



Etika Appeal Service S.r.l.

Via Mangagnina 82-84 48121 Ravenna

Via P. Frisi 2/a – 48124 Ravenna

Tel. (0544) 62624/Fax (0544) 477731

www.etika-ravenna.com

e-mail: grafica@etika-ravenna.com

P. IVA C.F. e Reg. Imp. di RA: 02391740392

GHS

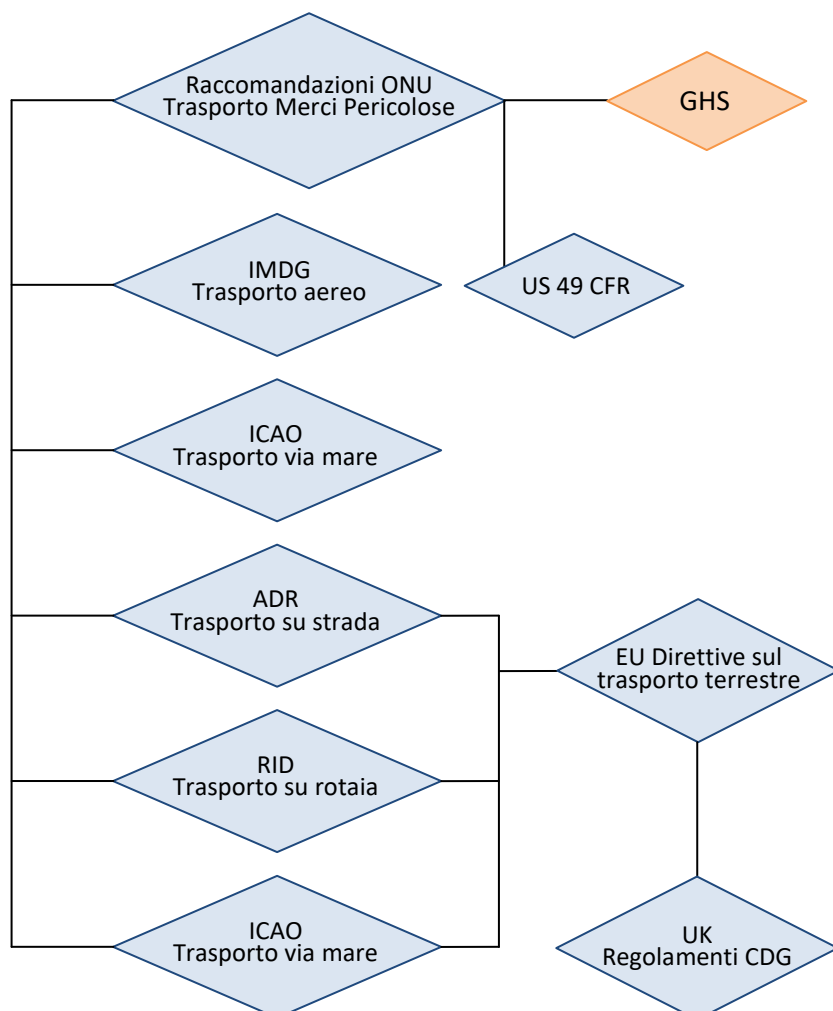
Il termine GHS (*Global Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*) viene utilizzato per esprimere un sistema di classificazione delle sostanze chimiche per tipologia di pericolo. È applicabile ai prodotti chimici pericolosi a livello mondiale e propone elementi di pericolo armonizzati comprese etichette e schede di dati di sicurezza. Fornisce informazioni sui pericoli fisici e sulla tossicità delle sostanze chimiche utilizzate e trasportate per garantire la protezione della salute umana e ambientale durante la manipolazione.

Si tratta quindi di un sistema internazionale dotato di simboli di pericolo con lo scopo di uniformare in tutto il mondo la valutazione dei pericoli insiti nelle sostanze chimiche e nelle miscele pericolose raccomandato dall'ONU, e la loro etichettatura. Questo garantirà una migliore protezione dai rischi a livello globale.

Si può applicare, senza limiti di quantità, a tutte le miscele e sostanze chimiche compresi antiparassitari e biocidi.

I sistemi di etichettatura e classificazione presi come riferimento per realizzare il GHS sono:

- Le Raccomandazioni ONU sul trasporto;
- Le Direttive Europee sulle sostanze e sui preparati;
- Le normative Canadese e USA su ambienti di lavoro, consumatori e pesticidi.



L'ultima edizione del GHS è l'ottava edizione rivista del GHS (GHS Rev.8) pubblicata nel 2019. Essendo composto da una serie di raccomandazioni, a livello mondiale in teoria i vari Paesi possono decidere se applicarlo o no. Ciò non vale, comunque, per l'Unione Europea che ha deciso di renderle obbligatorie integrandole nel diritto comunitario.

Il regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 allinea la precedente legislazione UE al GHS. Ha anche collegamenti con la legislazione REACH. Il regolamento CLP è entrato in vigore il 20 gennaio 2009 e ha sostituito progressivamente la direttiva sulla classificazione ed etichettatura delle sostanze pericolose (67/548/CEE) e la direttiva sui preparati pericolosi (1999/45/CE). Entrambe le direttive sono state abrogate il 1° giugno 2015.

Il GHS è stato adottato da molti paesi in tutto il mondo ed è ora utilizzato anche come base per le norme sul trasporto internazionale e nazionale di merci pericolose.