



NEWSLETTER CENTRO REACH N°8/2025

REACH e CLP



Regolamento 2025/1731 - Modifica Allegato XVII del REACH ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 11/08/2025) il Regolamento 2025/1731 che modifica l'Allegato XVII (Restrizioni) per quanto riguarda le sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (CMR). L'aggiornamento prevede una modifica delle appendici 2, 4, 6 e 11 dell'Allegato XVII per la sostituzione e l'inserimento di alcune voci.

[Regolamento 2025/1731](#)



ECHA invita i registranti delle PMI di controllare le dimensioni aziendali su REACH-IT ...

ECHA informa che sta avviando nuove verifiche sulle dimensioni delle aziende che hanno dichiarato di essere una PMI al momento della registrazione REACH.

A tal proposito inviata i registranti a verificare di aver dichiarato le corrette dimensioni aziendali al momento della registrazione e a caricare sul portale REACH-IT i documenti a supporto. Se, invece, le dimensioni dichiarate non sono corrette indica di contattate l'Helpdesk dell'ECHA senza indebito ritardo.

Rettificando le dimensioni prima che inizi il controllo di verifica, ECHA non applicherà l'onere amministrativo e si dovrà pagare solo la differenza per la tassa di registrazione per le nuove dimensioni aziendali.

Invece, se durante il processo di verifica ECHA rileva che le dimensioni dichiarate non sono corrette, in questo caso si dovrà pagare l'onere amministrativo (fino a 19.900 euro) oltre alla differenza per la tassa di registrazione.

[ECHA invita i registranti delle PMI di controllare le dimensioni aziendali su REACH-IT](#)



Aggiornato il database ECHA CHEM sulle sostanze chimiche ...

Il nuovo database di ECHA sulle sostanze chimiche, ECHA CHEM, è stato aggiornato per includere processi normativi ed elenchi dei seguenti regolamenti e direttive sulle sostanze chimiche:

- ✓ Regolamento REACH;
- ✓ Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio;
- ✓ Regolamento sugli inquinanti organici persistenti;
- ✓ Direttiva sull'acqua potabile.

[Nuovo database ECHA CHEM](#)



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

E' stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (Serie C4929 del 15/0/2025) la decisione 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 della sostanza:

- ✓ **Piombo tetraetile**, il titolare della autorizzazione è **Shell Nederland Raffinaderij B.V.**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

Biocidi



Opinione del BPC sull'approvazione di un principio attivo ...

Il Comitato sui Prodotti Biocidi (BPC) di ECHA ha adottato l' opinione sul seguente principio attivo per l'uso in prodotti ad azione biocida:

- ✓ **Poly(dimethyloctadecyl[3-(trihydroxysilyl)propyl]ammonium chloride) generated from dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (DMOAP)** -> opinione non favorevole all'approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali); il **PT7** (Preservanti per pellicole) e il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati).

[Opinione BPC](#)



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 12/09/2025 e 15/09/2025) le Decisioni di esecuzione (UE) 2025/1778, 2025/1779, 2025/1806, 2025/1808, 2025/1809, 2025/1811, 2025/1814, 2025/1807 e 2025/1812 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **rame piritione** (EC 238-984-0; CAS 14915-37-8) -> posticipata la data di scadenza

dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti anticrostazione) al **30 giugno 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1778](#)

- ✓ **azossistrobina** (EC 603-524-3; CAS 131860-33-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT7** (Preservanti per pellicole), **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati) e **PT10** (Preservanti per i materiali da costruzione) al **30 aprile 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1779](#)

- ✓ **transflutrina** (EC 405-060-5; CAS 118712-89-3) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **30 aprile 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1806](#)

- ✓ **Pythium oligandrum, ceppo M1** (EC -; CAS -) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT10** (Preservanti per i materiali da costruzione) al **30 giugno 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1808](#)

- ✓ **zineb** (EC 235-180-1; CAS 12122-67-7) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti anticrostazione) al **30 giugno 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1809](#)

- ✓ **4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one** (EC 264-843-8; CAS 64359-81-5) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) e **PT21** (Prodotti anticrostazione) al **30 giugno 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1811](#)

- ✓ **acido laurico** (EC 205-582-1; CAS 143-07-7) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati) al **30 aprile 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1814](#)

- ✓ **tiocianato di rame** (EC 214-183-1; CAS 1111-67-7) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti antincrostazione) al **30 giugno 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/1807](#)

- ✓ **ossido di dirame** (EC 215-270-7; CAS 1317-39-1) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (Prodotti antincrostazione) al **30 giugno 2028**

[Decisione di esecuzione 2025/1812](#)



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)



Codice IMDG 42° emendamento ...

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con il Decreto del 18 giugno 2025, ha stabilito l'adozione anticipata delle disposizioni stabilite dal 42° emendamento del Codice IMDG a partire dal 1 luglio 2025.

[Decreto 18 giugno 2025 del MIT](#)



Leghe contenenti piombo - Accordo multilaterale ADR M366

Dal 1 settembre 2025, a seguito dell'entrata in vigore del Regolamento delegato (UE) 2024/197 della Commissione emesso il 19 ottobre 2023 (21esimo ATP), di modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008, il piombo massivo e le leghe contenenti

- ✓ Polvere di piombo [diametro delle particelle < 1 mm] e;
- ✓ Piombo massivo [diametro delle particelle ≥ 1 mm].

rientrano nell'ambito di applicazione del Regolamento ADR come Rubrica UN 3077.

Dal 1 settembre 2025, è attivo l'accordo Multilaterale M366 il quale consente il trasporto di queste leghe metalliche senza l'applicazione della normativa ADR, a condizione che vengano rispettate determinate prescrizioni volte a garantire la sicurezza del trasporto e la salvaguardia dell'ambiente così come riportato nel testo dell'Accordo stesso

<https://unece.org/transport/documents/2025/08/standards/multilateral-agreement-concerning-environmentally-hazard>

Validità dell'Accordo: sino al 31/08/2027.

Paesi contraenti (nome e data di sottoscrizione):

Italia	08/08/2025
Slovenia	7/08/2025
Francia	12/09/2025

Si ricorda che la validità dell'M366 è limitata al transito nazionale ed internazionale coinvolgente esclusivamente i paesi firmatari.

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

Dal 1 luglio 2025, per il trasporto stradale, vige unicamente l'edizione 2025 del Regolamento ADR.

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 maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it

GAS TOSSICI

Secondo REGIO DECRETO 9/1/1927, n. 147

Rinnovo patentino gas tossici ...

Sono in scadenza le patenti di abilitazione per l'impiego di gas tossici rilasciate (o rinnovate) durante il 2020.

Rivolgersi alla Segreteria Commissioni Esami della ATS/ASL della Regione competente per le informazioni sui costi e sulle modalità di rinnovo del patentino.

Per supporto tecnico sulla regolamentazione dei gas tossici 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 movimenti 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 Arpisella (Tel. 02 87245.910; e-mail: s.arpisella@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 trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): base”**

- **6 e 7 ottobre 2025**

Il Corso fornisce un quadro complessivo della normativa del trasporto su strada delle merci pericolose (Regolamento ADR) sia confezionate in colli che trasportate alla rinfusa o cisterna.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W38 Il trasporto su strada delle merci pericolose \(ADR 2025\): base](#)

- **“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

- **8 e 9 ottobre 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: Gli elementi di base del Regolamento REACH”**

- **9 ottobre 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: Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): la Classificazione”**

- **10 ottobre 2025**

A completamento del Corso “Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2025): base (W.38)” è proposta una sessione focalizzata ad approfondire il Capitolo 2 del Regolamento ADR, completa di esercizi guidati, volta ad indagare i processi ed i precetti di Classificazione secondo la logica ingegneristica del trasporto.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W73 Il trasporto su strada delle merci pericolose \(ADR 2025\): la Classificazione](#)

- **“Corso Online: Il Regolamento CLP: gli obblighi normativi, anche alla luce della revisione del testo di legge”**

- **14 ottobre 2025**

Il Corso fornisce indicazioni per l'applicazione del CLP, con un focus specifico sulle principali novità introdotte dal Regolamento 2023/707 (nuove classi di pericolo) o che saranno implementate nei prossimi mesi, attraverso la revisione del testo di legge attualmente in vigore.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W76 Il Regolamento CLP: gli obblighi normativi, anche alla luce della revisione del testo di legge](#)



- **“Corso Online: Gli adempimenti derivanti della restrizione sulle microplastiche”**

- **15 ottobre 2025**

Il Corso consente di acquisire informazioni sul Regolamento 2023/2055 relativo microparticelle di polimeri sintetici “microplastiche”.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W84_Gli_adempimenti_derivanti_della_restrizione_sulle_microplastiche](#)

- **“Corso Online: La legislazione per detersivi ed i prodotti per la manutenzione della casa in Italia”**

- **16 ottobre 2025**

Il Corso fornisce gli elementi di base della legislazione a cui devono rispondere i detersivi e i prodotti per la manutenzione, sia destinati al consumo, sia destinati ad uso professionale.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W51_La_legislazione_per_detersivi_e_prodoti_per_la_manutenzione_della_casa_in_Italia](#)

- **“Corso Online: Scambio di informazioni, dati e garanzie tra i soggetti della filiera nell’ambito del REACH: obblighi, opportunità e sviluppi”**

- **21 ottobre 2025**

Il Corso è dedicato alle imprese che rivestano i ruoli di produttore, distributore, rivenditore e utilizzatore a valle di sostanze, miscele o articoli assoggettati al regime del Regolamento REACH o, più in generale, delle normative europee in materia di sicurezza chimica.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W75_Scambio_di_informazioni,_dati_e_garanzie_tra_i_soggetti_della_filiera_nell'ambito_del_REACH:_obblighi,_opportunit _e_sviluppi](#)

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

- **23 ottobre 2025**

Il Corso consente ai partecipanti di acquisire le competenze necessarie per ricavare la classificazione delle miscele in accordo a quanto stabilito dal CLP, cos  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 in Aula: Il Consulente per la Sicurezza dei trasporti merci pericolose” (*modalit  stradale*)**

- **dal 28 al 30 ottobre 2025**

Il Corso   realizzato con la finalit  di preparare i partecipanti all’esame per il conseguimento (o rinnovo) del Certificato “Consulente per la Sicurezza dei Trasporti Merci Pericolose”.

Il programma del corso pu  essere scaricato al seguente indirizzo:

[A30_Il_Consulente_per_la_Sicurezza_dei_trasporti_merci_pericolose_-_modalit _stradale](#)

- **“Corso Online: La Normativa Metrologica”**

La legislazione in vigore per il controllo del peso dei prodotti preconfezionati

- **6 novembre 2025**

Il Corso costituisce un’occasione di approfondimento della normativa attualmente in vigore la cui applicazione al giorno d’oggi è spesso affidata ai sistemi automatici di dosaggio delle macchine confezionatrici.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W55 La Normativa Metrologica](#)

- **“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

- **11 novembre 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: Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza”**

- **12 novembre 2025**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze di base in termini di compiti e requisiti da soddisfare per ottemperare agli obblighi del Regolamento REACH in materia di SDS.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W68 Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza](#)

- **“Corso Online: Trasporto marittimo di merci pericolose (Codice IMDG) e applicazione del CTU Code”**

- **17 e 18 novembre 2025**

Il Corso consente di acquisire una conoscenza dettagliata concernente le specifiche disposizioni relative al trasporto marittimo di merci pericolose (41° Emendamento Codice IMDG) entrato in vigore definitivamente il 1° Gennaio 2024, in conformità con la Circolare del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di porto.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W13 Trasporto marittimo di merci pericolose \(Codice IMDG\) e applicazione del CTU Code](#)

- **“Corso Online: Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose**

- **dal 18 al 20 novembre 2025**

Il Corso è finalizzato alla formazione degli speditori sulla base dei requisiti previsti dall’ICAO - T.I e da IATA-DGR. e si completa con la prova finale che si terrà a fine lavori della terza giornata.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W24 Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose](#)

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

- **19 novembre 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](#)

- **“Corso Online: Biocidi e PMC: che cosa sono e come gestirli”**

- **25 e 26 novembre 2025**

Il Corso consente di acquisire gli elementi di base della legislazione applicabile alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di un prodotto biocida secondo il Regolamento 528/2012, fornendo una panoramica delle principali procedure previste dalla normativa.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W44 Biocidi e PMC: che cosa sono e come gestirli](#)

- **“Corso Online: I regolamenti REACH e CLP e l'impatto sulla valutazione del rischio”**

- **27 novembre 2025**

Il Corso consente di acquisire gli elementi dei Regolamenti REACH e CLP e l'interfaccia che questi due Regolamenti hanno sulla normativa sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. n.81/2008).

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W74 I regolamenti REACH E CLP e l'impatto sulla valutazione del rischio](#)

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 la consultazione pubblica per l'**identificazione delle sostanze come SVHC** per 3 sostanze:

- 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and its salts

Used as process regulators in polymer materials and in rubber production and processing.

- 4,4'-methylenediphenol (BPF, Bisphenol F) (EC 210-658-2; CAS 620-92-8).

- n-hexane (EC 203-777-6; CAS 110-54-3)

Used in formulation and polymer processing and in coatings and cleaning agents.

La consultazione pubblica si chiuderà il **16 ottobre 2025**.

[Identificazione SVHC - Consultazione pubblica](#)

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 9 sostanze:

- 3-aminopropyldiethylamine; N,N-diethyl-1,3-diaminopropane (EC 203-236-4; CAS 104-78-9);

- 3-aminopropyldimethylamine; N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane (EC 203-680-9; CAS 109-55-7);

- Reaction products of boric acid with didecylamine and ethylene oxide.

La consultazione pubblica si chiuderà il **24 ottobre 2025**

- 1,1,3,3-tetramethylbutyl peroxyneodecanoate (EC 257-077-0; CAS 51240-95-0);

- Fatty acids, tall-oil, oligomeric reaction products with maleic anhydride and rosin,

calcium magnesium zinc salts (EC 500-451-8; CAS 160901-14-4);

- Reaction products of tall oil fatty acids and tall oil rosin with maleic anhydride;

- Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with glycerol (EC 307-051-0; CAS 97489-11-7);

- Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with pentaerythritol (EC 305-516-2; CAS 94581-17-6);

- Rosin, fumarated (EC 266-040-8; CAS 65997-04-8);

- Rosin, hydrogenated (EC 266-041-3; CAS 65997-06-0);

- Rosin, maleated (EC 232-480-4; CAS 8050-28-0);

- Rosin, oligomers (EC 500-163-2; CAS 65997-05-9);

- Rosin; colophony (EC 232-475-7; CAS 8050-09-7);

- Tetraconazole (ISO); (+/-) 2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (EC 407-760-6; CAS 112281-77-3).

Per quest'ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **31 ottobre 2025**

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

- ECHA ha aggiornato la lista dei fornitori di principio attivo di cui all'articolo 95 del regolamento biocidi.

[Lista articolo 95](#)

- ECHA ha aggiornato la lista delle combinazioni di principi attivi/tipi di prodotto consentite negli articoli trattati.

[Lista principi attivi consentiti in articoli trattati](#)

- La Commissione Europea ha pubblicato una versione aggiornata (n. 2) del documento di Domande e Risposte "Verso una restrizione delle sostanze contenenti Cr(VI) ai sensi del REACH" che include alcune considerazioni iniziali sulla transizione dall'autorizzazione alla restrizione per le sostanze contenenti Cr(VI).

[Q&A Verso una restrizione delle sostanze contenenti Cr\(VI\) ai sensi del REACH_v2](#)

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.