

Indice

SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI

REACH. Aspetti innovativi delle politiche europee in materia di sostanze e preparati pericolosi		
<i>R.Binetti</i>	pag.	3
I medicinali per uso umano: la valutazione dei rischi nella manipolazione di chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario		
<i>P.Castellano, G.Spagnoli</i>	”	15
Valutazione dell'efficacia disinfettante di prodotti commerciali largamente usati in ambito ospedaliero nei reparti oncologici nei confronti di farmaci antitumorali		
<i>F.Carfi, P.Castellano, M.Spagnoli, A.R.Proietto</i>	”	39
Prodotti fitosanitari: implicazioni fra l'autorizzazione all'immissione in commercio, l'etichettatura di pericolo e la scheda di sicurezza degli agrofarmaci dopo l'entrata in vigore del Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65		
<i>M.Rosso</i>	”	45

Biocidi: l'ambito di applicazione della normativa e l'impiego in relazione alla tutela della salute sul luogo di lavoro		
R.Cabella, R.Lombardi, M.Marletta, R.Perrone	pag.	59
Prodotti cosmetici professionali. Comunicazione del rischio agli utilizzatori. Schede di sicurezza e schede tecniche informative		
M.Mariotti, M.Carnevali, C.Govoni	”	85
Il Regolamento Europeo dei detergenti e dei relativi tensioattivi: le implicazioni nell'ordinamento legislativo nazionale		
P.Pistolese	”	101
Fibre sostitutive dell'amianto: studio in vitro degli effetti biologici indotti		
C.Fanizza, D.Cavallo, G.Spagnoli	”	105
La valutazione del rischio chimico nei processi di produzione e stesa dei conglomerati bituminosi e definizione delle relative procedure di sicurezza		
G.Spagnoli, G.Tranfo, G.Fabrizi, C.Govoni, P.Pandolfi, F.Iobbi, M.Pinzuti Ansolini, F.Benvenuti, E.Zito	”	115
HPLC/MS/MS: determinazione analitica di basse dosi di 1-Idrossipirene urinario		
A.M.Cialdella, D.Pigini, P.Faranda, G.Tranfo, G.Spagnoli	”	137
Atmosfere esplosive: l'individuazione di sostanze e di preparati esplosivi. Percorso operativo per l'applicazione del Titolo VIII-bis D.Lgs.626/94. Il caso di un impianto che impiega metano per la produzione di energia elettrica e termica		
C.Govoni, M.Franceschini	”	143

**IL CASO DELLA SILICE LIBERA
CRISTALLINA. VALUTAZIONE
DELL'ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE
E MISURE DI PREVENZIONE**

Rassegna dei metodi di campionamento e analisi della silice libera cristallina nella letteratura internazionale		
<i>A.Campopiano</i>	pag.	193
Silice Libera Cristallina. Valutazione dell'esposizione occupazionale e Misure di Prevenzione. Uno studio nei comparti produttivi in Emilia-Romagna		
<i>C.Arcari, A.Bosi, L.Corcagnani, M.Mazzari, G.Passera, A.Pompini, G.Rozzi, L.Bedogni, P.Ferdenzi, F.Ferri, M.Magnani, A.Sala, R.Braglia, L.Iori, F.DePasquale, W.Gaiani, M.Mattioli, I.Paredes, B.Marchesini, G.Passeri, A.Zambonelli, A.Buzzoni, A.Marocchi</i>	”	205