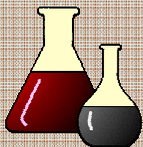


**REGOLAMENTO CE N. 1272/2008
DEL 16/12/2008**

**REGOLAMENTO CLP
(Classification, Labelling and Packaging)**

**IL NUOVO SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE,
ETICHETTATURA ED IMBALLAGGIO
DELLE SOSTANZE E DELLE MISCELE**

5[^] PARTE: IL CLP



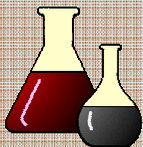
REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 DEL 16/12/2008

DENOMINATO REGOLAMENTO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING), **È ENTRATO** IN VIGORE NELL'UNIONE EUROPEA IL **20 GENNAIO 2009**.

HA INTRODOTTO UN **NUOVO SISTEMA DI:**

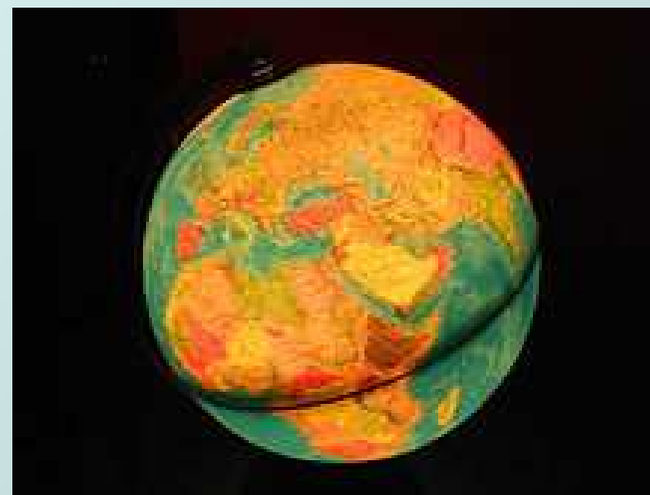
- CLASSIFICAZIONE;**
- ETICETTATURA;**
- IMBALLAGGIO**

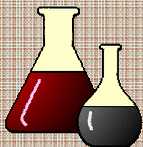
DELLE **SOSTANZE** E DELLE **MISCELE**.



CHE COSA È IL GHS

**"SISTEMA MONDIALE
ARMONIZZATO** DI CLASSIFICAZIONE
ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE
CHIMICHE", **"GHS"** (**G**LOBALLY
HARMONISED **S**YSTEM OF
CLASSIFICATION AND LABELLING OF
CHEMICALS), ELABORATO DALLE N. U.
A CARATTERE VOLONTARIO.



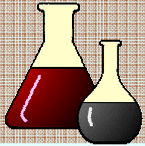


CHE COSA È IL GHS

L'**OBIETTIVO** È QUELLO DI CREARE UN
UNICO LINGUAGGIO GLOBALE,
BASATO SU SIMBOLI E FRASI
UNIFICATE, PER FACILITARE LA
GESTIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE
E PROTEGGERE LA **SALUTE** DELL'UOMO
E L'**AMBIENTE** IN UN'OTTICA DI
SVILUPPO SOSTENIBILE.

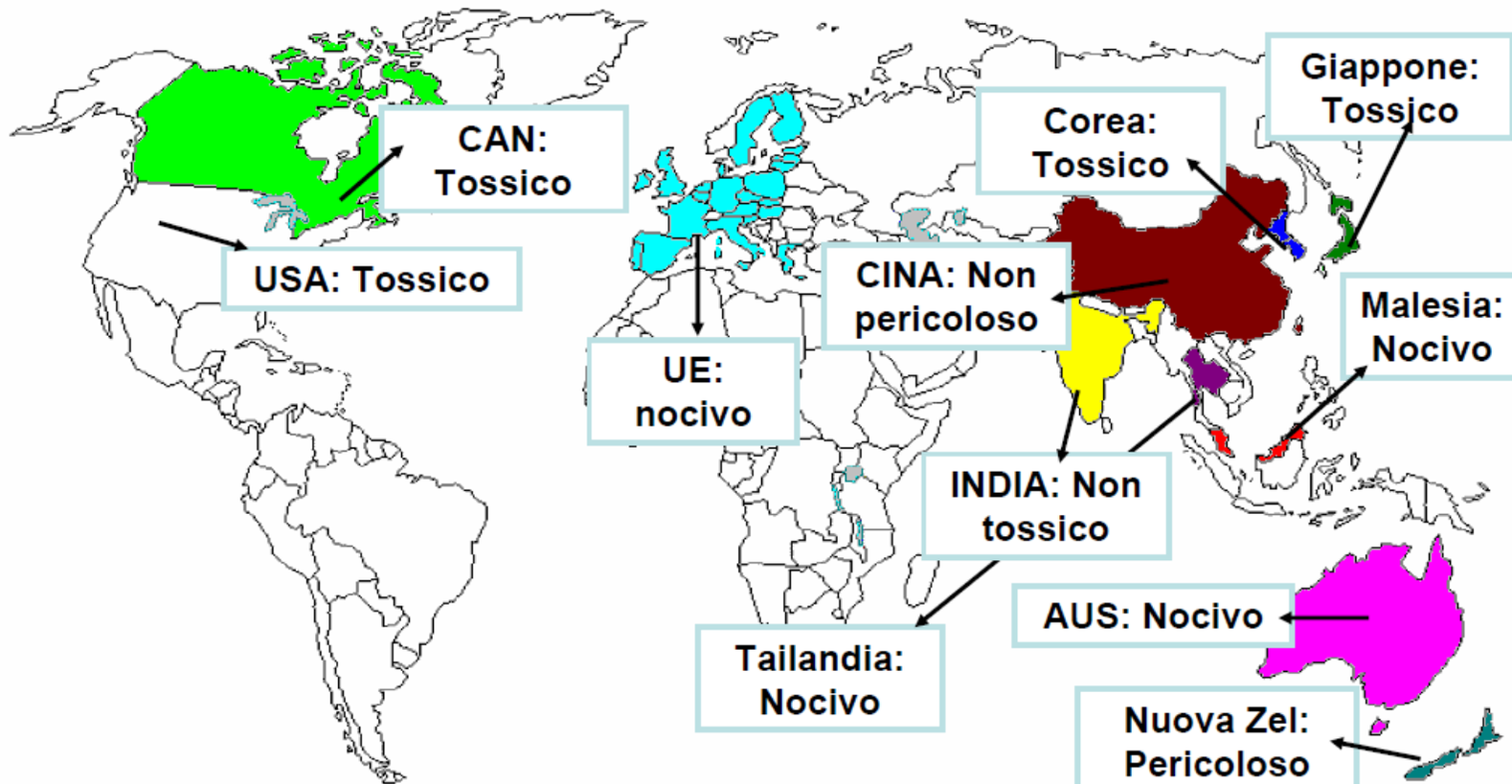


A OGGI, 67 NAZIONI HANNO RECEPITO IL GHS; OVVIAMENTE, QUANTI
PIÙ PAESI ADERIRANNO TANTO MAGGIORI SARANNO I BENEFICI DI
TALE SISTEMA.



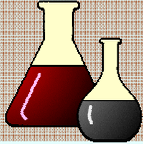
PERCHÉ IL GHS

Sostanza X: tossicità acuta orale LD₅₀ = 257 mg/Kg



GHS Pericolo

(Teschio e tibie incrociate) categoria 3



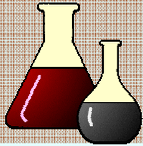
**REGOLAMENTO CE N. 1272/2008
DEL 16/12/2008**

CAMPO DI APPLICAZIONE

DIRETTAMENTE **APPLICABILE** A FORNITORI CHE:

- **FABBRICANO;**
- **IMPORTANO;**
- **UTILIZZANO O DISTRIBUISCONO**

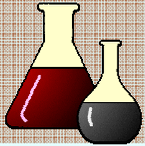
SOSTANZE E MISCELE CHIMICHE



**REGOLAMENTO CE N. 1272/2008
DEL 16/12/2008**

IL REGOLAMENTO CLP SI PROPONE DI:

- **ARMONIZZARE I CRITERI PER LA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE E DELLE MISCELE E LE NORME RELATIVE ALLA LORO ETICHETTATURA ED IMBALLAGGIO;**
- **ASSICURARE UN ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA E DELL'AMBIENTE NONCHÉ LA LIBERA CIRCOLAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE E DELLE LORO MISCELE, RAFFORZANDO ANCHE LA COMPETITIVITÀ E L'INNOVAZIONE.**



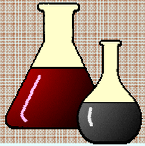
REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 DEL 16/12/2008

IL REGOLAMENTO CLP SI PROPONE DI:

■ **DETERMINARE** QUALI **PROPRIETÀ** DI UNA SOSTANZA O DI UNA MISCELA PERMETTANO DI **CLASSIFICARLA** COME **PERICOLOSA**, AFFINCHÉ I PERICOLI CHE ESSA COMPORTA POSSANO ESSERE **ADEGUATAMENTE IDENTIFICATI** E RESI NOTI.

TALI PROPRIETÀ COMPRENDONO I PERICOLI:

- DI NATURA **FISICA**;
- PER LA **SALUTE** DELL'UOMO;
- PER L'**AMBIENTE**, COMPRESI QUELLI PER LO STRATO DI OZONO.



**REGOLAMENTO CE N. 1272/2008
DEL 16/12/2008**

IL REGOLAMENTO CLP SI PROPONE ALTRESÌ DI:

■ **ASSICURARE LA PROTEZIONE DEGLI ANIMALI,**
RIDUCENDO AL MINIMO GLI ESPERIMENTI CONDOTTI SU DI
ESSI.

LA **SPERIMENTAZIONE** SUGLI ANIMALI, INFATTI, È PREVISTA
SOLO SE NON ESISTONO DATI DI LETTERATURA E PROVE
ALTERNATIVE CHE PRODUCANO RISULTATI DI ADEGUATA
AFFIDABILITÀ E QUALITÀ.