

Assago, 27/03/2026

OGGETTO: Classificazione ed etichettatura delle soluzioni acquose di perossido di idrogeno \geq 25%

Egregio Cliente,

desideriamo informarla che, nell'ambito del processo di rinnovo del dossier della sostanza attiva ai sensi del Regolamento Biocidi (BPR) dell'Unione Europea, le autorità competenti hanno richiesto l'esecuzione di un nuovo studio di tossicità algale relativo al perossido di idrogeno (EC 231-765-0 / CAS 7722-84-1).

Sulla base dei risultati ottenuti e della valutazione condotta dagli esperti della *Hydrogen Peroxide Active Substance Task Force*, è stata definita una nuova autoclassificazione ambientale applicabile sia ai prodotti biocidi che non biocidi:

- **H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici (C \geq 25%)**
- **H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (C \geq 25%)**

A seguito di questa revisione, il seguente pittogramma dovrà essere riportato sulle etichette e sulle SDS:



Il dossier REACH sarà aggiornato di conseguenza e le nostre SDS verranno progressivamente allineate non appena riceveremo le versioni aggiornate dai fornitori.

Si segnala inoltre che l'introduzione della classificazione H400 per concentrazioni \geq 25% comporta l'assoggettamento al D.lgs. 105/2015 (attuazione della Direttiva 2012/18/UE – Seveso III), categoria E1.

Restiamo a disposizione per chiarimenti e porgiamo cordiali saluti.

Brenntag Spa
Quality & Regulatory Manager
Luisa Cadini

BRENTAG SPA
MILANOFIORI STRADA 6, PAL. A/13
20057 - ASSAGO (MI)
C.F. / P.IVA 00835510157

BRENTAG s.p.a.

Sede Legale e amministrativa
Milanofiori Strada 6, Pal. A/13
20057 Assago (MI)
Tel. 02 48333.0 (ric. aut.)
Telefax 02 48333.330

Cap. Soc. € 18.300.000,00 i.v.
R.E.A.: MI 472696
Registro Imprese di Milano
e C.F. n. 00835510157
Part. IVA IT 00835510157

Società con socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet: www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/certificazioni