



TRACCIA BUSTA 1

FOGLIO DI CALCOLO EXCEL O CALC

Esercizio da svolgere

Predisporre una tabella con i seguenti dati per la determinazione dello scheletro secondo la seguente formula:

Scheletro=(Peso campione nel sopravaglio/peso Totale campione)*100

Colonna A: Peso Totale campione

Colonna B: Peso Campione nel sopravaglio

Colonna C: Scheletro

Dati da inserire nella tabella

Peso Totale campione: 585,1

Peso Campione nel sopravaglio: 48.9

Scheletro: da determinare secondo la formula

COPIATURA E STAMPA DI UN TESTO IN WORD O WRITER

Primo paragrafo pag. 3 del libretto "AGENTI CHIMICI"

Fotocopia e scannerizzazione della pagina 3 del libretto "AGENTI CHIMICI"

RICERCA IN INTERNET

Pittogramma GRAVE PERICOLO PER LA SALUTE

60

TABELLA

Confronto fra:

- simboli di pericolo (Direttiva 67/548)
- pittogrammi introdotti dal CLP (Regolamento 1272/2008) con le relative classi di pericolo.

63

SDS - SCHEDE DATI DI SICUREZZA

64

SDS - SCHEDE DATI DI SICUREZZA

65

LE 16 VOCI SDS ATTUALI E NUOVE

74

IMPIEGO DI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI

78

DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

80

REQUISITI ESSENZIALI DI SALUTE E DI SICUREZZA

83

SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA

88

FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

89

IN SINTESI

90

**"DODECALOGO"
PRINCIPALI AZIONI DA COMPIERE O DA EVITARE**

Significato dei colori delle bande laterali:

- rosso: contenuti inerenti la nuova normativa
- arancione: contenuti inerenti l'attuale normativa
- giallo: contenuti comuni

INTRODUZIONE

Le sostanze o preparati impiegati nei cicli di lavoro possono essere intrinsecamente pericolosi o risultare pericolosi in relazione alle condizioni di impiego.

Negli ambienti di lavoro gli agenti chimici possono ritrovarsi in seguito a:

- accadimento accidentale (sversamento o rilascio non voluti, cedimento, perdita o anomalia impiantistica, esplosione o incendio, reazione anomala o traboccamento, ...);
- normale presenza nell'ambiente (evaporazione, contatto, dispersione, abrasione, sintesi, ...).



CONTRASSEGNARE CON "X" IL PERICOLO
CORRISPONDENTE AL PITTOGRAMMA TRA LE OPZIONI
INDICATE



- CORROSIVO
- LIQUIDI INFIAMMABILI
- PERICOLOSO PER L'AMBIENTE