



March 29, 2022  
Suzano, SP, Brazil

## DECLARATION

We hereby declare that Suzano Uncoated Papers, Cut-size Paper and Paperboards products are defined as article and no registration is required under REACH (Regulation EC 1907/2006). Substances described in the Candidate List of substances of very high concern for Authorisation (SVHC), updated on 17 January 2022, in the Substances restricted under REACH, listed in Annex XVII, updated on 15 December 2021 and in the Authorisation List under REACH, included in Annex XIV are not present in concentration above 0.1% (w/w), based upon the declarations of our raw material suppliers, in compliance with our systems for traceability of all incoming raw materials, and our knowledge of the manufacturing process.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Alves da Silva", positioned above a horizontal line.

MARCELO ALVÉS DA SILVA  
Quality Coordinator

Declar29\_2022AR\_Suzano\_paper\_REACHjan22\_eng\_rev1

This document replaces any previous version. The information, statements, recommendations and suggestions contained herein are subject to change without notice.

Dr. Prudente de Moraes, 3240 to 4006  
Areiaó - Postal Code 08613-900 - Suzano - SP - Brazil

24 de março de 2022  
Suzano, SP, Brasil

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que os produtos SUZANO ALTA ALVURA foram testados em laboratório externo (SGS) para determinação de metais pesados, bifenilas polibromadas (PBB), éteres difenílicos polibromados (PBDE) e ftalatos. Na análise de metais, que foi realizada por ICP-OES, não foram detectados os metais pesados chumbo considerando o limite de quantificação de 12,50 mg/kg; cádmio considerando o limite de quantificação de 12,50 mg/kg e mercúrio considerando o limite de quantificação de 62,50 mg/kg. Na análise que foi realizada por UV-VIS não foi detectado cromo hexavalente considerando o limite de quantificação de 10 mg/kg. A determinação das PBB e PBDE foi feita utilizando GC-MS, e não foram detectadas PBB, considerando o limite de quantificação 35,00 mg/kg e nem PBDE, considerando o limite de quantificação de 125,00 mg/kg. As análises dos ftalatos Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP), Benzil butil ftalato (BBP), Di(n-butil) ftalato (DBP) e Di-isobutil ftalato (DIBP) foram realizadas por GC-MS e não foram detectados nenhum dos ftalatos analisados, considerando o limite de quantificação de 0,006%.

Baseado nos testes executados na amostra, os resultados atendem aos requisitos estabelecidos pela Diretiva RoHS 2015/863/UE e suas emendas subsequentes, para os ensaios realizados.



---

MARCUS MENDES BOMBONATO  
Gerente de Qualidade e Meio Ambiente UNPE

Declar41\_2022AR\_AltaAlvura\_ROHS

Este documento substitui qualquer versão anterior. As informações, declarações, recomendações e sugestões aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.