

DiaSorin S.p.A.

Via Crescentino, snc
13040 Saluggia (VC) Italy
tel. +39 0161 487 526/947
fax +39 0161 487 670
www.diasorin.com

Saluggia, Settembre 2013**Gentile Cliente,**

La classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici sono attualmente in corso di modifica.

DiaSorin ha il piacere di informarLa che l'etichettatura, le schede di sicurezza, le note alle schede di sicurezza e le istruzioni per l'uso di tutti i prodotti sono in corso di revisione in termini di simboli e frasi di sicurezza.

Il regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele viene di seguito indicato con l'acronimo CLP. Il regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche è indicato con l'acronimo REACH.

Il regolamento CLP modifica la direttiva 67/548/CEE relativa alle sostanze pericolose (DSD) e la direttiva 1999/45/CE riguardante i preparati pericolosi (DPD).

La direttiva 67/548/CEE e la direttiva 1999/45/CE saranno abrogate con effetto dal 1° giugno 2015 (articolo 60 del regolamento CLP). Il regolamento CLP si basa sulla 3a revisione del Sistema mondiale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici elaborato dall'Organizzazione delle Nazioni Unite (UN GHS) ed è volto a implementare le disposizioni del GHS all'interno dell'UE, senza ridurre il livello di protezione per la salute umana e per l'ambiente, rispetto al sistema di classificazione, etichettatura e imballaggio adottato dalle direttive DSD e DPD. I principali obiettivi del regolamento CLP e del sistema GHS sono quelli di agevolare il commercio internazionale dei prodotti chimici e mantenere l'attuale livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Il GHS è un sistema elaborato dall'Organizzazione delle Nazioni Unite allo scopo di identificare le sostanze chimiche pericolose e informare gli utilizzatori dei rischi ad esse associati attraverso simboli e frasi standard riportati sulle etichette degli imballaggi, nonché attraverso le schede di sicurezza (SDS). **Per maggiori informazioni, è possibile visitare le pagine internet <http://echa.europa.eu/regulations> e http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html.**

Considerato il lungo periodo di transizione previsto per le miscele (fino al 1° giugno 2015 in Europa), DiaSorin sta adeguando progressivamente il suo sistema di etichettatura al sistema GHS in concomitanza ad altri aggiornamenti tecnici. DiaSorin sta pianificando di adeguare tutti i suoi prodotti al sistema GHS entro il 1° giugno 2015. Durante il periodo di transizione, potrà ricevere prodotti ancora etichettati in conformità alle vecchie direttive e prodotti già etichettati secondo il sistema GHS.

The logo for DiaSorin, featuring the company name in white serif font on a dark blue square background.

The **D**iagnostic Specialist

Dato l'impegno di DiaSorin verso la qualità e l'assistenza ai clienti, ci adoperiamo costantemente al fine di monitorare e aggiornare la nostra documentazione secondo la normativa e l'innovazione. Ringraziandola per aver scelto i prodotti DiaSorin, Le porgiamo i nostri cordiali saluti.