



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

## **Workshop on-line**

***Biossido di titanio: indicazioni operative per i produttori e gli utilizzatori sulle nuove disposizioni obbligatorie dal 1 ottobre 2021***



**Responsible Care®**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

**20 settembre 2021**

## IL WORKSHOP ON-LINE

Le nuove disposizioni riguardanti la classificazione del TiO<sub>2</sub> dovranno essere applicate obbligatoriamente a decorrere dal 1 ottobre 2021, come previsto dal Reg. 2020/217 (14 ATP del CLP). Nonostante manchino pochi mesi per adeguarsi le Imprese si trovano davanti a diverse difficoltà interpretative e soprattutto alla mancanza di metodi di test ufficiali per determinare la classificazione delle polveri contenenti TiO<sub>2</sub>. Questo ultimo aspetto genera a cascata ritardi sulla definizione delle etichette di miscele solide e liquide che contengono il biossido di titanio.

Il workshop "Biossido di titanio: indicazioni operative per i produttori e gli utilizzatori sulle nuove disposizioni obbligatorie dal 1 ottobre 2021" ha pertanto l'obiettivo, con il supporto di tutte le parti coinvolte (autorità competenti, produttori ed utilizzatori di TiO<sub>2</sub>) di cercare di chiarire gli aspetti più critici e dare indicazioni pratiche alle Imprese per adempiere alle nuove disposizioni.

Il workshop si terrà in modalità online e ci sarà la possibilità di porre domande attraverso la chat.

L'evento si terrà nel corso del pomeriggio e si concluderà indicativamente alle ore 17.00.

La procedura per collegarsi al workshop sarà inviata successivamente a tutti gli iscritti.

## IL WORKSHOP E' RISERVATO ALLE IMPRESE ASSOCIATE DI FEDERCHIMICA

[Registrazione on-line entro il 17 settembre 2021](#)

## PROGRAMMA

- 15:00 **Stefano Piatti**, Federchimica:  
*Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori*
- 15:10 **Maria Alessandrelli** e **Maria Teresa Russo**, ISS:  
*TiO<sub>2</sub>: disposizioni previste dal 14 ATP*
- 15.30 **Brett Pinker**, Titanium Dioxide Manufacturers Association (TDMA):  
*The TDMA's Interpretation on TiO<sub>2</sub> and test methods for powder's classification \**
- 15.50 **Kristien De Pauw**, CEPE:  
*How downstream users could manage products with TiO<sub>2</sub> included and possible issues \**
- 16:10 Q&A
- 17:00 **Luigia Scimonelli**, Ministero della Salute:  
*Conclusioni e termine del workshop*

\* *Intervento in lingua inglese*