

RAPPORTO DI PROVA

245368 / 1

Ricevimento campione: 26/01/18

Esecuzione prova: 05/03/18

Emissione rapporto: 07/03/18

Denominaz.campione: Art. MP2-7035L0000SO Epossipol. RAL7035-S/O

TECNICAL 2 S.R.L.
VIA LANZO, 4
10070 ROBASSOMERO (TO)
ITALIA

Determinazione di Ftalati CPSC-CH-C1001-09.3

SOLVENTE Tetraidrofurano / n-Esano
ESTRAZIONE Bagno ad ultrasuoni per 30 min.
ANALISI GC-MS (Elite 5 MS 30 m 0,25 mm I.D. film 0,25 μ m)
STANDARD INTERNO Benzoato di benzile

RISULTATI

COMPOSTO		CAS N.	CONTENUTO % (m/m)
Di (i-nonyl) phthalate	DiNP	28553-12-0	< 0,05
Di (2 ethylhexyl) phthalate	DEHP	117-81-7	< 0,01
Di (n-butyl) phthalate	DnBP	84-74-2	< 0,01
Di (i-decyl) phthalate	DiDP	26761-40-0	< 0,05
Di (n-octyl) phthalate	DnOP	117-84-0	< 0,01
Benzyl butyl phthalate	BBP	85-68-7	< 0,01
Di (2 methoxyethyl) phthalate		117-82-8	< 0,01
Di (n-pentyl) phthalate	DnPP	131-18-0	< 0,01
Di (i-pentyl) phthalate	DiPP	605-50-5	< 0,01
Di (i-butyl) phthalate	DiBP	84-69-5	< 0,01
n-pentyl, i-pentyl phthalate		84777-06-0	< 0,01

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dott. Andrea Giaven

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

245368 / 2

Ricevimento campione: 26/01/18

Esecuzione prova: 29/01/18

Emissione rapporto: 01/02/18

Denominaz.campione: Art. MP2-7035L0000SO Epossipol. RAL7035-S/O

TECNICAL 2 S.R.L.
VIA LANZO, 4
10070 ROBASSOMERO (TO)
ITALIA**Contenuto di COV metodo gascromatografico UNI EN ISO 11890-2:2013****Condizioni gascromatografiche:**

Colonna: Rtx 200MS (60 m 0,32 mm DI 1,0 µm df)
Parametri strumentali: 10 min. a 60°C, 4°C/min fino a 210°C, a 210°C per 12 min.
Iniettore 250°C, Rivelatore (FID) 250°C
Solvente di diluizione: Metanolo
Metodo di calcolo utilizzato: Metodo 1
Informazioni supplementari (Annex A): non applicabile

Componenti	% in peso
*	< 0,10
TOTALE C. O. V.	< 0,1

* = non è stata rilevata la presenza di COV in quantità pari o superiore allo 0,10% in peso.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

245368 / 3

Ricevimento campione: 26/01/18

Esecuzione prova: 08/02/18

Emissione rapporto: 16/02/18

Denominaz.campione: Art. MP2-7035L0000SO Epossipol. RAL7035-S/O

TECNICAL 2 S.R.L.
VIA LANZO, 4
10070 ROBASSOMERO (TO)
ITALIA

Analisi di metalli in Spettrometria di Emissione Ottica (ICP-AES) PTP 150 Rev. 0 del 2015

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Disgregazione diretta del campione in acido

TECNICA UTILIZZATA

Spettrometria Ottica in Emissione (ICP-AES)

RISULTATI DELLA PROVA

METALLO DETERMINATO		VALORE
ARSENICO	%	< 0,0005
CADMIO	%	< 0,0001
CROMO Tot	%	< 0,0005
CROMO VI	%	< 0,0005
MERCURIO	%	< 0,0010
SELENIO	%	< 0,0010
PIOMBO	%	< 0,0005

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.