

REFERENCES

Cde : 11612 CS/ACH
Devis : DR12-1835 révision 2
Reçu Rouen, le 15/06/12
Demandeur: M. CARREZ Jean-Pierre
ClientID: COURBHANE 80A
Description:
Nature: Polymère
Commentaire:

COURBIS SYNTHESE
 BP 251
 RUE MARIE CURIE

 26106 ROMANS CEDEX
 FRANCE

Rouen, le 9 juillet 2012

RAPPORT D'ESSAI
RN12-10995.001

Page 1 / 1

Paramètres	Unités	Résultats
2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) (CAS 101-14-4) (GC/MS)	mg/kg	563

Note : résultat exprimé sur le produit brut.

Résultats validés électroniquement par

Yves CHENU
 Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 77

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025



(1) Essai sous traité dans laboratoire SGS

(2) Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets ou produits soumis à essais. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf accord écrit du laboratoire, que sous sa forme intégrale. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

REFERENCES

Cde : 11612 CS/ACH
Devis : DR12-1835 révision 2
Reçu Rouen, le 15/06/12
Demandeur: M. CARREZ Jean-Pierre
ClientID: COURBHANE 105A
Description:
Nature: Polymère
Commentaire:

COURBIS SYNTHESE
BP 251
RUE MARIE CURIE

26106 ROMANS CEDEX
FRANCE

Rouen, le 9 juillet 2012

RAPPORT D'ESSAI
RN12-10995.002

Page 1 / 1

Paramètres	Unités	Résultats
2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) (CAS 101-14-4) (GC/MS)	mg/kg	108

Note : résultat exprimé sur le produit brut.

Résultats validés électroniquement par

Yves CHENU
Responsable Projet

Tél : +33 2 35 07 91 77

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025



(1) Essai sous traité dans laboratoire SGS

(2) Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets ou produits soumis à essais. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf accord écrit du laboratoire, que sous sa forme intégrale. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)