

**RELATÓRIO DE ENSAIO
ANÁLISE QUÍMICA**

INTERESSADO: UNIPOLI EMBALAGENS ESPECIAIS LTDA.
RUA BELADONA, 408 – JARDIM BOA VISTA
CEP: 13187-045 – HORTOLÂNDIA – SP
E-mail: compras@unipoli.com.br

1. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

01 (Uma) Amostra de Corpo de Prova, identificada pelo interessado como: Tinta Preta e recebida pelo laboratório em 21/07/2022.

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

Diretiva 2015/863, de Março de 2015, sobre o uso de substâncias nocivas em artigos elétricos e eletrônicos.

IEC 62321:2008 – Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, Mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls polybrominated diphenyl ethers).

PE-QUI.302 – Determinação de cromo hexavalente pelo método colorimétrico da difenilcarbazida

NBR 16040:2020 – Ftalatos – Determinação de Plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa – Método B.

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1 Determinação de Ftalatos

PARÂMETRO	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
Di-n-butil Ftalato (DBP)	Não detectado	250,0	1000,0
Di-2-etilexil Ftalato (DEHP)	Não detectado	250,0	1000,0
Benzilbutil Ftalato (BBP)	Não detectado	250,0	1000,0
Diisobutil Ftalato (DIBP)	Não detectado	250,0	1000,0
Dietil Ftalato (DEP)	Não detectado	250,0	1000,0
Dimetil Ftalato (DMP)	Não detectado	250,0	1000,0
Diisononil Ftalato (DINP)	Não detectado	250,0	1000,0
Diisodecil Ftalato (DIDP)	Não detectado	250,0	1000,0
Di N Octil Ftalato (DNOP)	Não detectado	250,0	1000,0
Di (2-MetoxiEtil) Ftalato (DMEP)	Não detectado	250,0	1000,0
Dipentil Ftalato (DPP)	Não detectado	250,0	1000,0
Di N Hexil Ftalato (DNHP)	Não detectado	250,0	1000,0

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

3.2 Determinação de PBBs

PARÂMETROS	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
4-Bromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
4,4'-Dibromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
2,4,5-Tribromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,5'-Tetrabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
3,3',4,4'-Tetrabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,5',6-Pentabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4',5,5'-Hexabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
3,3',4,4',5,5'-Hexabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0
Decabromo Biphenyl	Não detectado	1000,0	1000,0

3.3 Determinação de PBDEs

PARÂMETROS	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
4-Bromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
4,4'-Dibromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2',3,4-Tribromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,4,4'-Tribromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4'-Tetrabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4',5-Pentabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4',6-Pentabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4',5,5'-Hexabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',4,4',5,6'-Hexabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0
Decabromo Diphenyl Ether	Não detectado	1000,0	1000,0

3.4 Determinação de Metais Pesados

PARÂMETROS	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
Cádmio	Não detectado	20	Máx. 100,0
Chumbo	Não detectado	20	Máx. 1000,0
Mercúrio	Não detectado	20	Máx. 1000,0
Cromo Hexavalente	Não detectado	2	Máx. 1000,0

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

3.5 Determinação de Halogênios

PARÂMETROS	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
Bromo	Não detectado	0,1	Máx. 900,0
Cloro	Não detectado	0,1	Máx. 900,0

3.6 Determinação do Antimônio

PARÂMETROS	VALOR ENCONTRADO mg/kg	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO mg/kg	VALOR MÁXIMO PERMITIDO mg/kg
Antimônio	Não detectado	0,01	---

4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

A amostra analisada **atende** as especificações da norma Directiva 2015/863 – RoHs, de 31/03/2015, sobre o uso de substâncias nocivas em artigos elétricos e eletrônicos quanto aos parâmetros determinados.

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 21/07/2022 a 08/08/2022.

Este relatório cancela e substitui o de nº QUI/ID-358.117/2/22, emitido em 08/08/2022. Alteração no item INTERESSADO.

São Paulo, 17 de agosto de 2022.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



MARCIQ DA SILVA GOMES
TÉCNICO DE LABORATORIO
CRQ N° 044105021

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS
SUPERVISORA DE LABORATÓRIO
CRQ N° 04490869