

INDICAZIONI DI PERICOLO

Ci sono 72 individuali e 17 Indicazioni di pericolo combinate - questi viene assegnato un codice alfanumerico univoco costituito da una lettera e tre numeri come segue:

- a. la lettera "H" (per "indicazioni di pericolo");
- b. un numero che indica il tipo di rischio come segue:
 - "2" per i pericoli fisici
 - "3" per i pericoli per la salute
 - "4" per i rischi ambientali
- c. due numeri corrispondenti alla numerazione sequenziale dei pericoli derivanti dalle proprietà intrinseche della sostanza o miscela, come esplosività (codici 200-210), infiammabilità (codici 220- 230), etc.

PRUDENZA



Ci sono 116 individuali e 33 Consigli di prudenza combinati - questi sono assegnati un codice alfanumerico univoco costituito da una lettera e tre numeri come segue:

- a. la lettera "P" (per "prudenza");
- b. un numero che indica il tipo di prudenza come segue:
 - "1" per prudenza generali
 - "2" per la Prevenzione Consigli di prudenza
 - "3" per la risposta di prudenza
 - "4" per la conservazione di prudenza
 - "5" per lo smaltimento di precauzione dichiarazioni
- c. due numeri (corrispondenti alla numerazione sequenziale dei consigli di prudenza)

PITTOGRAMMI E CODICI DI PERICOLO

Rispetto al sistema comunitario attuale il cambiamento più evidente sono i pittogrammi (ex: pericolo simboli). Mentre la maggior parte dei pittogrammi GHS hanno un equivalente nel vecchio sistema, i pittogrammi GHS 04, GHS 07 e GHS 08 sono completamente nuove. Il sistema GHS è costruita su 16 fisica, il 10 3 classi di pericolo sanitari e ambientali e comprende la seguente comunicazione elementi:

Pittogrammi

Descrizione	Pittogrammi	Classe e categoria di pericolo:
Esplodere bomba GHS01		Esposivi instabili Esposivi delle divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 perossidi inorganici e sostanze e miscele, i tipi A, B organici, tipi A, B
Flame GHS02		Gas infiammabili, categoria 1 aerosol infiammabili, categorie 1,2 liquidi infiammabili, categorie 1,2,3 solidi infiammabili, categorie 1,2 materie autoreattive e miscele, tipi B, C, D, E, F liquidi piroforici, categoria 1 Solidi piroforici, categoria 1 Sostanze e miscele, le categorie 1,2 sostanze e delle miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, categorie 1,2,3 perossidi organici, tipi B, C, D, E, F
Fiamma sul Circle GHS03		Gas ossidanti, categoria 1 liquidi ossidanti, categorie 1,2,3
Gas Cylinder GHS04		Gas sotto pressione: - Gas compressi - gas liquidi - gas liquefatti refrigerati - I gas disciolti
Corrosione GHS05		Corrosivo per i metalli, categoria 1 Corrosione cutanea, categoria 1A, 1B, 1C danni oculari gravi, categoria 1

**Teschio e ossa
incrociate
GHS06**



Tossicità acuta (orale, cutanea, inalazione), categorie 1,2,3

**Punto esclamativo
GHS07**



Tossicità acuta (orale, cutanea, inalazione), categoria 4
Irritazione cutanea, categoria 2
Irritazione oculare, categoria 2
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
specifica per organi bersaglio - esposizione singola,
categoria 3

**Pericolo per la salute
GHS08**



Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Mutagenicità delle cellule germinali, categorie 1A, 1B, 2
cancerogenicità, categorie 1A, 1B, 2
Tossicità riproduttiva, categorie 1A, 1B, 2
specifica per organi bersaglio - esposizione singola,
categoria 1,2
specifica per organi bersaglio - ripetuta esposizione, le
categorie 1,2
Pericolo di aspirazione, categoria 1

**Ambiente
GHS09**



Pericoloso per l'ambiente acquatico
- pericolo acuto, category1
- pericolo cronico, categorie 1,2
