

NEWSLETTER CENTRO REACH N°1/2025

Gentilissimi Lettori,

anche per il 2025, abbiamo il piacere di inoltrarvi la nostra NEWSLETTER, al fine di aggiornarvi sulle problematiche legate all'applicazione dei regolamenti REACH, CLP, Biocidi, Trasporto merci pericolose e delle altre normative sui chemicals, e di informarvi su come Centro Reach S.r.l. può supportare le imprese nel far fronte ai propri adempimenti.

REACH e CLP



REACH: aggiornamento della Candidate List SVHC ...

L'ECHA, lo scorso 21 gennaio, ha aggiornato la Candidate List con **5 nuove sostanze SVHC**.

Sostanza	n° EC	n° CAS
6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	701-118-1	2156592-54-8
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	209-909-9	597-82-0
Octamethyltrisiloxane	203-497-4	107-51-7
Perfluamine	206-420-2	338-83-0
Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	421-820-9	192268-65-8

La Candidate List aggiornata contiene **247 sostanze**.

[Candidate List SVHC](#)



Obblighi derivanti dall'inclusione di una sostanza nella Candidate List ...

L'inserimento di una sostanza in Candidate List comporta degli obblighi:

- Sostanze in quanto tali

Il fornitore di una sostanza (in quanto tale o in quanto componente di una miscela) inclusa in Candidate List ha l'obbligo di trasmettere la SDS all'utilizzatore a valle o al distributore della sostanza, se non già prevista ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze in miscela

Il fornitore di una miscela non classificata come pericolosa ha l'obbligo di trasmettere all'utilizzatore a valle o al distributore della miscela, su richiesta, la SDS se la miscela contiene una sostanza presente in Candidate List in concentrazione individuale \geq allo 0,1% (p/p) se non già previsto ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze negli articoli

I produttori, importatori, distributori o altri attori della catena di approvvigionamento di articoli contenenti sostanze presenti in Candidate List in concentrazione $>$ allo 0,1% (p/p) devono fornire le informazioni in loro possesso all'utilizzatore industriale o professionale o al distributore dell'articolo e, su richiesta, al consumatore entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

I produttori e gli importatori di articoli ai sensi del REACH hanno l'obbligo di notificare all'ECHA (entro i sei mesi successivi all'inclusione della sostanza in Candidate List)

la presenza delle sostanze SVHC nei loro articoli.



Database SCIP: obbligo di notifica degli articoli contenenti SVHC ...

Si ricorda che, dal 5 gennaio 2021 è entrato in vigore l'obbligo di notifica al Database SCIP (Substances of Concern In articles as such or in complex objects – Products) di ECHA per gli articoli contenenti sostanze estremamente problematiche (SVHC – Substances of very high concern) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

Dovranno essere trasmesse all'ECHA le informazioni sugli articoli prodotti, assemblati, importati o distribuiti in UE contenenti sostanze estremamente preoccupanti (presente in Candidate list del REACH) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

[Database SCIP](#)



Piano nazionale controlli prodotti chimici 2025 ...

È stato pubblicato sul sito dell'Helpdesk REACH il piano nazionale delle attività di controllo sui prodotti chimici anno 2025.

La pubblicazione del piano nazionale permette alle Imprese di valutare in anticipo il loro eventuale coinvolgimento nelle attività ispettive nazionali.

[Piano nazionale controlli prodotti chimici 2025](#)



Bozza piano di valutazione sostanze CoRAP 2025-2027 ...

Lo scorso 10 dicembre 2024, ECHA ha pubblicato la bozza del CoRAP (Community Rolling Action Plan), l'elenco delle sostanze che saranno sottoposte alla procedura di valutazione prevista dal Regolamento REACH.

La bozza contiene 31 sostanze che saranno valutate dagli Stati Membri nel triennio 2025-2027.

Nella bozza è indicata per ogni sostanza: il nome, il n° EC, il n° CAS, il probabile anno di valutazione, i contatti dello Stato membro responsabile della valutazione e una breve indicazione dei principali motivi per i quali la sostanza desta preoccupazione.

La versione definitiva del CoRAP sarà pubblicata entro marzo 2025.

[Bozza piano di valutazione sostanze CoRAP](#)



ECHA ha pubblicato la decisione della Commissione relativa all'Autorizzazione all'uso per la seguente sostanza ...

È stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (Serie C495, Serie C501, Serie C503 e Serie C594 del 31/01/2025 e Serie C415, Serie C416, Serie C417, Serie C418, Serie C419, Serie C420, Serie C421, Serie C422, Serie C423, Serie C424, Serie C425, Serie C426, Serie C427, Serie C428, Serie C431, Serie C434, Serie C438, Serie C449 e Serie C502 del 27/01/2025) le decisioni di rilascio relativa all'autorizzazione all'immissione sul mercato all'uso di una sostanza elencata nell'allegato XIV del Regolamento REACH.

L'autorizzazione riguarda gli usi delle sostanze:

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Sarrel e Sarreliber – Transformação de Plásticos e Metais, S.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Belloni S.a.s. Di Belloni Adriano & C.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **MAIER S. COOP, MAIER CZ s.r.o. e MAIER CROMOPLASTICA S.p.a.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Benoni S.r.l.** e **Cromatura Cristofolletti s.r.l.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Dicromato di sodio**, i titolari delle autorizzazioni sono **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd** e **AD International B.V.**

Dicromato di potassio, il titolare dell'autorizzazione è **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

Triossido di cromo, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Cromital S.p.a.** e **Chemservice GmbH.**

Cromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH** e **Haas Group International sp. z o.o.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.**, **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.P.A.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **AD International B.V.** e **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

Dicromato di potassio, il titolare dell'autorizzazione è **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

Tris(cromato) di dicromo, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.**, **Cromital S.p.a.**, **Chemservice GmbH** e **Boeing Distribution Deutschland GmbH.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.p.a.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.p.a.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **AD International B.V.** e **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland).**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.P.A.**

Dicromato di potassio, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.**, **AD International BV** e **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

Cromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Boeing Distribution Deutschland GmbH.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.p.a.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **AD International B.V.** e **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Haas Group International sp. z o.o.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.p.a.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd** e **AD International B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.P.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.p.a.**

Dicromato di sodio, i titolari delle autorizzazioni sono **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd** e **AD International B.V.**

Dicromato di potassio, il titolare dell'autorizzazione è **Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Haas Group International sp. z o.o.** e **Henkel Global Supply Chain B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, i titolari delle autorizzazioni sono **Boeing Distribution Deutschland GmbH**, **Chemservice GmbH** e **Cromital S.P.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **BWI Poland Technologies sp. z o.o.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

Biocidi



Linee guida per la corretta etichettatura dei presidi medico chirurgici (PMC)...

E' stato pubblicato sul sito del Ministero della Salute il Decreto del Direttore Generale dell'Ufficio 8 – Biocidi e Cosmetici, del 17 dicembre 2024 che approva le “**Linee guida per una corretta etichettatura dei presidi medico chirurgici**”.

[Decreto relativo all' etichettatura dei PMC](#)



Deroga PMC per cute integra prima di un trattamento medico contenenti clorexidina digluconato...

E' stato pubblicato sul sito del Ministero della Salute il decreto direttoriale del 24 dicembre 2024 che riguarda l'“**Autorizzazione in deroga all'immissione in commercio di disinfettanti per cute integra prima di trattamento medico a base di clorexidina digluconato**”.

[Decreto deroga PMC a base di clorexidina digluconato](#)



Decisione relativa all'approvazione di alcuni principi attivi ...

Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 2/12/2024 e Serie L del 3/12/2024) il regolamento di esecuzione (UE) 2024/2964 e la decisione di esecuzione (UE) 2024/2948 per le seguenti sostanze:

- ✓ **prodotti di reazione dell'acido borico con la didecilammina e l'ossido di etilene (betaina polimerica)** (CE -; CAS 214710-34-6) -> approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno).

[Regolamento di esecuzione 2024/2964](#)

- ✓ **Argento assorbito su biossido di silicio (come nanomateriale sotto forma di aggregato stabile con particelle primarie in scala nanometrica)** (CE - ; CAS -) -> non approvazione per il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati);
- ✓ **p-[(diiodometil)solfonil]toluene** (CE 243-468-3; CAS 20018-09-1) -> non approvazione per il **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio); **PT7** (Preservanti per pellicole); **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati) e **PT10** (Preservanti per i materiali da costruzione).

[Decisione di esecuzione 2024/2948](#)



Posticipo della data di scadenza per l'approvazione di alcuni principi attivi...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 2/12/2024 e del 3/12/2024) le Decisioni di esecuzione (UE) 2024/2930, 2024/2945 e 2024/2950 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **dazomet** (EC 208-576-7; CAS 533-74-4) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **31 luglio 2026**.

[Decisione di esecuzione 2024/2930](#)

- ✓ **tralopyril** (EC 602-784-5; CAS 122454-29-9) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti anticrostazione) al **30 settembre 2027**

[Decisione di esecuzione 2024/2945](#)

- ✓ **N,N-dietil-m-toluammide** (EC 205-149-7; CAS 134-62-3) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT19** (Repellenti e attrattivi) al **31 gennaio 2027**.

[Decisione di esecuzione 2024/2950](#)



Opinioni del BPC sull'approvazione o rinnovo di alcuni principi attivi ...

Il Comitato sui Prodotti Biocidi (BPC) di ECHA ha adottato le opinioni sui seguenti principi attivi per l'uso in prodotti ad azione biocida:

- ✓ **Epsilon-Metofluthrin** -> opinione positiva di rinnovo dell'approvazione per **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi);
- ✓ **2,2-dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)** -> opinione positiva di approvazione per **PT11** (Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale);
- ✓ **2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)**-> opinione positiva di approvazione per **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio);
- ✓ **2-methyl-2,3-dihydro-1,2-thiazol-3-one hydrochloride (MIT HCl)** -> opinione positiva di approvazione per **PT6** (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio);
- ✓ **Peracetic acid generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide** -> opinione positiva di approvazione per **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali);
- ✓ **Epsilon-Metofluthrin** -> opinione negativa di rinnovo dell'approvazione per **PT19** (Repellenti e attrattivi).

[Opinioni BPC](#)



Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sodio ipoclorito come principio attivo ...

Centro Reach in collaborazione con altri operatori specializzati (Team Mastery, Mérieux

NutriSciences Italia) ha istituito una **Task Force tra le Imprese Italiane interessate ad intraprendere un percorso autorizzativo secondo il concetto di "Famiglia di prodotti"**, come previsto dal Regolamento. Nel mese di dicembre 2018 sono stati presentati i dossier di autorizzazione, in accordo con la data di approvazione della sostanza attiva. Le Imprese appartenenti alla Task Force stanno beneficiando di una importante riduzione dei costi rispetto ad un percorso autorizzativo completamente individuale.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Rachele Napolitano - Tel 02 87245.902

e.mail: r.napolitano@centroreach.it



Aggregazione in Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo ...

Analogamente a quanto già realizzato per il sodio ipoclorito, il Centro Reach ha istituito una nuova **Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo**. Le Imprese potranno avvalersi dell'esperienza del Centro Reach acquisita in circa 2 anni di lavoro per il sodio ipoclorito.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Rachele Napolitano - Tel 02 87245.902

e.mail: r.napolitano@centroreach.it

**LOGISTICA E CONSULENTE SICUREZZA
TRASPORTI MERCI PERICOLOSE (DGSA)**



Direttiva Europea ADR 2025 ...

Publicata la Direttiva delegata (UE) 2025/149 della Commissione, del 15 novembre 2024, che modifica gli allegati della direttiva 2008/68/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per tenere conto del progresso scientifico e tecnico.

Rimaniamo in attesa del Decreto Italiano di recepimento.

[Direttiva delegata \(UE\) 2025/149](#)



Audit Trasporto ...

Attraverso servizi mirati alle specifiche esigenze, Centro Reach può supportare le aziende nella gestione degli obblighi normativi.

L'**Audit Trasporto** da noi fornito può rivelarsi uno strumento molto utile per identificare l'impatto legislativo sull'attività aziendale, permettendo di:

- definire il quadro normativo applicabile e di riferimento per la specifica azienda;
- inquadrare l'attività aziendale, nonché i processi amministrativi ed operativi, alla luce delle implicazioni previste dai regolamenti applicabili;
- analizzare le prassi e le procedure (o aiutare a definirle, laddove non in atto) volte a garantire una corretta gestione dei processi;
- verificare la documentazione esistente;
- identificare gli elementi critici da monitorare o rivedere;
- proporre soluzioni mirate ed integrative ai processi già consolidati, permettendo di

avere un impatto contenuto in caso di necessità di variazioni.

Modalità di esecuzione: in presenza o da remoto.

Durata indicativa: mezza giornata

Costi: servizio con tariffa promozionale per conferme attività ricevute entro il 31 marzo 2025.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it



Alcuni servizi del Centro Reach ...

Si segnalano i servizi di assistenza messi a punto dal Centro Reach per i seguenti aspetti:

● REACH - CLP Audit ...

Prevede l'intervento di un Esperto di Centro Reach presso l'Impresa per la valutazione delle implicazioni nel REACH e CLP e la preparazione a un'eventuale ispezione in tema da parte delle Autorità Competenti.

● REACH - CLP Helpdesk ...

Con l'adesione a questo servizio l'Impresa può sottoporre quesiti e/o richieste di assistenza al Centro Reach a mezzo telefono o e-mail.

● Registration Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nelle seguenti attività:

- ✓ verifica e ricerca su banche dati delle informazioni esistenti e dei data gap;
- ✓ predisposizione del fascicolo tecnico e della relazione sulla sicurezza chimica;
- ✓ definizione degli scenari di esposizione;
- ✓ inserimento dei dati in IUCLID6 e trasmissione a ECHA del dossier di registrazione.

● SDS Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nella redazione, revisione o aggiornamento delle proprie schede di sicurezza in base ai requisiti della normativa vigente.

● C&L Notification ...

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica, ai sensi del Regolamento CLP, al relativo Inventario europeo delle classificazioni ed etichettature.

● Notifica Miscele Pericolose ...

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica al nuovo archivio europeo, in base a quanto previsto dal CLP.

● Notifica Database SCIP ...

Centro Reach può supportare le Imprese tenute ad assolvere i propri obblighi per la notifica alla banca dati SCIP, assistendole nella preparazione delle notifiche o effettuando, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica SCIP.

● Consulenza Area Extra-UE ...

Centro Reach, avvalendosi di un team di esperti, fornisce assistenza all'Impresa che esporta le proprie sostanze chimiche verso Paesi extra-UE (es. Regno Unito, Turchia, Russia, Cina, USA ...) che adottano o stanno adottando complesse normative equivalenti al Regolamento REACH.

● Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ...

Centro Reach fornisce il servizio del Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ADR (strada) e RID (ferrovia), figura professionale prevista per l'Impresa che movimentazioni merci pericolose (carico, scarico, trasporto) ai sensi del D.Lgs. 4 febbraio 2000, n. 40 e del D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 35.

● Servizio di assistenza Biocidi e Consortia Management ...

Centro Reach ed il suo network (inclusa la rete dei laboratori) sono in grado di assistere le Imprese nella preparazione dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi secondo il Regolamento BPR (Regolamento n. 528/2012). Centro Reach può assistere le Imprese nella creazione di consorzi, al fine di sviluppare in comune dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi e riguardo la partecipazione a

Consorzi Europei costituiti in altri Paesi per i prodotti biocidi (assistenza a livello individuale o per un gruppo di Imprese).

Per maggiori informazioni sui servizi di consulenza del Centro Reach si invita a contattare Stefano Arpissella (Tel. 02 87245.910; e-mail: s.arpissella@centroreach.it).



Le attività di formazione del Centro Reach: i corsi in programma ...

Centro Reach è lieto di poter offrirvi un supporto professionale tramite i Corsi di Formazione.

- **“Corso Online: Il Regolamento CLP: Come applicare i criteri di classificazione alle miscele”**

- **11 febbraio 2025**

Il Corso consente ai partecipanti di acquisire le competenze necessarie per ricavare la classificazione delle miscele in accordo a quanto stabilito dal CLP, così come modificato dal Regolamento 2023/707 che ha introdotto nuove classi di pericolo.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W79 Il Regolamento CLP: Come applicare i criteri di classificazione alle miscele](#)

- **“Corso Online: Il Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti”**

- **12 febbraio 2025**

Il Corso consente di acquisire informazioni sul Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti, con specifico focus su prodotti chimici, nonché riferimenti ad altre normative correlate, con valutazioni specifiche sulla situazione italiana.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W80 Il Regolamento \(UE\) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti](#)

- **“Corso Online: Gli elementi di base del Regolamento REACH”**

- **13 febbraio 2025**

- Il Corso fornisce gli elementi base del Regolamento REACH.

- Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

- [W77 Gli elementi di base del Regolamento REACH](#)

- **“Corso Online: La gestione del trasporto aereo delle merci pericolose”**

- Corso di aggiornamento per Speditori (funzione IATA 7.1/Funzione ENAC F1) finalizzato al rinnovo del Certificato ICAO*

- **17-18 febbraio 2025**

- Il Corso è finalizzato al rinnovo del Certificato di formazione professionale che ha validità biennale.

- Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

- [W50 La gestione del trasporto aereo delle merci pericolose](#)

- **“Corso Online: I Detersivi: elementi base per "non-tecnici”**

- Conoscere le formule, il loro funzionamento e le leggi che li governano*

- **18 febbraio 2025**

- Il Corso consente di acquisire le informazioni fondamentali sugli aspetti più rilevanti che riguardano i detersivi, sia in merito alle principali tipologie di formulazione sia alle problematiche a queste correlate.

- Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

- [W59 I Detersivi: elementi base per "non-tecnici"](#)

- **“Corso Online: Classificazione e gestione dei rifiuti, dal punto di vista del Produttore”**

- Indicazioni sulla normativa relativa alla classificazione e gestione dei rifiuti speciali prodotti da attività industriale*

- **20 febbraio 2025**

- Il Corso intende offrire una guida nella complessità del quadro normativo, tenendo conto dell'istituzione del Registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti (RENTRI).

- Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

- [W31 Classificazione e gestione dei rifiuti, dal punto di vista del Produttore](#)

- **“Corso Online: Notifica Archivio miscele pericolose”**

- **25 febbraio 2025**

- Il Corso consente di acquisire una competenza su come effettuare la notifica delle miscele pericolose, secondo l'Allegato VIII del CLP.

- Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

- [W62 Notifica Archivio miscele pericolose](#)

Per maggiori informazioni sui corsi di formazione del Centro Reach, si invita a contattare la segreteria Sig.ra Elena Bevilacqua (Tel. 02 87245.901; e-mail: inforeach@centroreach.it).



Alcune informazioni utili ...

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 12 sostanze:

1. [4-[p,p'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium m-[[p-anilinophenyl]azo]benzenesulphonate (EC 265-449-9; CAS 65113-55-5).

La consultazione pubblica si chiuderà il **07 febbraio 2025**.

- 2-amino-2-methylpropanol (EC 204-709-8; CAS 124-68-5);
- 4,4'-methylene bis(dibutylidithiocarbamate) (EC 233-593-1; CAS 10254-57-6);
- beflubutamid (ISO); N-benzyl-2-[4-fluoro-3-(trifluoromethyl)phenoxy]butanamide; (RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyoxy)butyramide (CAS 113614-08-7);
- Reaction mass of 2-amino-2-methylpropanol and (2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)ammonium chloride [1] (2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)ammonium chloride [2] (CAS 3207-12-3 [2]).

La consultazione pubblica si chiuderà il **14 febbraio 2025**.

- (tert-butoxymethyl)oxirane (EC 231-640-0; CAS 7665-72-7 (isobutoxymethyl)oxirane (EC 223-303-1; CAS 3814-55-9);
- allyl glycidyl ether; allyl 2,3-epoxypropyl ether; prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether (EC 203-442-4; CAS 106-92-3);
- Bis(pentane-2,4-dionato)calcium (EC 243-001-3; CAS 19372-44-2);
- butyl glycidyl ether; butyl 2,3-epoxypropyl ether (EC 219-376-4; CAS 2426-08-6);

10. resorcinol; 1,3-benzenediol (EC 203-585-2; CAS 108-46-3);

11. Sodium chlorite (EC 231-836-6; CAS 7758-19-2).

La consultazione pubblica si chiuderà il **21 marzo 2025**.

12. 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; [galaxolide]; [HHCB] (EC 214-946-9; CAS 1222-05-5).

Per quest'ultima la consultazione pubblica si chiuderà il **28 marzo 2025**.

[C&L armonizzata - Consultazione pubblica](#)

La presente NEWSLETTER è riportata anche sul sito www.centroreach.it, unitamente a tutte le attività che Centro Reach S.r.l. svolge a supporto delle imprese.