

Enartis S.r.l. – Società Unipersonale  
Via San Cassiano, 99  
28069 San Martino, Trecale NO, Italia  
Tel. +39 0321 790 300  
vino@enartis.it | www.enartis.com

**enartis**  
Inspiring innovation.

San Martino di Trecale, 01/01/2024

## NANOMATERIAL DECLARATION / DICHIARAZIONE NANO MATERIALI / DECLARACION DE NANO MATERIALES / DECLARAÇÃO DE NANO MATERIAIS

Enartis S.r.l. declares that it has carried out a full review of the ingredients used for the finished products, taking into account the definition of engineered nano material declined to art. 2 of Reg UE 1169/2011 following the most restrictive interpretation about aggregates and agglomerates with dimensions greater than 100nm, but having characteristic properties of the nanometric scale

There are no additives present in Enartis products range with mandatory declaration on the label, potentially classifiable as being nano materials.

A Enartis S.r.l. declara que realizou uma revisão completa dos ingredientes usados para os produtos acabados, levando em consideração a definição de nano material de engenharia recusada à arte. 2 do Reg UE 1169/2011 seguindo a interpretação mais restritiva sobre agregados e aglomerados com dimensões superiores a 100nm, mas com propriedades características da escala nanométrica

Nos produtos da gama Enartis, não existem aditivos, com declaração obrigatória no rótulo, potencialmente classificáveis como sendo nano materiais.

Enartis S.r.l. declara que ha realizado una revisión completa de los ingredientes utilizados para los productos acabados, teniendo en cuenta la definición de nano material de ingeniería declinada al art. 2 del Reg UE 1169/2011, según la interpretación más restrictiva sobre los agregados y aglomerados de mayor tamaño que 100nm, pero con propiedades características de la escala nanométrica

En los productos pertenecientes a la gama Enartis, no hay aditivos, con obligación de declaración en la etiqueta, potencialmente clasificables como nanomateriales.

Enartis S.r.l. dichiara di aver effettuato un pieno riesame degli ingredienti utilizzati per i prodotti finiti, tenendo in considerazione la definizione di nano materiale ingegnerizzato declinata all'art. 2 del Reg UE 1169/2011 seguendo l'interpretazione più restrittiva circa aggregati e agglomerati con dimensioni maggiori di 100nm, ma che presentano proprietà caratteristiche della scala nanometrica

Nei prodotti facenti parte della gamma Enartis, non sono presenti additivi, con obbligo di dichiarazione in etichetta, potenzialmente classificabili come essere nano materiali.



Barbara Scotti

Procurement & Compliance Director

Enartis s.r.l.