

NEWSLETTER CENTRO REACH N°7/2023

REACH e CLP

19° Adeguamento al Progresso Tecnico (ATP) del Regolamento CLP ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L176 del 11/07/2023) il Regolamento 2023/1434 (19° Adeguamento al Progresso Tecnico "ATP" del Regolamento CLP).

Tale regolamento modifica il Regolamento CLP per aggiungere delle note all'allegato VI, parte 1, sezione 1.1.3 del regolamento.

[19 ATP - Regolamento 2023/1434](#)

20° Adeguamento al Progresso Tecnico (ATP) del Regolamento CLP ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L176 del 11/07/2023) il Regolamento 2023/1435 (20° Adeguamento al Progresso Tecnico "ATP" del Regolamento CLP).

Tale regolamento modifica l'Allegato VI, parte 3, del Regolamento CLP, che comprende una lista di sostanze con classificazione ed etichettatura armonizzata.

Le classificazioni armonizzate delle sostanze incluse nel 20° ATP si applicano dal **1 febbraio 2025**. I fornitori possono, su base volontaria, applicare le nuove classificazioni armonizzate anteriormente a tale data.

[20 ATP - Regolamento 2023/1435](#)



Regolamento 2023/1464 - Modifica Allegato XVII del REACH ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L180 del 17/07/2023) il Regolamento 2023/1464 che modifica l'Allegato XVII (restrizioni) per quanto riguarda la formaldeide e i prodotti che rilasciano formaldeide.

[Regolamento 2023/1464](#)



ECHA ha pubblicato le decisioni della Commissione relative all'Autorizzazione all'uso per le seguenti sostanze ...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE C243 e C241 del 10/07/2023 e 07/07/2023) le decisioni di rilascio relative all'autorizzazione all'immissione sul mercato all'uso di sostanze elencate nell'allegato XIV del Regolamento REACH.

Le autorizzazioni riguardano gli usi delle sostanze:

- ✓ **4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato (4-terz-OPnEO) e 4-nonilfenolo, ramificato e lineare, etossilato (4-NPnEO)**, il titolare dell'autorizzazione è **Roche Diagnostics GmbH**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato (4-terz-OPnEO)**, i titolari delle autorizzazioni sono **ABBOTT Ireland, ABBOTT GmbH e ABBOTT Diagnostics GmbH**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato (4-terz-OPnEO)**, il titolare dell'autorizzazione è **Biokit S.A.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- 7) -> approvato per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi).

[Regolamento di esecuzione 2023/1530](#)

Biocidi

Decisioni relative all'approvazione di alcuni principi attivi ...

Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L174 del 07/07/2023; L175 del 10/07/2023 e L186 del 25/07/2023) i regolamenti di esecuzione 2023/1421; 2023/1429; 2023/1530 e la decisione di esecuzione 2023/1424 per le seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto:

- ✓ **biossido di zolfo rilasciato da metabisolfito di sodio** (EC: 231-673-0; CAS: 7681-57-4) -> approvato per il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati).

[Regolamento di esecuzione 2023/1421](#)

- ✓ **Chrysanthemum cinerariaefolium** ottenuto da fiori aperti e maturi di **Tanacetum cinerariifolium** mediante **biossido di carbonio supercritico** (EC: 289-699-3; CAS: 89997-63-7) -> approvato per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi).

[Regolamento di esecuzione 2023/1429](#)

- ✓ **acroleina** (EC: 203-453-4; CAS: 107-02-8) -> non rinnovata l'approvazione per il **PT12** (Preservanti contro la formazione di sostanze viscido (slimicidi)).

[Decisione di esecuzione 2023/1424](#)

- ✓ **Chrysanthemum cinerariaefolium** ottenuto da fiori aperti e maturi di **Tanacetum cinerariifolium** mediante **solventi idrocarburi** (EC: 289-699-3; CAS: 89997-63-



Annullato il posticipo della data di scadenza per l'acroleina ...

E' stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L174 del 07/07/2023) la Decisione di esecuzione (UE) 2023/1423 che **abroga** la decisione di esecuzione (UE) 2022/1486 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dell'**acroleina** (EC: 203-453-4; CAS: 107-02-8) per il **PT12** (Preservanti contro la formazione di sostanze viscido (slimicidi)).

[Decisione di esecuzione 2023/1423](#)



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

CONSULENTE SICUREZZA TRASPORTI MERCI PERICOLOSE (DGSA)

L'Italia ha sottoscritto gli Accordi Multilaterali di Deroga M351 e RID 01/2023 per derogare da alcune prescrizioni nel trasporto su strada e via ferrovia di merci pericolose, in particolare in merito alle esenzioni dalla nomina del Consulente Sicurezza Trasporti.

Con l'edizione 2019 del Regolamento ADR era stato introdotto l'obbligo, posticipato con misura transitoria fino al 1° gennaio 2023, di nominare un Consulente Sicurezza Trasporti anche alle imprese che spediscono, per conto proprio o per conto terzi, merci pericolose sulla base di un contratto e perciò figurano come speditori sul documento di trasporto. Non era stata introdotta, però, la possibilità di definire delle deroghe da parte delle amministrazioni nazionali degli stati contraenti l'Accordo ADR anche per la figura dello speditore.

Gli Accordi Multilaterali M351 e RID 1/2023 anticipano quindi una disposizione già approvata per l'edizione 2025 dei Regolamenti ADR e RID e che prevede la facoltà, per le Autorità Competenti, di stabilire le condizioni nazionali per derogare dalla nomina del Consulente Sicurezza Trasporti anche per gli speditori di merci pericolose, su strada (M351) e per ferrovia (RID 01/2023).

Alla data di uscita della presente comunicazione, tuttavia, non è stato emanato alcun decreto Nazionale afferente la tematica e pertanto non è possibile dispensare dalla nomina del Consulente.

L'Accordo rimarrà valido fino al 31 dicembre 2024 nei Paesi che lo sottoscriveranno.

Per maggiori informazioni si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it



CORSO ADR: formazione in Federchimica eLearning ...

È nata la piattaforma di formazione online di Federchimica: uno strumento di formazione destinato alla somministrazione di contenuti di formazione e-learning.

Il corso erogato è il **Corso ADR** che ha l'obiettivo di assolvere agli obblighi di formazione periodica di tipo base e specialistico secondo Cap. 1.3.

Il corso:

- ✓ rispetta i requisiti ministeriali in materia di formazione a distanza;
- ✓ costruito specificatamente per 9 funzioni professionali, suddivisibili tra "classi varie" e specializzazione "gas";

- ✓ il certificato di formazione viene emesso direttamente al termine del corso;
- ✓ prevede l'esecuzione di test di apprendimento durante lo svolgimento della didattica

Le principali caratteristiche dell'eLearning:

- ✓ flessibile: essendo fruibile da qualsiasi dispositivo dotato di rete internet, schermo e audio, si adatta alle esigenze quotidiane del partecipante;
- ✓ i contenuti sono suddivisi in efficaci moduli: l'apprendimento avviene in base alle proprie esigenze di tempo;
- ✓ contenuti personalizzati: i contenuti sono realizzati tenendo conto delle specificità dei ruoli dei singoli discenti;
- ✓ ottimizzazione dei costi: la piattaforma è economica e non richiede investimenti per luoghi di erogazione e personale docente.

Per maggiori informazioni si invita a scrivere a:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: e-learning@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, fax 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 all'Archivio Preparati Pericolosi dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) o 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.

Al momento l'attività di formazione è ancora erogata in modalità online.

- **“Corso Online: Il trasporto su strada delle merci pericolose (ADR 2023)”**

- **12 e 13 settembre 2023**

Il Corso vuole fornire un quadro il più possibile completo della normativa del trasporto su strada delle merci pericolose che si riconosce nel Regolamento ADR.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W38 Il trasporto su strada delle merci pericolose \(ADR 2023\)](#)

- **“Corso Online: Il database SCIP: obbligo di notifica all'ECHA per gli articoli contenenti sostanze SVHC”**

- **14 settembre 2023**

Il Corso consente di acquisire le informazioni necessarie a tutti i soggetti obbligati per effettuare la notifica SCIP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W67 Il database SCIP: obbligo di notifica all'ECHA per gli articoli contenenti sostanze SVHC](#)

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

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

- **19 settembre 2023**

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: Gli elementi di base della Sicurezza Prodotti: come muoversi nelle specifiche legislazioni”**

- **21 settembre 2023**

Il Corso ha lo scopo di far acquisire gli elementi di base per la comprensione e l'orientamento nelle numerose normative di prodotto, fornendo una panoramica sul loro impatto nella gestione dei chemicals.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W43 Gli elementi di base della Sicurezza Prodotti: come muoversi nelle specifiche legislazioni](#)

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

Corso di aggiornamento per Speditori finalizzato al rinnovo del Certificato ICAO

- **25 e 26 settembre 2023**

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:

[A50 La gestione del trasporto aereo delle merci pericolose](#)

- **“Corso in Aula: Il Consulente per la Sicurezza dei trasporti merci pericolose” (modalità stradale)**

- **dal 26 al 29 settembre 2023**

Il Corso consente di acquisire le informazioni e le modalità di consultazione dei Regolamenti di trasporto, con la finalità 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 può essere scaricato al seguente indirizzo:

[A30 Il Consulente per la Sicurezza dei trasporti merci pericolose - modalità stradale](#)

- **“Corso Online: Gli elementi di base dei Regolamenti REACH e CLP”**

- **28 settembre 2023**

Il Corso fornisce gli elementi base dei Regolamenti REACH e CLP e le interconnessioni tra i due Regolamenti.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W56 Gli elementi di base dei Regolamenti REACH e CLP](#)

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 8 sostanze:

1. piperonal; 1,3-benzodioxole-5-carbaldehyde (EC 204-409-7; CAS 120-57-0);
2. trihydrogen pentapotassium di(peroxomonosulfate) di(sulfate) (EC 274-778-7; CAS 70693-62-8).

La consultazione pubblica si chiuderà il **11 agosto 2023**.

3. eugenol; 2-methoxy-4-(prop-2-en-1-yl)phenol (EC 202-589-1; CAS 97-53-0);
4. Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) (EC 238-877-9; CAS 14807-96-6)

La consultazione pubblica si chiuderà il **18 agosto 2023**.

5. N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine (EC 212-344-0; CAS 793-24-8);
6. thymol; 5-methyl-2-(propan-2-yl)phenol (EC 201-944-8; CAS 89-83-8);

La consultazione pubblica si chiuderà il **1 settembre 2023**.

7. 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (EC 201-289-8; CAS 80-54-6); 4-tert-butylbenzoic acid (EC 202-696-3; CAS 98-73-7); 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (EC 242-016-2; CAS 18127-01-0); 4-tert-butyltoluene (EC 202-675-9; CAS 98-51-1); 4-tert-butylbenzaldehyde (EC 213-367-9; CAS 939-97-9); methyl 4-tert-butylbenzoate (EC 247-768-5; CAS 26537-19-9);
8. p-cymene; 1-isopropyl-4-methylbenzene (EC 202-796-7; CAS 99-87-6); 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde; 2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal (EC 203-

161-7; CAS 103-95-7); 3-(p-cumenyl)propionaldehyde; 3-(4-isopropylphenyl)propanal (EC 231-885-3; CAS 7775-00-0); 4-isopropylbenzaldehyde; cuminic aldehyde (EC 204-516-9; CAS 122-03-2); 4-isopropylbenzoic acid; cuminic acid (EC 208-642-5; CAS 536-66-3).

Per quest'ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **22 settembre 2023**

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

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di restrizione** per:
 1. Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

La consultazione pubblica si chiuderà il **25 settembre 2023**.

[Restrizione - 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.