

Regolamento CLP

Regole di classificazione più severe in molti casi

GHS
Sistema Globale Armonizzato (SGA)
per la Classificazione ed etichettatura delle sostanze
e miscele chimiche

Il vostro contatto per la sicurezza del prodotto:
E-mail: ghs@chemetall.com

Regolamento (UE) N. 487/2013 del 8 maggio 2013, che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico della Commissione, il regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e miscele

Nuovo



Vecchio



Corrosivo Pericoloso per l'ambiente



**Headquarters and
Regional Head Office
Europe, Middle East, Africa,
South America**
Chemetall GmbH
Trakehner Straße 3
D-60487 Frankfurt am Main
Germany
Tel.: +49 (0) 69 7165-0
Fax.: +49 (0) 69 7165-3018

**E-mail: surfacetreatment@chemetall.com
Internet: www.chemetall.com**

Le informazioni sul prodotto indicate in questo dépliant sono riportate secondo scienza e coscienza. Si basano sulle acquisizioni derivate dalla nostra ricerca e corrispondono alle nostre attuali esperienze nell'industria. Tutte le rappresentazioni e le dichiarazioni presentate in questo dépliant sono informazioni non impegnative di cui non ci assumiamo alcuna garanzia né responsabilità. Non rispondiamo in nessun modo di determinate applicazioni, impieghi o lavorazione né della violazione da parte di terzi di diritti di protezione in rapporto all'uso dei nostri prodotti.

Laddove non indicato diversamente tutti i marchi nominati sono registrati dalla Chemetall GmbH o da aziende ad essa collegate. E' espressamente vietata la copia o la riproduzione parziale o totale delle informazioni contenute in questo dépliant senza il previo consenso scritto della Chemetall.

© 2013 Chemetall GmbH Frankfurt am Main, Germany

CM-BR0108IT-06.2013

Pericolo

H301: Tossico per ingestione
(se il valore LD50 =
200-300 mg/Kgbw
→ i criteri cambiano)
H351: Sospettato di provocare
il cancro
H314: Provoca gravi ustioni
cutanee e gravi lesioni
oculari
H400: Molto tossico per
l'ambiente acquatico

C N

R22: Nocivo per ingestione
R34: Provoca ustioni
R40: Può provocare effetti
cancerogeni – prove
insufficienti
R50: Molto tossico per gli
organismi acquatici



Chemetall
expect more+

GHS

Obbiettivi e contenuti



Il GHS fornisce un unico sistema per identificare i pericoli e trasmetterli nel trasporto e nella fornitura di sostanze e miscele chimiche in tutto il mondo. Il regolamento descrive i criteri per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze e delle miscele con l'obiettivo di:

- + garantire un più alto livello di protezione della salute dell'uomo e tutela dell'ambiente
- + incoraggiare il libero mercato, la competitività e l'innovazione

Mgior numero di stati al mondo implementa i criteri del GHS nei loro regolamenti interni, più importante diventa per tutte le industrie.

Il regolamento GHS implica:

- + Criteri per la classificazione delle sostanze pericolose in un'armonizzazione dei criteri per la classificazione delle merci pericolose
- + Nuove classi di pericolo e nuove proprietà
- + Cambiamenti nelle classi di pericolo → le classi esistenti sono state splittate per specificarle meglio
- + Nuovi criteri di classificazione per le miscele
- + Elementi di rietichettatura nuovi o modificati per le etichette

CLP Implementazione attraverso la Comunità Europea



A partire dal 20 gennaio 2009, è entrato in vigore il regolamento europeo per la classificazione ed etichettatura delle sostanze e miscele chimiche, che ha preso il nome di CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle sostanze e miscele chimiche).

Periodo di transizione per il regolamento CLP

- + La data di scadenza del periodo transitorio per le nuove regole di classificazione sarà:
 - ▶ 1 dicembre 2010 per le sostanze pure
 - ▶ 1 giugno 2015 per le miscele
- + A partire dal 1 Dicembre 2010 al 1 giugno 2015 le schede di sicurezza per le sostanze conterranno la classificazione in accordo con la Direttiva 67/548/CEE e il Regolamento (CE) No. 1272/2008
- + I magazzini contenenti prodotti stoccati con le vecchie etichette possono vendere ancora per 2 anni (es. i prodotti stoccati prima di giugno 2015 possono essere venduti fino a fine maggio 2017)
- + I contenitori NON devono essere etichettati con la vecchia e la nuova classificazione!

Quali sono i cambiamenti?

Nuovo	Vecchio
 Esplosivo	 Esplosivo
 Infiammabile	 Infiammabile
 Comburente	 Comburente
 Corrosivo	 Corrosivo
 Tossicità acuta	 Tossico

Quali sono i cambiamenti?

Nuovo	Vecchio
 CMR, sensibilizzante e pericoloso per la respirazione	 Nocivo Tossico
 Nocivo, irritante o identifica un pericolo minore	 Nocivo or irritante
 Pericoloso per l'ambiente	 Pericoloso per l'ambiente
 Gas sotto pressione (bombola di gas)	 In accordo con la direttiva per i materiali pericolosi fino ad oggi non è stato un fattore di rischio