016g	100.0
	Acétonitrile	99,9	75-05-8	200-835-2	A052	

Données chimiques & analytique	Données sécurité
<p>Nom : Terbumeton Formule brute : C₁₀H₁₉N₅O Masse molaire : 225.29 g mol⁻¹</p> <p>Aspect : liquide Couleur : incolore</p> <p>Analyses : Voir ci-après</p> <p>RMN ¹H : n.d. LC : Gradient Eau/ACN 10-90% en 10min colonne Cluzeau Stability Basic C18 100mm 1,9µm UV : Analyse par barrette de diode entre 190 et 400nm MS : n.d.</p>	<p>Données sécurité du produit :</p> <p></p> <p>Xn Nocif N Dangereux pour l'environnement R : 22 50/53 S : 60 61</p> <p>Données sécurité du solvant :</p> <p></p> <p>F Facilement inflammable Xn Nocif R : R11 20/21/22 36 S : S16 36/37</p>

Incertitude : Toutes les sources d'erreurs relatives à la préparation et à la caractérisation de l'échantillon ont été identifiées et quantifiées. Un facteur 2 est appliqué à la somme des erreurs relatives pour donner une *Incertitude Standard Relative Finale* de **0,075**

Nota : La date de péremption est indiquée sur la base d'informations connues sur les produits individuels en solution maintenus hermétiques dans leurs conditions de stockage optimales (température, pression...). Toute variation de concentration liée à une interaction entre produits dans un mélange ne pourra être prise en compte par la société A2S.

Date de Validation	Signature Melle RAYMOND Resp.Laboratoire	Signature Dr. C. RUBIO Gérant
9 Octobre 2012		

A2S est une marque de la société Analytical Standard Solutions commercialisée par

Donnees analytiques

