



ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
COMMERCIO  
CHIMICO

# PCN

## *Poison Centre Notification*

Assicco *INSIGHTS*

# Poison Centre Notification



Ai sensi dell'articolo 45 del regolamento CLP, le miscele pericolose che vengono immesse sul mercato europeo, devono essere notificate agli organismi designati competenti.

L'allegato VIII del regolamento CLP stabilisce che la notifica deve essere effettuata sul *Poison Center Notification Portal* (**PCN Portal**) attraverso un format armonizzato, chiamato *Poison Center Notification Format* (**PCN Format**).

# SOGGETTI COINVOLTI



**IMPORTATORI** (da extra UE)

**UTILIZZATORI A VALLE** (rientrano i formulatori e riconfezionatori)

## ... E IL DISTRIBUTORE?

**Dipende dal tipo di attività.**

Alcune aziende si occupano solamente di immagazzinare e distribuire sul mercato miscele già notificate dal fornitore.

Altre, invece, potrebbero effettuare attività di **rebranding, rietichettatura o distribuire la miscela in un diverso Stato membro**, rispetto a quelli notificati dal fornitore.

I distributori devono assicurarsi di immettere sul mercato solo prodotti conformi al regolamento CLP e garantire che tutti gli identificatori del prodotto con i quali la miscela è immessa sul mercato (nomi commerciali/marchi e UFI) siano oggetto di una trasmissione al pertinente organismo designato.

Il distributore, per adempiere a questo obbligo, deve informare il notificante a monte oppure provvedere esso stesso ad effettuare una notifica.

# PER QUALI MISCELE È NECESSARIO TRASMETTERE INFORMAZIONI?

- ➔ Miscele immesse sul mercato che sono classificate come pericolose in ragione dei loro **pericoli fisici o per la salute umana**.
- ➔ **In Italia**, il Decreto 28 dicembre 2020 ha stabilito che la notifica dovrà continuare ad essere effettuata anche **per i detersivi indipendentemente dalla loro classificazione di pericolo**.

# COSA NON DEVE ESSERE NOTIFICATO?



miscele pericolose solo per l'ambiente;



miscele radioattive;



miscele sottoposte a vigilanza doganale;



miscele utilizzate a fini di ricerca e sviluppo scientifici;



prodotti medicinali e veterinari, prodotti cosmetici, dispositivi medici, nonché alimenti e mangimi;



miscele classificate solo come gas sotto pressione ed esplosivi.

# DI QUALI PERICOLI SI PARLA?

## PERICOLI FISICI



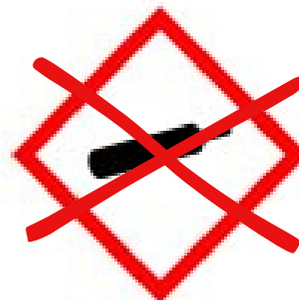
esplosivo



infiammabile



comburente



gas sotto  
pressione



corrosivo  
per i metalli

## PERICOLI PER LA SALUTE



tossicità  
acuta



grave pericolo  
per la salute



corrosivo



pericolo  
per la salute

## PERICOLI PER L'AMBIENTE



pericoloso  
per l'ambiente

# SCADENZE

**2021**

**1° GENNAIO 2024**  
miscele per uso industriale

**2025**



**1° GENNAIO 2021**  
miscele per l'uso da parte  
del consumatore o per uso  
professionale

**2024**

**1° GENNAIO 2025**  
fine periodo di deroga per  
miscele precedentemente  
notificate a livello nazionale



**AssiCC sta preparando un **VADEMECUM****  
*- riservato agli associati -*  
**con approfondimenti e casi pratici**

**...VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

**CONTATTA AssiCC**



---

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
COMMERCIO  
CHIMICO

---

# RIFERIMENTI

*Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02008R1272-20230731>

*Regolamento (UE) 2017/542 del 22 marzo 2017*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0542>

*Regolamento delegato (UE) 2020/11 del 29 ottobre 2019*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0011>